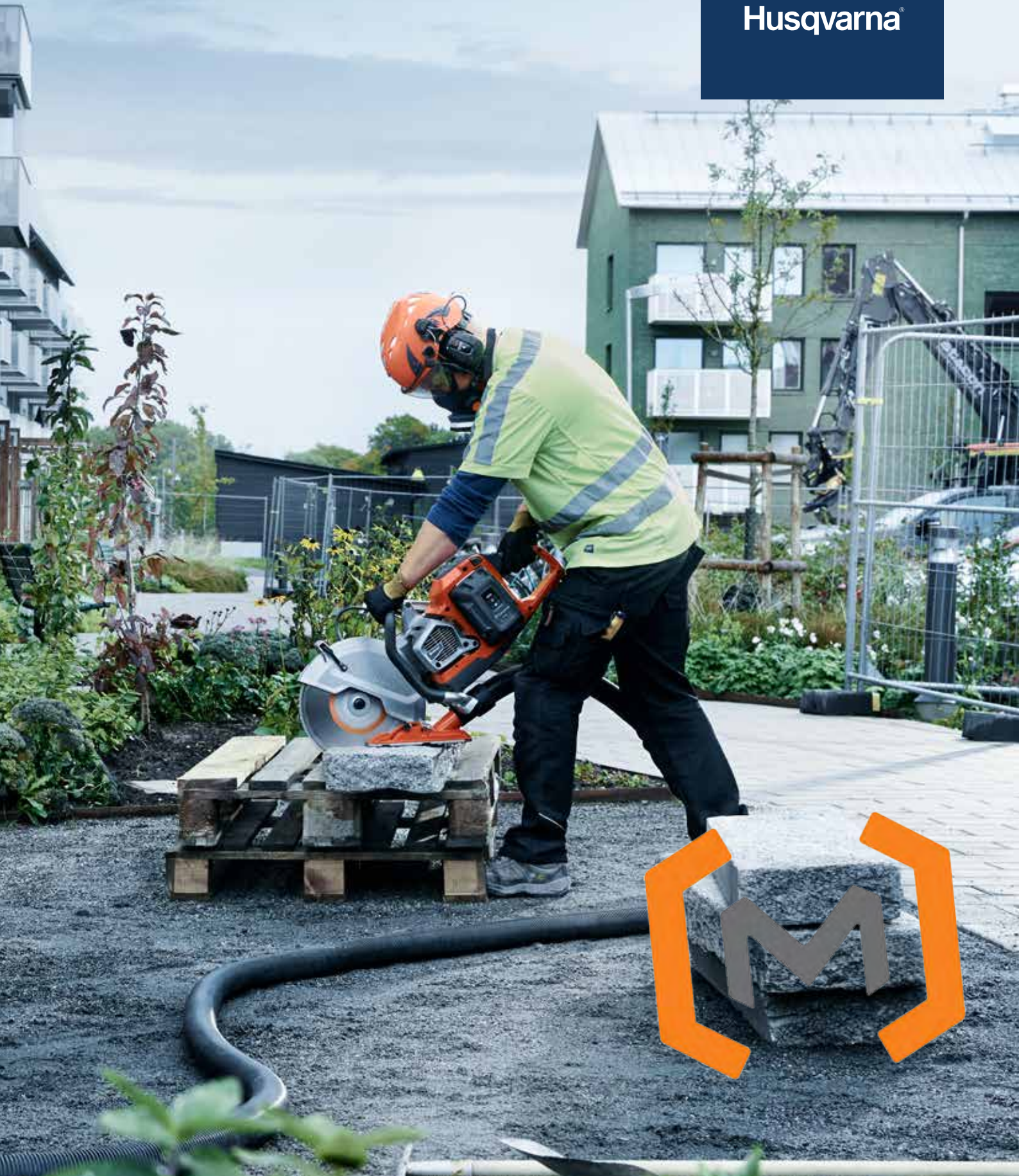




Husqvarna®



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023



PREPARADO PARA CUALQUIER DESAFÍO

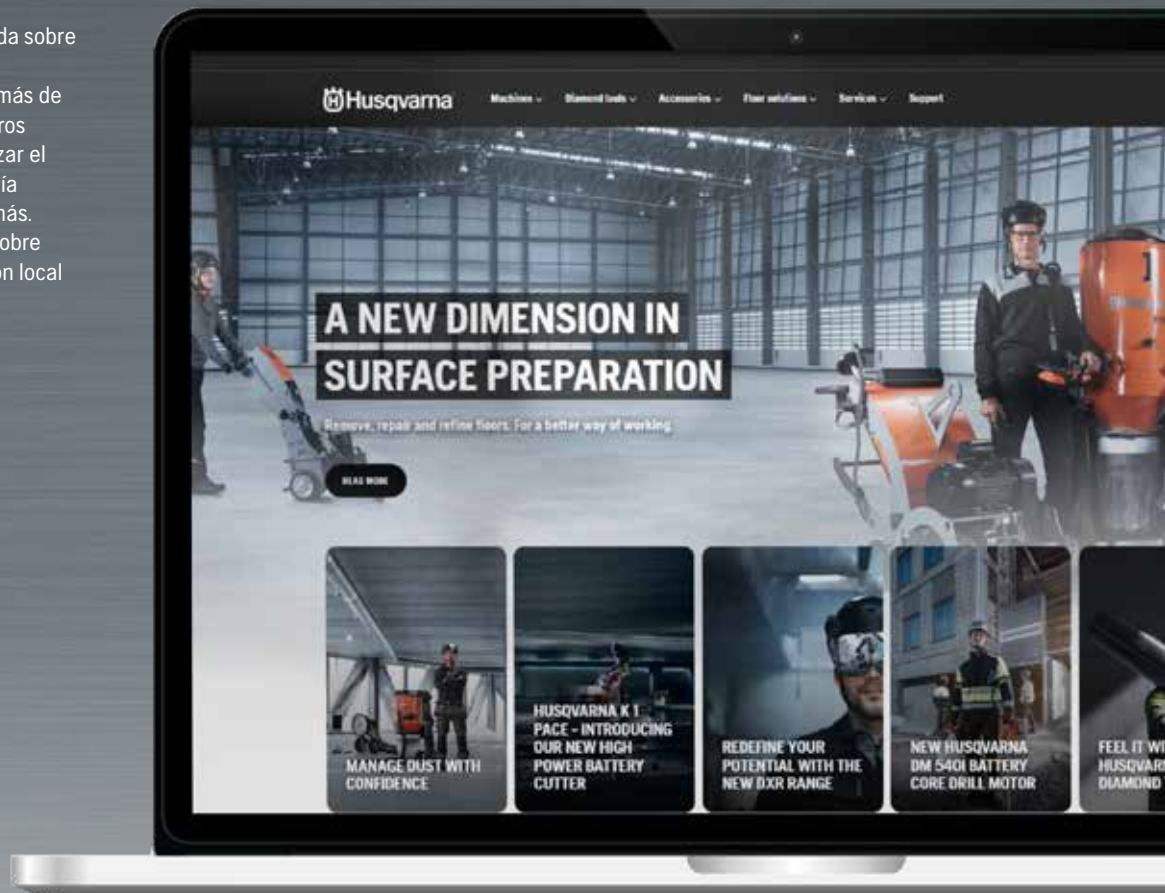
Como trabajador, Ud. Nunca sabe cuál será su próxima tarea ni cómo será el lugar de trabajo. Pero para emprender su trabajo debe conocer ciertos detalles sobre el material a cortar, perforaciones y pulido o demolición entre otras cosas para poder evaluar qué equipos necesitará. En Husqvarna creemos que nuestra tarea es ayudarle a tener su flota de máquinas lista para cualquier desafío que se le presente y apoyarle siempre que surja algo inesperado.

Husqvarna le brinda el acceso a una amplia gama de potentes equipos y herramientas de diamante para todo tipo de trabajos, todo disponible en el mismo lugar. Le ofrecemos un sistema diseñado para cubrir todas sus necesidades, para terminar con éxito cualquier trabajo con rapidez, eficiencia y el mejor rendimiento. Además tendrá un «socio» que conoce sus necesidades y sus negocios y que le podrá ayudar en cualquier circunstancia. Juntos recorreremos el camino más inteligente.

PRODUCTOS A BATERÍA**10
17****EQUIPOS DE COMPACTACIÓN****18
25****EQUIPOS DE HORMIGONADO****26****EQUIPOS DE HORMIGONADO CON ÚTILES DIAMANTADOS****41****CORTADORAS EARLY ENTRY (HORMIGÓN FRESCO)****42****HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE EARLY ENTRY****45****PREPARACIÓN DE SUPERFICIES - HERRAMIENTAS****46****DIAMANTADAS PARA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES****91****GESTIÓN DE POLVO Y LODO****92****99****CORTE DE MUROS****100****HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE DE MUROS****113****CORTE CON HILO****114****HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE CON HILO****121****CORTE DE SUELOS****122****HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE DE SUELOS****133****PERFORACIÓN****134****HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN****155****CORTADORAS MANUALES****156****HERRAMIENTAS PARA CORTADORAS MANUALES****175****CORTADORAS DE MESA Y MAMPOSTERÍA****176****DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE MESA
Y MAMPOSTERÍA****181****DEMOLICIÓN POR CONTROL REMOTO****182****ACCESORIOS PARA ROBOTS DE DEMOLICIÓN****191**

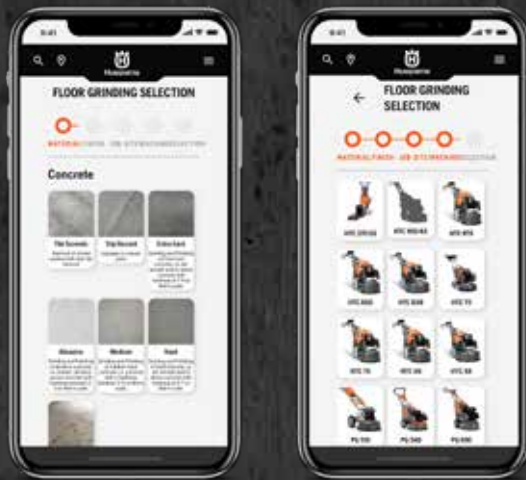
¡LE MANTENDREMOS INFORMADO EN LÍNEA!

VISITE NUESTRO SITIO WEB Aquí encontrará información actualizada sobre nuestras máquinas y herramientas de diamante, además de los datos técnicos de todos nuestros productos, información para realizar el servicio, manuales de uso, una guía interactiva, novedades y mucho más. Encontrará además información sobre nuestra empresa y su organización local como Centros de Servicio y representantes autorizados.
www.cmc.pt



SUSCRÍBASE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE Mirar nuestros vídeos de alta calidad es una de las mejores formas de aprender el manejo y beneficios de nuestros productos al mismo tiempo que obtendrá valiosas ideas y sugerencias para el uso, mantenimiento y reparación de su equipo Husqvarna. Manténgase informado sobre nuestros más recientes vídeos suscribiéndose a nuestro canal YouTube.
www.youtube.com/c/CUNHAMENDESCUNHALDA

COJA SU MÓVIL Nuestra página web móvil le ofrece acceso continuo a información actualizada y útil sobre su equipo, incluida una guía interactiva de herramientas para ayudarle a encontrar la herramienta correcta para su trabajo, una videoteca de vídeos instructivos, un archivo organizado de manuales de uso de las máquinas en formato PDF y la información de contacto de todos nuestros representantes.



DESCUBRE NUESTRO NUEVO SELECTOR DE HERRAMIENTAS PARA PULIDO DE SUELOS Y CALCULO DE RENDIMIENTOS

Lograr resultados satisfactorios en superficies y suelos no solo depende de tu equipo, sino también de las herramientas diamantadas que elijas. Saber exactamente qué herramientas y productos químicos necesitas puede ser todo un reto, incluso para los especialistas en suelos más experimentados.

Utiliza el selector de herramientas Husqvarna para seleccionar, recomendar y comprar fácilmente las herramientas diamantadas adecuadas para tus proyectos de preparación de superficies y tratamiento de suelos.



SÍGANOS EN FACEBOOK ¡No se lo puede perder! En nuestra página de Facebook se puede contactar con nosotros en Husqvarna y encontrarse con usuarios Husqvarna de todo el mundo. Díganos lo que piensa sobre nuestros productos y servicios, comparta sus propias historias y vea imágenes y videos de nuestras demostraciones y otros eventos Husqvarna.

www.facebook.com/CunhaMendesCunhaLda

GUÍAS DE USUARIOS EN LÍNEA

¿Alguna vez se ha preguntado cómo sacar el máximo partido a sus equipos Husqvarna? Entonces es el momento de visitar la sección UpServices en nuestro sitio web. Allí encontrará nuestras guías de usuario interactivas, repletas de videos cortos donde se muestran las prácticas recomendadas. Es el lugar donde aprender y encontrar inspiración.



UNA AMPLIA VARIEDAD DE SERVICIOS PARA AYUDAR A TU NEGOCIO

Los servicios de Husqvarna están pensados para respaldar tanto sus operaciones cotidianas como las de su personal en el negocio de la construcción. Tanto si trabaja en una obra como en una oficina o un taller, le ofrecemos una solución específica adaptada a sus necesidades. Nuestros servicios abarcan un amplio abanico de opciones, desde financiación, gestión de flotas, ampliación de garantías y contratos de servicios hasta la formación y asistencia para usuarios y talleres.

CONTRATO DE MANTENIMIENTO HUSQVARNA

La mejor manera de evitar problemas operativos es que alguien que tenga los conocimientos, las piezas y las herramientas adecuados revise su equipo con regularidad. Siguiendo el plan de mantenimiento de su equipo, puede detectar posibles errores y decidir sustituir las piezas desgastadas antes de que causen problemas. Además, sabrá exactamente lo que le van a costar las operaciones de mantenimiento durante toda la duración del contrato.

CONTRATO DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HUSQVARNA

Las reparaciones y el mantenimiento son procesos naturales de cualquier operación. No obstante, programar y controlar los tiempos de servicio puede resultar laborioso, generar costes y provocar interrupciones imprevistas. Gracias a un contrato de reparación y mantenimiento de Husqvarna sus planes de trabajo y la disponibilidad de sus máquinas estarán a salvo, lo que le permitirá centrarse en lo principal: realizar el trabajo.

NUEVO



CASCO PE 10H SMARTGUARD™

Robusto, pero ligero con un protector especial para el mentón que protege el cuello y la cara del operario. Completo con visera y protectores auditivos, con espacio para máscara antipolvo y protección ocular personal.

536 50 46-01 | Gris con mentonera
536 50 47-01 | Blanco con mentonera
536 50 48-01 | Gris sin mentonera
536 50 49-01 | Blanco sin mentonera

NUEVO



CHAQUETA PE 10J SMARTGUARD™

Chaqueta protectora resistente y cómoda fabricada con material reforzado para proteger la garganta y el pecho del operario. Alta visibilidad conforme a EN20471 clase 2. Mangas extraíbles, bolsillos y ventilaciones elegantes.

536 50 50-01 | Talla S
536 50 51-01 | Talla M
536 50 52-01 | Talla L
536 50 53-01 | Talla XL
536 50 54-01 | Talla XXL



GAFAS DE PROTECCIÓN, CLEAR X

Gafas de protección con cristales resistentes a los arañazos; ángulo y longitud de la montura ajustables. Homologadas conforme a las normas EN 166 y Ansi Z87+.

544 96 37-01

EQUIPADO PARA EL TRABAJO



PROTECCIÓN AUDITIVA CON DIADEMA

Cómoda y ligera con una diadema acolchada y flexible. El diseño permite un ajuste de un 20 % de la presión. Homologado conforme a las normas EN vigentes. 505 66 53-04



PROTECCIÓN AUDITIVA CON RADIO FM

Buena calidad de sonido y ajuste cómodo. Equipado con entrada de audio de 3,5 mm (AUX) para reproductor de música y radio de comunicación. Disponibles versiones con diadema o soporte para casco. 578 27 49-03



GUANTES, CLÁSICO

Guantes resistentes de talla única hechos con una palma de cuero de cabra con tela de spandex en la parte posterior. Puño de goma con sujeción de algodón para una adaptación perfecta a la muñeca. 599 64 92-10

ELIJA SU HERRAMIENTA DIAMANTADA HUSQVARNA Y SIÉNTALA

Hormigón armado, granito, ladrillos y bloques: donde otros ven una superficie dura, nosotros vemos algo más. Imagine la sensación de poder transformar los materiales más duros en algo así como la mantequilla. La sensación de tener el control y de trabajar con confianza. Saber que puede realizar los trabajos más duros de forma más segura y con facilidad. Elija su herramienta diamantada Husqvarna y siéntala.



Para más información, visítenos en www.cmc.pt

Útiles de diamante para todas las necesidades.

Si Ud. es especialista en el corte de hormigón y trabaja siempre con corte y perforación, sus necesidades no son las mismas que por ejemplo las de una firma que se dedica a pavimentos o tuberías. Para ayudarle a encontrar los mejores útiles para su trabajo, los útiles de diamante Husqvarna se comercializan en tres categorías de rendimiento: Oro, Plata y Bronce.

ORO

Los útiles de diamante Husqvarna nivel Oro han sido desarrollados para profesionales especializados. Diseñados para un intenso uso profesional y aplicaciones especiales. Con máxima velocidad de corte y resistencia al desgaste en aplicaciones exigentes de corte, amolado y perforación.

PLATA

Los útiles de diamante Husqvarna nivel Plata han sido desarrollados para profesionales en general. Desarrollados para uso profesional en todo tipo de aplicaciones. Con alta velocidad de corte y resistencia al desgaste en todo tipo de aplicaciones de corte, amolado y perforación.

BRONCE

Los útiles de diamante Husqvarna nivel Bronce han sido desarrollados para usuarios ocasionales. Con buena relación rendimiento/precio en todas las aplicaciones comunes de corte y perforación.

Las tablas de recomendación se pueden ver en las tablas de productos y en la guía interactiva que hay en el sitio web.

Estamos abandonando materiales como el plástico PVC y adoptando soluciones de embalaje basadas en cartón. En 2023, encontrará nuestros discos diamantados empaquetados en cajas de cartón altamente resistentes y diseñadas para ser recicladas.





Herramientas y equipos desarrollados en conjunto.

Si quiere asegurarse que su equipo Husqvarna tenga un funcionamiento óptimo, use útiles de diamante Husqvarna. Para nosotros la herramienta de diamante Husqvarna, la máquina y el usuario forman una unidad que debe tener un funcionamiento conjunto óptimo. Esta visión es una de las bases más importantes del desarrollo de nuestros productos.

DISCOS Y PALAS PARA FRATASADORAS – PÁGINA 38

DISCOS SOFF-CUT – PÁGINA 45

- Serie XL14
- Serie XL10
- Serie XL6

ÚTILES PARA AMOLADO Y PULIDO DE SUELOS – PÁGINA 49

- Herramientas para amoladoras monoplato
- Sistema EZ
- Útiles de pulido
- Almohadillas de mantenimiento
- Discos de copa
- Discos para amoladoras de mano/angulares
- Productos para tratamiento de suelos

HERRAMIENTAS PARA FRESADORAS – PÁGINA 83

HERRAMIENTAS PARA MULTICORTADORAS – PÁGINA 87

HERRAMIENTAS PARA RASCADORAS – PÁGINA 91

DISCOS Y CADENAS PARA CORTE DE MUROS – PÁGINA 108

- Elite W1600 series
- Vari W1100 series
- Cadenas serie PRO para WSC 40.

HILOS DE CORTE – PÁGINA 120

- Hilos de soldadura al vacío
- Hilo Híbrido
- Hilos sinterizados

DISCOS PARA CORTE DE SUELOS – PÁGINA 128

- Serie F1500
- Serie F1100
- Serie F600
- Serie L600
- Serie F600
- Serie Elite-Cut
- Serie Vari-Cut
- Serie Tacti-Cut

BROCAS – PÁGINA 146

- Serie Elite-Drill
- Serie Vari-Drill
- Serie Tacti-Drill
- Elite-Drill D10 Paredes finas
- Elite-Drill D35 Paredes finas
- Elite-Drill D65 Dry
- Vari-Drill D05
- Tacti-Drill D25

DISCOS DE CORTE PARA CORTADORAS DE MANO – PÁGINA 166

- Series Elite-Cut
- Series Vari-Cut
- Series Tacti-Cut
- Series S1400
- Útiles de diamante para amoladoras angulares
- Útiles de diamante para corte de profundidad

DISCOS PARA CORTE DE AZULEJOS Y BALDOSAS 181

- Series Elite-Cut

SISTEMA DE BATERÍAS PACE DE HUSQVARNA, UNA FAMILIA EN CRECIMIENTO

La galardonada cortadora a batería de alta potencia Husqvarna K 1 PACE. Sienta cómo le libera y permite que sus habilidades brillen. Disfrute de aire más limpio, de las bajas vibraciones y de una jornada de trabajo más tranquila. Sabiendo que tiene la potencia suficiente para hacer el trabajo. Experimente todas las formas en las que esta máquina viene cargada de posibilidades. Impulsada por el sistema de baterías PACE de Husqvarna con alta potencia y carga rápida para una impresionante productividad y una combinación adecuada con nuestra gama de discos a batería especialmente diseñados para maximizar la profundidad de corte y optimizar el rendimiento. Adecuada para tuberías de hormigón, placas de jardín de hormigón, bloques de hormigón, etc. El sistema de baterías PACE puede utilizarse para más máquinas a medida que la familia de baterías se amplía. La introducción del aspirador DE 120 H PACE y el motor de perforación DM 1 PACE ampliará aún más las posibilidades de este sistema, que crece sin cesar.

X-HALT®. FUNCIÓN DE FRENO

Para su seguridad, la Husqvarna K 1 PACE cuenta con X-Halt® una función de freno de disco capaz de detener la rotación del disco en fracciones de segundo.

CONTROL DEL POLVO

Mantenga el polvo bajo control con el sistema de corte en húmedo integrado y el accesorio VAC para el corte en seco.

PRÓXIMAMENTE



DM 1 PACE MOTOR DE PERFORACIÓN



DISCOS ESPECIALMENTE DISEÑADOS

Discos diamantados de alta calidad de 12" y 14" (300 mm y 350 mm), diseñados específicamente para la cortadora a batería Husqvarna K 1 PACE para optimizar su rendimiento y maximizar la profundidad de corte.



DESCÚBRELOS EN LA PÁGINA 171.

CONTROL DEL POLVO

Mantenga el polvo bajo control con el sistema de corte en húmedo integrado y el accesorio VAC para el corte en seco.

PRÓXIMAMENTE



DE 120 H PACE ASPIRADOR

BATERÍA	CANTIDAD DE CORTE				
	LOSA HORMIGÓN	PLACA DE JARDÍN 400 X 400 X 50 MM	GRANITO 300 X 100 MM	BLOQUE HORMIGÓN 390 X 150 X 167 MM	TUBERÍA DE HORMIGÓN EXTERIOR/INTERIOR Ø: 335/225MM
B380X	2,5 m en hormigón armado a 141 mm de profundidad	Hasta 33 unidades	Hasta 9 unidades	Hasta 35 unidades	Hasta 6 unidades
B750X	5 m en Hormigón armado a 141 mm de profundidad	Hasta 81 unidades	Hasta 18 unidades	Hasta 93 unidades	Hasta 18 unidades

* Los resultados de corte pueden variar en función de las habilidades del operador, las condiciones ambientales, el tipo de material y la calidad del disco de diamante, y deben considerarse únicamente como indicativos. Para este gráfico se utilizó una cortadora a batería K 1 PACE de 14" con discos de diamante Tacti Cut S35 Bat. Se han utilizado las baterías desde que están completamente cargadas hasta que están vacías.

PACE

Potente. Ágil. Sin cables. Eléctrica.



CORTADORA A BATERÍA	K1 PACE	K1 PACE RESCUE
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Tipo de batería	Li-on	Li-on
Voltaje, V	94	94
Tipo de motor	BLDC (sin escobillas)	BLDC (sin escobillas)
Peso (sin batería ni equipo de corte), kg	7.2/7.4	7.9
Disco, mm	300/350	350
Profundidad de corte, mm	121/144.5	144.5
Kit de corte en húmedo	Integrado	Integrado
savE™	—	—
X-Halt™ *	●	●
Ralentizador eléctrico	●	●
Ojal para correas	—	●
Nivel de presión sonora en el oído del operador, dB(A)	102	102
Nivel de potencia sonora garantizado (LWA) dB(A)	112.9	112.9
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango delantero/trasero, m/s ² *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO		
	WT 15i, accesorio VAC, extractor de polvo DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, accesorio VAC, extractor de polvo DE 120 PACE, W 70 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue

* Una función de freno capaz de detener la rotación del disco en una fracción de segundo.

BATERÍAS Y CARGADORES PACE

El resistente diseño del sistema de baterías PACE de Husqvarna permite su uso en condiciones duras y exigentes - en interiores y exteriores. Está disponible en dos tamaños de batería. Ambos ofrecen alta potencia, carga rápida y un trabajo bien hecho. Son compatibles con ambos cargadores PACE que cuentan con refrigeración activa, lo que garantiza que la batería se mantenga siempre a la temperatura óptima durante la carga.



BATERÍAS	B750X PACE	B380X PACE
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Tipo de batería	Li-ion	Li-ion
Tensión de la batería, V	94	94
Capacidad, Ah	8	4
Potencia, Wh	750	375
Peso, integrada, kg	5	3
Indicador del estado de carga	4-LED	4-LED
Ciclos de carga (máximos)	1000	1000
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 49 42-01	970 49 41-01

TIEMPOS DE CARGA RÁPIDA

BATERÍA	C900X NIVEL DE CARGA	C1800X NIVEL DE CARGA
		
B380X	45 min	45 min
B750X	75 min	45 min



CARGADORES	C1800X PACE	C900X PACE
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Peso, kg	4.3	4
Potencia de carga, W	1800	900
Tensión de red, V	240	100-240
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 49 51-01	970 49 50-01

SISTEMAS A BATERÍA BLi SERIES DE HUSQVARNA.

La gama de productos a batería de Husqvarna se adapta siempre al trabajo que se realiza. El motor y la batería se han optimizado para cada máquina con el fin de proporcionar la mejor combinación de confort, equilibrio y rendimiento. Como cada carga cuesta una fracción de lo que cuesta recargar un depósito de gasolina, usted amortizará su inversión antes de lo que piensa. La gama de baterías de la Serie BLi de Husqvarna está creciendo y junto con ella los accesorios adecuados, todo listo para afrontar los trabajos más difíciles, en cualquier momento y en cualquier lugar.

FORMAR PARTE DE UN EQUIPO ÁGIL

BATERÍAS - BLi100 / 200 / 300

- Alta potencia, bajo peso
- Indicador de nivel de carga de 4 LEDs
- Recargable más de 1.500 veces



REGLA VIBRATORIA BV 30I

- Peso ligero
- Funcionamiento sin cables
- Compatible con la regla BV 30 existente perfiles
- Baterías BLi300



MOTOR DE PERFORACIÓN DM 540I

- Bajo peso y ergonomía para un fácil manejo
- Perforación manual y montada en el equipo
- Baterías BLi300
- Adaptable a la perforación en seco y en húmedo

CORTADORA K 535I

- Bajas vibraciones y ergonomía para un fácil manejo
- Excelente relación entre potencia y peso
- Baterías BLi200 / BLi300
- Adaptable para el corte en seco y en húmedo



ASPIRADOR DE 110i H

- Clase H
- Compacto y fácil de usar
- Batería BLi300
- Características de conectividad



FOCO DE TRABAJO - WL 8i

- Potente foco de trabajo
- 3 ajustes de flujo luminoso
- Gancho integrado
- Baterías BLi100 / BLi200 / BLi300



DEPÓSITO DE AGUA - WT 15i

- Volumen de 15 litros
- Bomba eléctrica
- Batería BLi
- Compartimento para el cargador incorporado



CORTADORA A BATERÍA K 535i

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de batería	Li-ion
Voltaje, V	36
Motor	BLDC (sin escobillas)
Peso (excl.batería y disco), kg	3.5
Disco, mm	230
Profundidad de corte, mm	76
Kit de corte con agua savE™	Integrado
Retardador eléctrico	●
Ojal para correa	●
Nivel de presión sonora, dB(A)	98.5
Nivel de potencia de sonido garantizada (LWA) dB(A)	109.5
Nivel de vibración (ahv. ej) manillar frontal / trasero, m /s ² *	2.1 / 2.5

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

WT 15i, Dispositivo Vac, aspirador S 13, S 26

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 79 59-01

* con BLi300

Descubre los discos diamantados diseñados específicamente para la Husqvarna K 535i en la página 171.



MOTOR DE PERFORACIÓN A BATERÍA DM 540i

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia, W	1350
Motor	BLDC (sin escobillas)
Voltaje, V	36
Velocidad	2
Velocidad sin carga, rpm	770-2400 (1-velocidad)/ 1400 - 4450 (2 velocidad)
Taladro recomendado, mm	15-100
Taladro para uso manual recomendado, mm	15-75
Rosca exterior del eje	1 1/4" 7 UNC
Rosca interior del eje	G 1/2"
Acople de agua UNC	Gardena macho
Nivel de presión sonora, dB(A)	86
Nivel de potencia de sonido garantizada (LWA) dB(A)	97
Peso, kg	6.8*

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

Depósito de agua —
Soporte para motor de perforación DS 150, DS 250
Extractores de polvo DE 110i, W 250 P

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

970 49 37-01
970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500

* con BLi300

Descubre las coronas diseñadas específicamente para el Husqvarna DM 540i en la página 150.

BATERÍA*	CANTIDAD DE CORTE K535i			
	PLACAS DE HORMIGÓN PARA JARDÍN, 40 MM	TEJAS	GRANITO, 70 MM	BALDOSAS, 7 MM
BLi200	20 unidades	85 unidades	6 unidades	140 unidades
BLi300	40 unidades	165 unidades	10 unidades	240 unidades

*Las directrices indicadas son solo orientativas y pueden no ser siempre repetibles en diferentes situaciones.

PERFORACIÓN EN HÚMEDO, DM 540i con BLi 300*								
DIÁMETRO DEL AGUJERO, MM	LOSA HORMIGÓN (270 mm, sin refuerzo)	CANTIDAD DE AGUJEROS (150 MM)	LECA (590 x 150 x 190 mm)	CANTIDAD DE AGUJEROS (150 MM)	BLOQUE DE HORMIGÓN (390 x 150 x 167 mm)	CANTIDAD DE AGUJEROS (150 MM)	LADRILLO (250 X 120 X 62 MM)	CANTIDAD DE AGUJEROS (150 MM)
Ø 25		Hasta 12 agujeros		Hasta 250		Hasta 65 agujeros		Hasta 53 agujeros
Ø 50		Hasta 7 agujeros		Hasta 200		Hasta 32 agujeros		Hasta 40 agujeros
Ø 75		Hasta 5 agujeros		Hasta 150		Hasta 16 agujeros		Hasta 23 agujeros
Ø 100 (soporte para motor de perforación)		Hasta 3 agujeros						

* Los resultados de perforación pueden variar en función de las habilidades del operario, las condiciones ambientales, el tipo de material y la calidad de la corona diamantada, y deben considerarse únicamente como indicativos. Para este gráfico se utilizó una DM 540i y una batería BLi300, funcionando la batería totalmente cargada hasta descargarla, con una corona Elite-Drill TW para perforación en húmedo.



REGLA VIBRATORIA A BATERÍA	BV 30i
Motor	BLDC (sin escobillas)
Potencia, kW	0.8
Voltaje, V	36
Baterías recomendadas	BLi 300
Frecuencia de vibración, rpm	3,500-7,500
Tiempo de ejecución (BLi 300), min	Up to 70
Peso neto, kg*	11.5
Fuerza centrífuga, N	1,600 (at 7,500 rpm)

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

Sin batería y cargador	967 97 38-01
------------------------	--------------

* Sin batería ni accesorios. Para las baterías, véase la página 16.

Descubre las hojas para la regla vibratoria Husqvarna BV 30i en la página 33.



EXTRACTOR DE POLVO A BATERÍA	DE 110i H
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia, kW	1.1
Voltaje, V	36
Suministro de energía	Batería
Flujo de aire, m ³ /h	200
Vacío máximo, kPa	17
Diámetro de la entrada de aspiración, mm	38
Superficie del filtro primario, m ²	1.4
Superficie del filtro HEPA H13, m ²	1.2
Cantidad de filtros HEPA H13	1
Clasificación	H
Dimensiones (L x A x A), mm	673x400x1000
Peso, kg*	27

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, amoladoras (125mm), taladros manuales y otras herramientas eléctricas de mano.

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

970 51 49-02
Se suministra con: Kit de manguera de 38 mm (5 m) Tubo de 38 mm Accesorio 38 mm Multiadaptador 38 mm Tapa para el polvo Una bolsa Longopac

* Sin batería ni accesorios. Para las baterías, véase la página 16. NOTA: Cada filtro HEPA se prueba y certifica individualmente con una tasa de filtración del 99,99% a 0.3 micras.



LUZ DE TRABAJO A BATERÍA	WL 8i
Motor	Motor Husqvarna sin escobillas
Voltaje, V	36
Baterías recomendadas	BLi 200 / BLi 300
Flujo luminoso máximo, lm	8000
Modos de salida	3 (1000, 4000 and 8000 lm)
Tiempo máximo de funcionamiento (BLi 300), horas	Hasta 56
Cabezal móvil para ajustar el ángulo de la luz ángulo	Si
Función de memoria (modo de salida)	Si
Toma de corriente USB	Si
Peso neto, kg*	3.5

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

Sin batería y cargador	970 58 49-01
------------------------	--------------

ACCESORIOS OPCIONALES

Tripode	535 32 49-01
Difusor	535 32 49-02

* Sin batería ni accesorios. Para las baterías, véase la página 16.



DEPÓSITO DE AGUA A BATERÍA	WT 15i
Motor	Motor Husqvarna sin escobillas
Voltaje, V	36
Baterías recomendadas	BLi
Capacidad del depósito, l	15
Longitud del tubo integrado, m	3
Peso, kg*	3.6

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

Sin batería y cargador	599 58 23-02
Kit (incluye WT 15i, BLi 100 y QC 80)	599 58 24-05

* Sin batería ni equipo. Para las baterías, véase la página 16.

CARGA RÁPIDA. RENDIMIENTO DURADERO.

El sistema de batería Husqvarna BLi es el más flexible disponible hoy en el mercado, con un rendimiento insuperable. Simplemente cargue, acople y encienda para obtener el máximo rendimiento sin pérdida de potencia: siempre están preparadas para trabajar.

Naturalmente, los cargadores Husqvarna están fabricados para que usted y su equipo a batería puedan rendir al máximo. Nuestra gama de cargadores con algoritmo propio de carga inteligente cargan rápidamente la batería hasta un 80 % en tan solo media hora, antes de continuar con el último 20 %.



BATERÍAS	BLi950X	BLi300	BLi200	BLi20
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Tipo de batería	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio	Ion de litio
Tensión de la batería, V	36	36	36	36
Capacidad, Ah	31.1	9	5	4.0
Potencia, Wh	1120	324	180	144
Peso, integrada, kg	—	1.9	1.3	1.2
Peso, mochila sin arnés, kg	7	—	—	—
Peso, mochila con arnés, kg	8.5	—	—	—
Indicador del estado de carga	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Ciclos de carga (máximos)	1500	1500	1500	600
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	967 96 46-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 38-01



NUEVO

CARGADORES	QC500	QC330	QC80F	C80	V1600F, INVERSOR DE VOLTAJE
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Peso, kg	1.4	1.4	0.6	0.53	—
Potencia de carga, W	500	330	80	80	—
Tensión de red, V	100-240	100-240	12	100-240	—
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO					
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	970 59 28-01	967 96 51-01

Batería Husqvarna

ACCESORIOS

1	Caja de baterías UN3480 BLi	529 47 51-01
2	Caja de baterías UN3480 PACE	531 21 54-02
3	Transportador de batería	590 77 72-01



1 Caja de baterías UN3480 BLi

2 Caja de baterías UN3480 PACE

3 Transportador de batería

¿QUÉ AUTONOMÍA ALCANZA LA BATERÍA?

El tiempo de trabajo disponible con una batería completamente cargada depende de tres variables: la capacidad de la batería, la máquina en la que se utiliza la batería y si el trabajo de corte/desbroce es ligero o intenso. La tabla muestra el tiempo de funcionamiento estimado que puede esperar de su equipo de batería de Husqvarna en diferentes situaciones de trabajo.

El tiempo de carga de una batería totalmente descargada depende de la capacidad de la batería y los cargadores que utilice. En la mayoría de casos, el tiempo de carga es más corto que el tiempo de trabajo. El sistema de doble batería le permite trabajar sin interrupción, ya que una batería alimentará a la máquina mientras la otra se carga.



TIEMPO DE CARGA DE DIFERENTES BATERÍAS Y CARGADORES

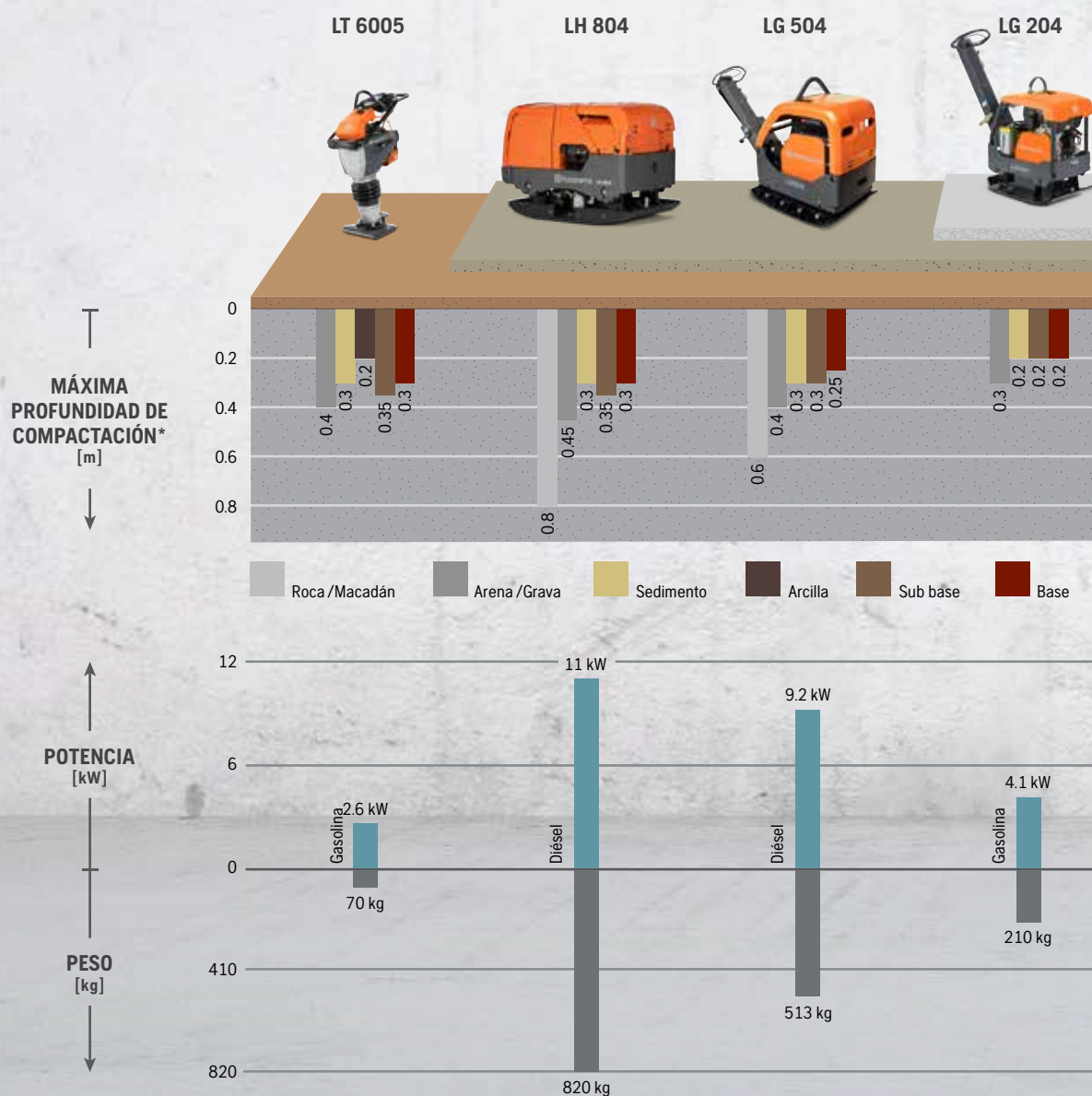
BATERÍA	CICLOS DE CARGA	QC500 NIVEL DE CARGA		QC330 NIVEL DE CARGA		QC80F NIVEL DE CARGA	
		80% 	100% 	80% 	100% 	80% 	100% 
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	–	–
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

LA COMPACTACIÓN LLEVADA A UN NUEVO NIVEL

Los equipos de compactación de Husqvarna se han desarrollado para ofrecer la máxima productividad, rendimiento y durabilidad. Cada detalle de su máquina, desde el mango con amortiguación de vibraciones ergonómico hasta la superficie de acero resistente al desgaste y dura que golpea el terreno, está diseñado para realizar el trabajo con los requisitos de mantenimiento mínimos y el máximo tiempo de disponibilidad. Al diseñar los productos para que se manejen con facilidad y para que se reduzcan las vibraciones en las manos y los brazos, le ayudamos a concentrarse y a estar más atento durante toda la jornada de trabajo.

Descripción de la gama

Husqvarna ofrece una completa gama de equipos de compactación para todo tipo de suelos y pavimentos, incluyendo pisones, compactadores con placas de avance para suelo y asfalto, compactadores con placas de avance y reversibles, y rodillos de doble tambor, hasta un total de 52 modelos diferentes.



LA ERGONOMÍA AUMENTA LA EFICIENCIA

El mango con amortiguación de vibraciones le permite trabajar de manera eficiente durante horas.

SEPA CUÁNDO HA TERMINADO

El indicador de compactación opcional le avisa cuando el suelo está perfectamente compactado y cuando llega el momento de pasar a la siguiente tarea.

FUNCIONAMIENTO SENCILLO La palanca de avance/retroceso y la empuñadura de mando fija facilita el manejo en todas las superficies. No es necesario que empuje/tire constantemente durante su uso.



MANTENIMIENTO SENCILLO Todos los puntos de mantenimiento son de fácil acceso.

MÁS TIEMPO DE DISPONIBILIDAD

El bastidor de protección extrafuerte con cubiertas resistentes a impactos protegerá tanto el motor como la transmisión.

RESISTENCIA AL DESGASTE

Las placas inferiores de la gama LG están fabricadas con un acero de calidad de gran resistencia y resistente al desgaste llamado Hardox 400.

UN TRABAJO BIEN HECHO Y A LA PRIMERA El indicador de compactación opcional disponible en los modelos Husqvarna LG 400 y LG 504 ayuda a ahorrar tiempo y dinero. Un sistema de luces indicadoras muestra cuándo se ha lyrado una compactación adecuada. Esto también reduce el riesgo de un exceso de compactación, lo que podría causar unos resultados inadecuados y un desgaste innecesario de la máquina. Al combinar sus habilidades con el indicador de compactación, dominará cualquier suelo.



LF 130 LT



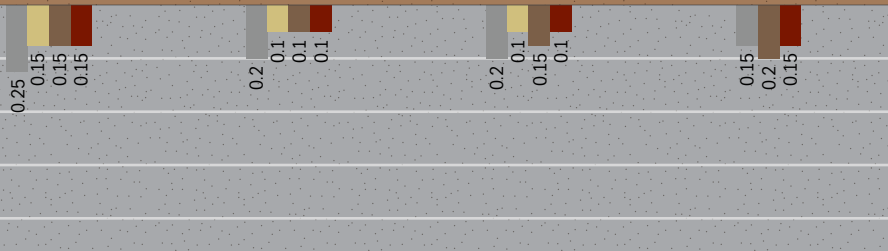
LF 50 L



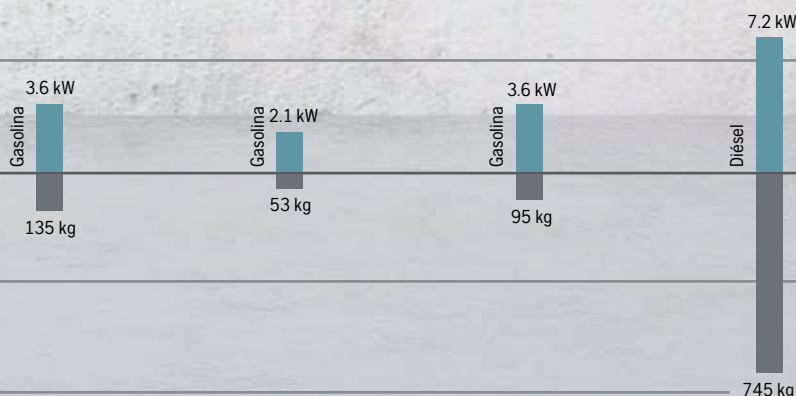
LF 100 LAT



LP 6505



* Máxima profundidad en 4 pasadas / Rodillos LP en 8 pasadas.



Para más información sobre cómo conseguir el mejor resultado para suelos, solicite nuestro folleto dedicado a la compactación o visite www.cmc.pt





TIERRA

BANDEJA DE AVANCE	LF 130 LT ¹	Hatz 1B20	LF 80 L	LF 50 L	LFV 100	Hatz 1B20	LFV 80
Motor	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GXR120	Honda GX 160	Hatz 1B20	Honda GX 160
Potencia, kW	3.6	2.5	3.6	2.3	3.6	3.2	3.6
Combustible	Gasolina	Diésel	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diésel	Gasolina
Peso operativo, kg	135	142	84	53	92	102.4	81.4
Frecuencia, Hz	95	95	95	95	95	95	95
Fuerza centrífuga, kN	20	20	19	8	16.7	16.7	19.4
Velocidad, m/min	22	22	33	24	25	25	33
Vibraciones mano/brazo, manillar estándar, m/s ²	5.4	6.8	6.7	6.9	7.8	6.8	6.7
Vibraciones mano/brazo, manillar de baja vibración, m/s ²	1.1	1.1	1.2	1.8	—	—	—
Potencia acústica garantizada, dB(A)	104	104	103	102	104	104	103
Presión sonora en el oído del operario, dB(A)	95	93	91	88	94	94	93
Anchura de la placa, mm	500	500	420	320	500	500	420
Longitud de la placa, mm	580	580	570	505	595	595	570
L × A × Al, mm	960×500×995	960×500×1122	960×420×995	940×320×965	960×500×995	960×500×995	960×500×995
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 50-01	967 85 47-02	970 45 55-02	970 45 55-03	970 45 55-01

1) Con ruedas de transporte.



PISÓN	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Motor	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Potencia, kW	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
Combustible	Diésel	Diésel	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Peso operativo, kg	99	98	70	69	62	61
Frecuencia, Hz	12	12	12	12	12	12
Velocidad, m/min	12-14	12-14	15-18	15-18	15-18	15-18
Vibraciones del manillar mano/brazo, m/s ²	11.9	11.9	6.4	6.4	6.4	6.4
Potencia acústica garantizada, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Presión sonora en el oído del operario, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Anchura de la placa, mm	330 (13")	280 (11")	280 (11")	230 (9")	230 (9")	150 (6")
Longitud de la placa, mm	332	332	332	332	332	332
L x A x Al, mm	796×444×1088	796×444×1088	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-05	967 85 45-04	967 85 46-03	967 85 46-04
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**ASFALTO Y TIERRA**

LF 100 LAT [†]		LF 80 LAT [†]	LF 75 LAT [†]		LF 60 LAT [†]	LFe 60 LAT
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GXR120	Honda eGX
3.6	2.5	3.6	3.6	3.6	2.3	1.8
Gasolina	Diésel	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Battery
109	118	95	97	95	67	88
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	10	10
25	25	33	24	27	25	22
6	9.3	6.7	6.0	6.0	7.9	6.9
1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	1.9	1.6
104	105	103	104	104	102	100
93	93	91	91	91	88	85
500	500	420	500	420	350	350
595	595	570	570	570	545	550
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	986×350×968	1003×350×965
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-02	970 51 69-01



BANDEJA REDONDA	LX 90
Motor	Honda GX160
Potencia, kW	3.6
Combustible	Gasolina
Peso operativo, kg	96
Frecuencia, Hz	75
Fuerza centrífuga, kN	16
Velocidad, m/min	22
Vibraciones del manillar mano/brazo, m/s ²	6.1
Potencia acústica garantizada, dB(A)	104
Presión sonora en el oído del operario, dB(A)	92
Diámetro de la placa, mm	450
L x A x Al, mm	450×450×920
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
Arranque manual	967 89 71-01



BADEJAS DE AVANCE Y REVERSIBLES	LH 804	LH 700
Motor	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Potencia, kW	11.0	11.0
Combustible	Diésel	Diésel
Peso operativo, kg	820	780
Frecuencia, Hz	53	53
Fuerza centrífuga, kN	95	95
Velocidad, m/min	30	30
Vibraciones del manillar mano/brazo, m/s ²	—	3.3
Potencia acústica garantizada, LWA, dB(A)	109	109
Presión sonora en el oído del operario, LWA, dB(A)	—	98.4
Anchura de la placa, mm	660	660
L × A × Al, mm	1150×660×790	1880×660×1180
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
Arranque manual	—	—
Arranque eléctrico	967 89 73-01	967 89 72-01
Arranque eléctrico e indicador de compactación	—	—
ACCESORIOS/OPCIONAL		
	Kit extension de bandeja 2 x 75 mm 594 82 60-01	Kit extension de bandeja 2 x 75 mm 594 82 60-01
	Kit extension de bandeja 2 x 150mm 594 82 61-01	Kit extension de bandeja 2 x 150mm 594 82 61-01



BADEJAS DE AVANCE Y REVERSIBLES	LG 300				
Motor	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Potencia, kW	5.3	5.3	4.7	4.7	4.7
Combustible	Gasolina	Gasolina	Diésel	Diésel	Diésel
Peso operativo, kg	270	265	282	307	302
Frecuencia, Hz	68	68	68	68	68
Fuerza centrífuga, kN	40	40	40	40	40
Velocidad, m/min	25	25	25	25	25
Vibraciones del manillar mano/brazo, m/s ²	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7
Potencia acústica garantizada, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108
Presión sonora en el oído del operario, LWA, dB(A)	92	92	95	95	95
Anchura de la placa, mm	600	500	500	600	500
L × A × Al, mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO					
Arranque manual	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-04	—	—
Arranque eléctrico	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9.2	9.2	9.2	8.3	6.2
Diésel	Diésel	Diésel	Gasolina	Diésel
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
32	32	32	25	25
2.5	2.5	2.5	2.5	2.1
109	109	109	108	108
98	98	98	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
—	—	967 85 55-08	967 85 54-01	—
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 50-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164		
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20
4.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.1
Gasolina	Diésel	Diésel	Diésel	Gasolina	Gasolina	Diésel
211	228	251	244	157	148	170
65	65	65	65	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22
3.5	2.8	2.8	3.4	2.3	2.3	3.5
106	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85.1	82.4	81.9	84
500	500	600	500	450	350	450
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×450× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-02
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—



RODILLOS DE DOBLE TAMBOR	LP 9505	LP 7505	LP 6505		
Motor	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Potencia, kW	18.0	7.9	7.9	7.2	7.2
Combustible	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Peso operativo, kg	1675	981	1.001	745	765
Frecuencia, Hz	42	57	57	58	58
Fuerza centrífuga, kN	72/36 (high/low)	27	27	22	22
Velocidad de avance/retroceso, km/h	0 - 2.7	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6
Vibraciones del manillar mano/brazo, m/s ²	N/A	2.6	2.6	4.1	4.1
Potencia acústica garantizada, dB(A)	106	107	107	107	107
Presión sonora en el oído del operario, dB(A)	N/A	88	88	88	88
Diámetro del tambor, mm	523	400	400	400	400
Anchura del tambor, mm	850/630	750	750	650	650
L x A x Al, mm	1856x850x1369	1.110 / 2.500x820x1.260	1.110 / 2.500x820x1.260	1.110 / 2.500x720x1.215	1.110 / 2.500x720x1.215
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO					
Arranque manual	—	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Arranque eléctrico	967 95 08-01	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



Husqvarna LT 8005.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de ruedas de transporte	596 02 38-01
-----------------------------	--------------

Husqvarna LT 6005 y LT 5005.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de ruedas de transporte	596 02 38-01
Extensiones de pie, 300 mm (LT 5005)	594 47 70-01
Extensiones de pie, 300 mm (LT 6005/8005)	594 47 71-01

Husqvarna LF 130 LT.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 500 mm.	594 86 82-01
3 Kit de ruedas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo elevador de horquilla	595 50 31-01

Husqvarna LF 100 LAT.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 500 mm.	594 86 82-01
2 Depósito de agua	596 39 29-01
3 Kit de ruedas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo elevador de horquilla	595 50 31-01

Husqvarna LF 80 LAT.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 420 mm.	594 86 81-01
2 Depósito de agua	596 39 29-01
3 Kit de ruedas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo elevador de horquilla	595 50 31-01

Husqvarna LF 75 LAT.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 500 mm.	594 86 82-01
1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 420 mm.	594 86 81-01
2 Depósito de agua	596 39 29-01
3 Kit de ruedas de transporte	594 20 49-01
4 Dispositivo elevador de horquilla	595 50 31-01

Husqvarna LF 50 L.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 320 mm.	594 75 72-01
3 Kit de ruedas de transporte	595 12 07-01

Husqvarna LF 60 LAT y LFe 60 LAT.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit de pavimentación para baldosas, ancho 350 mm.	595 36 75-01
2 Depósito de agua	596 32 74-01
3 Kit de ruedas de transporte (LF 60 LAT)	595 12 07-01

Husqvarna LfV 100 y LfV 80.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1 Kit para bloques de pavimentos (LfV 100)	594 86 82-01
1 Kit para bloques de pavimentos (LfV 80)	594 86 81-01
2 Depósito de agua	596 39 29-02
3 Kit ruedas de transporte	594 20 49-01
4 Util de elevación	595 50 31-01
5 Manillar de baja vibraciones	594 20 50-01

Husqvarna LH 804 y LH 700.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de placa de extensión 2 × 75 mm	594 82 60-01
Kit de placa de extensión 2 × 150 mm	594 82 61-01

Husqvarna LG 504.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de placa de extensión 2 × 75 mm	594 75 87-01
Kit de placa de extensión 2 × 150 mm	594 75 88-01
Kit de pavimentación para baldosas, ancho 700 mm.	595 12 89-01
Kit de manivela de seguridad	596 65 19-01

Husqvarna LG 400.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de pavimentación para baldosas, ancho 650 mm.	594 44 79-02
---	--------------

Husqvarna LG 300.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de pavimentación para baldosas, ancho 600 mm.	594 83 03-01
Kit de pavimentación para baldosas, ancho 500 mm.	594 83 02-01
Dispositivo de transporte	594 83 05-01

Husqvarna LG 204.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de pavimentación para baldosas, ancho 600 mm.	594 75 96-01
Kit de pavimentación para baldosas, ancho 500 mm.	594 82 58-01
Dispositivo de transporte	594 83 05-01

Husqvarna LG 164.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de pavimentación para baldosas, ancho 600 mm	594 75 95-01
Kit de pavimentación para baldosas, ancho 450 mm	594 83 01-01
Kit de pavimentación para baldosas, ancho 350 mm	595 36 85-01
Dispositivo de transporte	594 83 05-01

Husqvarna LP 7505 y LP 6505.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Kit de mango de seguridad	596 65 19-01
---------------------------	--------------

Husqvarna LP 9505.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Extensiones de rodillo	596 36 34-01
Kit de raspado, 630mm	596 37 93-01
Cargador de mesa	594 19 52-02
Kit tambor	531 10 98-01

Kits de mantenimiento Husqvarna.

MÁQUINA	KIT DE MANTENIMIENTO	
6 LT 800/LT 8005 Hatz Diésel	6 meses	594 21 47-01
6 LT 5005/6005	12 meses	594 21 45-02
6 LF 50/60	12 meses	594 21 57-02
6 LF 75/80/100/130 Honda	12 meses	594 21 62-02
6 LF 100/130 Hatz Diésel	12 meses	594 21 67-02
6 LX 90	12 meses	535 29 32-01
6 LG 164 Honda	12 meses	595 38 58-01
6 LG 164/204 Hatz Diésel	12 meses	594 21 87-01
6 LG 204 Honda/Gasolina	12 meses	599 71 20-01
6 LG 300 Hatz Diésel	12 meses	594 21 70-01
6 LG 300 Honda	12 meses	595 38 47-01
6 LG 400 Honda	12 meses	595 38 42-01
6 LG 400 Lombardini Diésel	12 meses	594 21 53-01
6 LG 504	12 meses	594 21 72-01

CONTROLAR EL TRABAJO DE HORMIGÓN DE PRINCIPIO A FIN

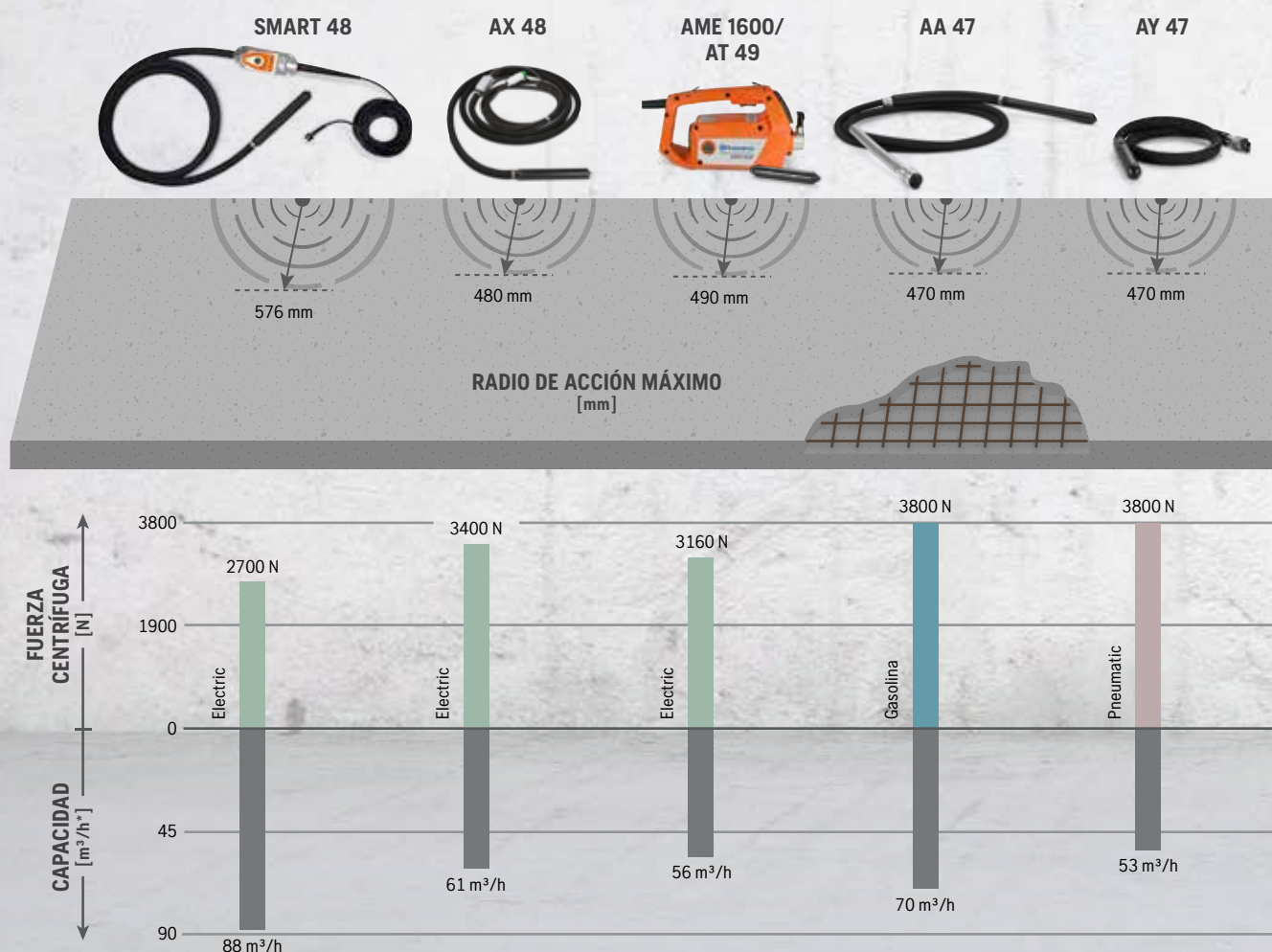
Todos los proyectos de construcción de hormigón comienzan por unos cimientos sólidos. Le proporcionamos las herramientas y soluciones para crear exactamente eso en hormigón, con la máxima productividad, rendimiento y fiabilidad. Nuestra amplia gama de equipos para la pavimentación de hormigón abarca la vibración, la nivelación y el revestimiento de superficies.

Descripción de la gama

La gama de equipos de hormigonado de Husqvarna incluye vibradores, reglas y fratasadoras, tanto eléctricos como de gasolina, y cuenta con un total de 74 modelos diferentes.



Para más información y consejos solicite nuestro folleto dedicado a Acabados del Hormigón o visite www.cmc.pt



ELIJA EL TAMAÑO ADECUADO PARA SU TRABAJO

250-1000 m²

1000-2000 m²

1000-2500 m²

HUSQVARNA CRT 36



HUSQVARNA CRT 48



HUSQVARNA CRT 48 PS



BV 20 G

BV 30i

BV 30



BG COMBI

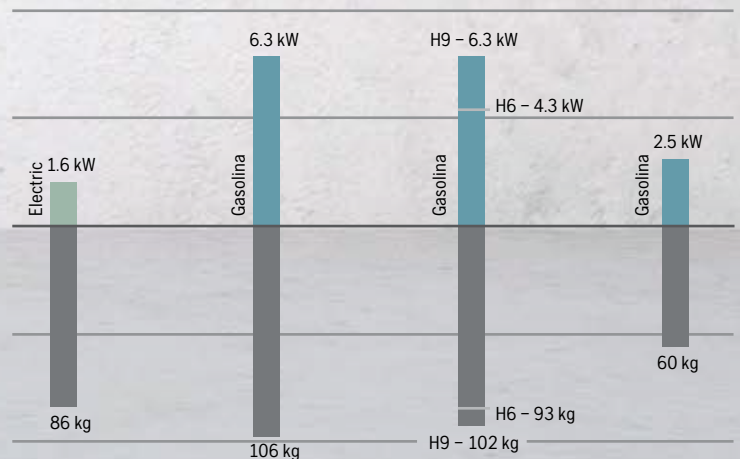
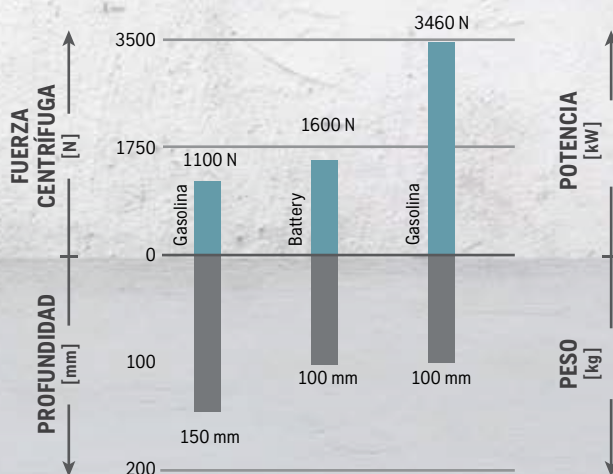
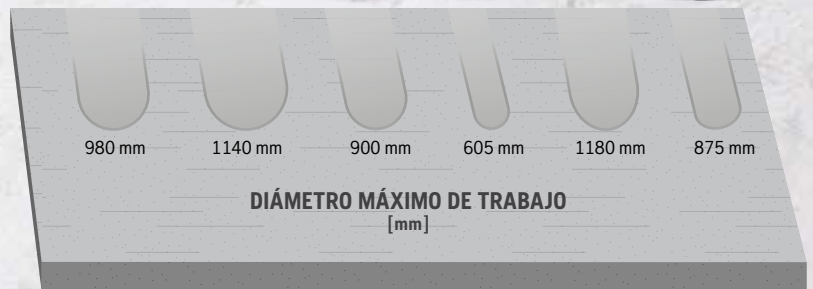
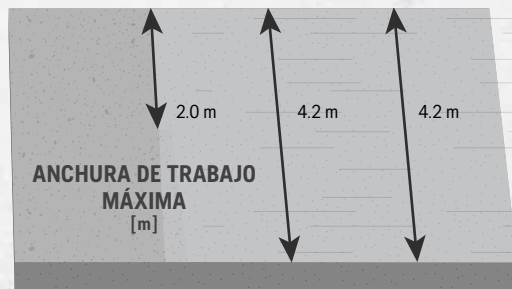
BG 475

BG 375

BG 245

CT 48

CT 36



Serie Smart de Husqvarna – Vibradores eléctricos de alta frecuencia

VIBRADORES SMART	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Diámetro de aguja, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Frecuencia, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tensión, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Amperaje, A	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Longitud de la manguera, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Longitud del cable, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Potencia acústica, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Valor de vibración, m/s ²	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 93 88-01 967 85 60-05 967 85 60-02 967 85 60-04 967 85 59-02 967 85 59-03 967 85 59-05 967 85 58-03

VIBRADORES SMART-E	E 56	E 48	E 40
Diámetro de aguja, mm	56	48	40
Frecuencia, vpm	12000	12000	12000
Tensión, V	230	230	230
Frecuencia, Hz	50/60	50/60	50/60
Amperaje, A	6,4	4,5	2,5
Longitud de la manguera, m	0,5	0,5	0,5
Longitud del cable, m	15	15	15
Peso total, kg	14,8	13,6	12
Potencia acústica, LW dB(A)	94	91	86
Valor de vibración, m/s ²	0,52	0,52	0,52

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 94 03-03 967 94 02-04 967 85 58-04



VIBRADORES AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Diámetro de aguja, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Frecuencia, vpm	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tensión, V (trifásica)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Frecuencia, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Amperaje, A	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Longitud de la manguera, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Longitud del cable, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Peso total, kg	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Potencia acústica, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Valor de vibración, m/s ²	5,06	4,62	3,66	3,66	3,66	3,53	3,53	3,53	3,81	3,81

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 94 00-01 967 85 83-01 967 85 82-03 967 85 82-02 967 85 82-01 967 85 81-03 967 85 81-02 967 85 81-01 967 85 80-01 967 85 79-01

VIBRASTAR	60	50	40
Diámetro de aguja, mm	60	50	40
Frecuencia, vpm	12000	12000	12000
Tensión, V (trifásica)	42	42	42
Frecuencia, Hz	200	200	200
Amperaje, A	11	8	4
Longitud de la manguera, m	5	5	5
Longitud del cable, m	10	10	10
Peso total, kg	15	13	8,4
Potencia acústica, LW dB(A)	84	76	75
Valor de vibración, m/s ²	3,23	3,28	1,8

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 93 81-03 967 93 81-02 967 93 81-01



Vibradores AX



Vibrastar

Unidades de alimentación CF de Husqvarna para AX/Vibrastar.



CONVERTIDORES DE FRECUENCIA	CF 67T	CF 25	CF 11
Potencia de salida, kVA	4,7	1,8	0,8
Intensidad a 42 V, A	67	25	11
Número de fases (tensión primaria)	3	1 o 3	1
Número de salidas	4	2	1
Peso, kg	70	31	18
Índice de protección	IP55	IP55	IP55
Nivel de ruido, dB(A)	85	80	76
Ruedas de transporte	de serie	opcional	—

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
230 V-1-50 Hz	—	967 93 87-01	967 93 79-01
400 V-3-50 Hz	967 93 82-01	967 91 34-02	—
400 V-3-50 Hz CI4P*	967 93 82-02	—	—
380 V-3-60 Hz CI4P*	967 93 82-03	—	—
Ruedas de transporte	—	596 86 41-01	—

* CI4P = Cuatro salidas con disyuntores de motor que protegen los vibradores externos frente a un consumo de amperios elevado.

Hurgones Husqvarna 42 V-3-200 HZ (AX y Vibrastar).

ACCESORIOS	
1 Cable alargador, 5 m	596 57 02-01
1 Cable alargador, 10 m	596 57 02-02
1 Cable alargador, 15 m	596 57 02-03
1 Cable alargador, 20 m	596 57 02-04



1 Extensión de cable

Hurgones Husqvarna Smart y AX.

ACCESORIOS	
2 Tapa de elastómero Ø 36	594 78 61-01
2 Tapa de elastómero Ø 40	595 15 67-01
2 Tapa de elastómero Ø 48	595 15 68-01
2 Tapa de elastómero Ø 56	595 02 96-01
2 Tapa de elastómero Ø 65	595 45 09-01

2 Tapón de elastómero



Carro Husqvarna CF.

ACCESORIOS	
3 Carro de transporte CF 25T & CF 25M	596 40 08-01
Ruedas de transporte	596 86 41-01



3 Carro de transporte

Serie AME de Husqvarna | Vibradores modulares de eje flexible



UNIDADES DE ACCIONAMIENTO	AME 600
Tensión, V (monofásica)	230
Frecuencia, Hz	50/60
Potencia, kW	0.6
Consumo nominal, A	2.7
Frecuencia, rpm	3000
Peso, kg	1.9
Valor de vibración, m/s ²	1.72
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
967 93 31-01	



VIBRADORES (ALTA FRECUENCIA)	HA 35 3 m	HA 35 2 m	HA 35 1 m	HA 25 3 m	HA 25 2 m	HA 25 1 m
Diámetro de aguja, mm	36	36	36	26	26	26
Frecuencia, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Peso total, kg	7.6	6	4.4	5.2	4.0	2.8
Valor de vibración, m/s ²	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
Longitud de la manguera, m	3	2	1	3	2	1
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO						
967 93 84-03 967 93 84-02 967 93 84-01 967 93 83-03 967 93 83-02 967 93 83-01						



UNIDADES DE ACCIONAMIENTO	AME 1600
Tensión, V (monofásica)	230
Frecuencia, Hz	50/60
Potencia, kW	1.6
Frecuencia, vpm	12000
Peso, kg	6.1
Valor de vibración, m/s ²	4.16
Nivel de protección	IP44
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
967 93 36-01	



EJES FLEXIBLES SUPERFLEX	40	30	20	10
Longitud, m	4	3	2	1
Peso total, kg	7.3	5.6	3.8	2.4
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
967 85 95-05 967 85 95-04 967 85 95-03 967 85 95-01				



AGUJAS DE VIBRADORES	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Diámetro de aguja, mm	59	49	39	29
Frecuencia, vpm	12000	12000	12000	12000
Peso total, kg	3.9	2.7	2.1	1.3
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
967 85 96-04 967 85 96-03 967 85 96-02 967 85 96-01				

Series AA y AZ de Husqvarna | Vibradores mecánicos



VIBRADORES MECÁNICOS (DE TIPO PÉNDULO)	VIBRADORES AA		VIBRADORES AZ			
	AA 77	AA 67	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Diámetro de aguja, mm	75	63	55	45	35	25
Frecuencia, vpm	9200	10500	11300	12000	12000	12000
Longitud de la manguera, m	6	6	4.8	4.8	4.8	4.8
Peso total, kg	29	25	17	16	11.6	9.5
Potencia acústica, LW dB(A)	75.7	75.8	90.0	87.4	82.0	77.5
Valor de vibración, m/s ²	3.16	2.66	8.27	2.42	5.22	2.00
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO						
Acoplamiento estándar	967 85 77-01	967 85 76-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01

Unidades de accionamiento AM de Husqvarna para vibradores AA y AZ.



UNIDADES DE ACCIONAMIENTO	AMG 3200
Combustible	Gasolina
Potencia, CV	4.8
Régimen, rpm	2900
Peso, kg	15
Marca del motor	Honda
Potencia acústica, LW dB(A)	103.8
Certificado CE	Si
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
Acoplamiento estándar	967 85 72-01

Serie AY de Husqvarna | Vibradores neumáticos



HURGÓN NEUMÁTICO	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Diámetro de aguja, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Consumo de aire, m ³ /min	2.7	1.9	1.6	1.3	1	1	0.7	0.46	0.36
Frecuencia, vpm	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Longitud de la manguera, m	0.8	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
Peso total, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Potencia acústica, LW dB(A)	92.4	96.3	94.0	98	94	95	95.8	89.2	84.5
Valor de vibración, m/s ²	12.29	2.91	1.95	2.38	2.10	2.13	2.39	1.02	0.51
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO									
	967 87 99-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
Manguera de 2 m	—	—	—	967 93 97-01	967 93 96-01	967 93 95-01	967 93 94-01	967 93 93-01	967 93 92-01
Manguera de 4 m	—	—	—	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

Series Husqvarna EP y ER series – Vibradores externos



VIBRADORES NEUMATICOS DE ALTA VELOCIDAD	EP 601 B	E P371 B	EP 271 B	EP 121 B
Velocidad, rpm	8800	9350	9350	9000
Max. fuerza centrifuga, N	31500	26800	10350	8100
Consumo de aire, l/min	1400	1400	1200	1200
Peso, kg	18	16.5	10	9.5
Soporte de ajuste	VT4	VT4	VT2	VT2

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

	967 97 00-01	967 96 99-01	967 96 98-01	967 96 97-01
Soporte	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01	597 15 72-01

VIBRADORES ELECTRICOS DE ALTA VELOCIDAD	ER 507 B	ER 407 B	ER 207 B
Velocidad, rpm	6000	6000	6000
Max. fuerza centrifuga, N	16000	11000	7400
Voltaje, Hz	42V-3-200	42V-3-200	42V-3-200
Intensidad, A	23.5	16.5	12.5
Peso, kg	23.2	15.5	10.5
Soporte de ajuste	VT4	VT4	VT2

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

	967 97 32-01	967 96 94-01	967 97 26-01
Soporte	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01



VIBRADORES ELECTRICOS DE VELOCIDAD DE SERIE	ER 705	ER 605	ER 505	ER 405	ER 305	ER 205	ER 105
Velocidad, rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Max. fuerza centrifuga, N	16000	12000	7400	6000	3000	1400	500
Intensidad 230V/400V-3-50 Hz, A	4.20/2.50	3.30/1.90	2.30/1.33	1.80/1.09	0.68/0.39	0.30/0.18	0.16/0.09
Peso, kg	46.80	44.60	22.00	20.00	11.00	4.30	2.70

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

	967 96 96-01	967 97 31-01	967 97 30-01	967 97 29-01	967 96 95-01	967 97 28-01	967 97 27-01
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Vibradores externos.

ACCESORIOS

Soporte ER 305	594 36 77-01
Soporte ER 405 / 505	597 26 75-01
Soporte VT 2 (fits ER 207B, EP 121B, EP 271B)	597 15 72-01
Soporte VT 4 (fits ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)	597 15 71-01
Cable alargador - 5m - 3G 4 mm ² (ER-7 series)	596 57 02-01
Cable alargador - 10m - 3G 4 mm ² (ER-7 series)	596 57 02-02
Cable alargador - 15m - 3G 4 mm ² (ER-7 series)	596 57 02-03
Cable alargador - 20m - 3G 6 mm ² (ER-7 series)	596 57 02-04

Serie BV de Husqvarna – nivelación de hormigón – reglas vibratorias de empuje manual



REGLAS VIBRATORIAS DE EMPUJE MANUAL	BV 20 H	BV 20 G
Anchura de trabajo, m	2,0	2,0
Peso en uso, kg	7,5	16,6
Longitud del mango, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Energía	Manual	Gasolina
Motor	—	Honda GX 25 de 4 tiempos
Potencia, kW	—	0,72 a 7000 rpm
Frecuencia de vibración, rpm	—	4000–7000
Fuerza centrífuga, N	—	1100
Valor de vibración, m/s ²	—	3,2
Nivel de ruido, dB(A)	—	91

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

	967 85 61-01	967 85 62-01
Mango de extensión	595 02 95-01	595 02 95-01



REGLA VIBRATORIA DE EMPUJE MANUAL	BV 30
Peso, unidad de accionamiento, kg	14
Unidad de vibración*	Honda GX35 de 4 tiempos
Potencia, kW	1,6 a 7000 rpm
Frecuencia de vibración, rpm	2000–7400
Fuerza centrífuga, N	3460
Valor de vibración, m/s ²	3,25
Nivel de ruido, dB(A)	108

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

Sin hoja	967 85 63-01
----------	--------------

* La unidad de accionamiento se entrega sin hojas de regla vibratoria (se piden por separado).



REGLA VIBRATORIA DE EMPUJE MANUAL	BV 30i
Motor	Motor Husqvarna
Voltaje, V	36
Baterías recomendadas	BLi 300
Potencia, kW	0,8
Frecuencia de vibración, rpm	3,500–7,500
Tiempo de funcionamiento (BLi 300), min	Up to 70
Peso neto, kg*	11,5
Fuerza centrífuga, N	1,600 (at 7,500 rpm)
Valor de vibración, m/s ²	2,5
Nivel de ruido, dB(A)	108

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

Sin batería, cargador y cuchilla	967 97 38-01
----------------------------------	--------------

* Sin batería y equipo. Para las baterías, véase la página (16)



BV 30 HOJA DE REGLA VIBRATORIA	4,2 M	3,6 M	3,0 M	2,4 M	1,8 M
Anchura de trabajo, m	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8
Peso, kg	12,8	11,2	9,6	8	6,5

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

	967 85 91-01	967 85 90-01	967 85 89-01	967 85 88-01	967 85 87-01
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

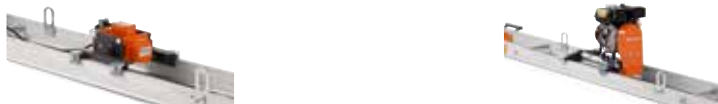
Husqvarna reglas vibratorias modulares.



REGLAS VIBRATORIAS MODULARES	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Motor	Motor eléctrico trifásico	Honda GX270	Compresor de aire
Tensión, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—	—
Potencia, kW	3	5 at 2900 r.p.m.	—
Corriente a plena carga, A	6.15	—	—
Régimen, rpm.	2865	2900	—
Longitud máxima de la regla, m	20	20	25
Presión de trabajo, bar	—	—	3-6
Consumo de aire por regla, m ³ /min	—	—	0.26
Presión de sonido, Lpa dB(A)	89	89	—
Potencia acústica, Lw dB(A)	100	100	—
Peso, kg (incluido el extremo libre - 18 kg)	96	93	40
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

SECCIÓN DE LA REGLA	3 M NEUMÁTICA	2 M NEUMÁTICA	1 M NEUMÁTICA	3 M ELÉCTRICA/GASOLINA	2 M ELÉCTRICA/GASOLINA	1 M ELÉCTRICA/GASOLINA	0.75 M ELÉCTRICA/GASOLINA	0.5 M ELÉCTRICA/GASOLINA
Altura, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Longitud de trabajo, mm	3,000	2,000	1,000	3,000	2,000	1,000	750	500
Anchura total, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Peso, kg	83	58	32	82	57	32	28	24
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO								
	967 94 11-11	967 94 11-10	967 94 11-09	967 94 11-07	967 94 11-06	967 94 11-05	967 94 11-16	967 94 11-04

Reglas dobles Husqvarna



REGLAS DOBLES	BE 20	BE 30
Motor	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD - 4 stroke
Tensión, V	400 V-3-50 Hz	—
Potencia, kW	0.45	2.6 a 3,600 rpm
Corriente a plena carga, A	0.8	—
Velocidad, r.p.m.	3,000	3,600
Dirección de rotación	Both	Sentido contrario a las agujas del reloj
Capacidad de almacenamiento, l	—	2
Arranque	Interruptor inversor de fase	Motor de arranque
Presión de sonido, Lpa dB(A)	—	75.7
Potencia acústica, Lw dB(A)	94	103.8
Peso, kg	37	32
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	967 95 64-01	967 94 12-02

SECCIÓN DE LA REGLA	BD 62	BD 52	BD 42	BD 32
Altura, mm	100	100	100	100
Longitud de trabajo, mm	6.2	5.2	4.2	3.2
Anchura total, mm	400	400	400	400
Peso total, kg	57	47	41	32
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	967 95 63-01	967 95 62-01	967 95 61-01	967 95 60-01

Husqvarna CRT series – Fratasadoras dobles.



FRATASADORAS DOBLES	CRT 48 PS	CRT 48			CRT 36
Código de modelo	CRT 48-57K-PS	CRT 48-37V	CRT 48-33K	CRT 48-33K-DF	CRT 36-26A
L x W x H Operativo, mm	2566 × 1295 × 1488	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2032 × 1041 × 1372
Peso de envío, kg	815	663	733	—	505
Peso operativo, kg	660	547	579	579	451
Diámetro fratasado, mm	1219	1220	1219	1219	2 × 915
Número de palas	10	10	10	10	8
Rango de inclinación*	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Velocidad de rotor (min/max), rpm	25/150	25/170	25/160	25/160	25/165
Motor/Fabricante	Kubota	Briggs & Stratton	Kubota	Kubota	Honda
Potencia, kW (Hp) @ 3600 rpm	42.5 (57)	27.6 (37)	23.1 (31)	23.1 (31)	16.4 (22)
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina/LPG	Gasolina
Consumo de combustible, l/h	9.5	10	11.6	11.6/7.5	6.7
Capacidad de combustible, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Capacidad de retardante, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Tiempo de ejecución, h	2.6	2.5	2.1	2.1 /2.0	3.3
Certificado eu	Si	Si	Si	Si	Si

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

	970 46 16-13 Se suministra con: Hojas de acabado	970 46 16 05 Se suministra con: Hojas de acabado	970 46 16-10 Se suministra con: Hojas de acabado	970 46 16-12 Se suministra con: Hojas de acabado	970 46 14-03 Se suministra con: Hojas de acabado
--	--	--	--	--	--

Husqvarna CT series – superficie de hormigón / Fratasadoras.



FRATASADORAS GASOLINA	CT 48			CT 36			
Código de modelo	13A-V ADJ-T	13A ADJ-T	8A ADJ-T	8A-V ADJ-T	8A ADJ-T	5A ADJ-T	5A FOLD ADJ-T
Anillo de protección (∅), mm	1220	1220	1220	915	915	915	915
Diámetro de fratasado, mm	1180	1180	1180	875	875	875	875
Peso (sin manillar), kg	106	102	96	90	84	73	73
Rango inclinación *	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Velocidad de rotor (min./max.), rpm	20/200	60/125	60/125	20/200	60/125	60/125	60/125
Enganche de la pala	Atornillado	Atornillado	Atornillado	Atornillado	Atornillado	Atornillado	Atornillado
Número de palas	4	4	4	4	4	4	4
Tipo de manillar	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Plegable ajustable
Motor/Fabricante	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Motor/Tipo de motor	GX 390	GX 390	GX 240	GX 240	GX 240	GX 160	GX 160
Potencia, kW (hp) @ 3.600 rpm	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Consumo de combustible, l/h	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8
Capacidad del tanque, l	6	6	6.1	6.0	6.0	3.6	3.6
Tipo de embrague	CVT-embrague	Embrague Centrifugo	Embrague Centrifugo	CVT-embrague	Embrague Centrifugo	Embrague Centrifugo	Embrague Centrifugo
Dispositivo de transporte	Soporte Optional 2x4	Soporte Optional 2x4	Soporte Optional 2x4	Soporte Optional 2x4	Soporte Optional 2x4	Soporte Optional 2x4	Soporte Optional 2x4
Tiempo de ejecución, h	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

	970 46 56-08 Se suministra con: Hojas combinadas	970 46 56-11 Se suministra con: Hojas combinadas	970 46 56-09 Se suministra con: Hojas combinadas	970 46 55-11 Se suministra con: Hojas combinadas	970 46 55-10 Se suministra con: Hojas combinadas	970 46 55-08 Se suministra con: Hojas combinadas	970 46 55-09 Se suministra con: Hojas combinadas
--	---	---	---	---	---	---	---

Husqvarna BG series – superficies de hormigón / Fratasadoras.



FRATASADORAS GASOLINA	BG 475	BG 375	BG 245	
Código de modelo	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H4 F BC TP
Anillo de protección (∅), mm	1200	950	950	615
Diámetro de fratasado, mm	1140	900	900	605
Peso (sin manillar), kg	105	102	93	60
Rango inclinación *	0-18	0-18	0-18	0 - 18
Velocidad de rotor (min./max.), rpm	40-115	40-115	40-115	40-115
Enganche de la pala	Atornillado	Anclaje rápido/Atornillado	Anclaje rápido/Atornillado	Atornillado
Número de palas	4	4	4	4
Tipo de manillar	Plegable largo ajustable	Plegable largo ajustable	Plegable largo ajustable	Plegable corto
Motor/Fabricante	Honda	Honda	Honda	Honda
Motor/Tipo de motor	GX270	GX270	GX200	GX120
Potencia, kW (hp) @ 3.600 rpm	6.3 (8.4)	6.3 (8.4)	4.3 (5.8)	2.6 (3.5)
Consumo de combustible, l/h	2.5	2.5	1.6	1.0
Capacidad del tanque, l	5.3	5.3	3.1	2.5
Tipo de embrague	Parada rápida	Parada rápida	Parada rápida	Parada rápida
Dispositivo de transporte	Ruedas opcionales	Ruedas opcionales	Ruedas opcionales	Ruedas opcionales
Tiempo de ejecución, h	2.1	2.1	1.9	2.5
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	67 92 92-01 Se suministra con: Cuchillas de acabado - Pro Line - Empernables	967 92 91-01 Se suministra con: Cuchillas de acabado - Pro Line - Liberación rápida	967 92 90-01 Se suministra con: Cuchillas de acabado - Pro Line - Liberación rápida	967 92 88-01 Se suministra con: Cuchillas combinadas - Pro Line - Empernables



FRATASADORAS ELECTRICAS	BG COMBI 1020	BG COMBI 850	BG 245 E
Código de modelo	E-L-TP	E-L-TP	E F TP
Anillo de protección (∅), mm	1020	850	615
Peso operativo, kg	88	86	60
Diámetro de cuchilla, mm	850/915/980	850/915/980	605
Disco (∅), mm	865/965/1015	865/965/1015	605
Régimen de la cuchilla, rpm	60/120	60/120	120
Numero de cuchillas	4	4	4
Tipo de mango	Largo	Largo	Plegable corto
Control de paso	Paso de giro	Paso de giro	Paso de giro
Gancho de elevación	De serie	De serie	De serie
Ruedas de transporte	De serie	De serie	Opcional
Tipo de fijación de la cuchilla	Liberación rápida	Liberación rápida	Atornillado
Motor	400V-3-50/60 Hz	400V-3-50/60 Hz	230V-1-50Hz
Potencia de entrada. Velocidad alta/baja, kW	1.6/2.4	1.6/2.4	1.5
Valor de vibración, m/s ²	1.4	1.4	3.7
Potencia de sonido, L _{Wa} dB(A)	94	94	102
Presión sonora en el oído del operador, L _{pA} dB(A)	77	77	86
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	967 92 95-01 Se suministra con: Cuchillas de acabado - Pro Line - Liberación rápida	967 92 94-01 Se suministra con: Cuchillas de acabado - Pro Line - Liberación rápida	967 92 93-01 Se suministra con: Cuchillas combinadas - Pro Line - Empernables



Husqvarna BV 20.

ACCESORIOS

Extencion de manillar para BV 20	595 02 95-01
----------------------------------	--------------

Husqvarna BT 90.

ACCESORIOS

Extensión de 0,5 m	594 86 05-02
Soporte de inversión de corona (versión eléctrica y de gasolina)	596 86 42-01
Deslizador BT 90	595 49 91-03
Estabilizador con rodillo	596 75 53-01
Corona de soporte invertido, BT90	594 86 07-01
Cabestrante Eléctrico doble	594 71 09-01
Cabestrante tercer hombre	596 86 44-01

Husqvarna BD.

ACCESORIOS

Estabilizador	596 19 24-01
Estabilizador con util de levantamiento	596 75 54-02
Deslizador (juego completo para BD 32 - BD 62)	594 70 98-02

Husqvarna CRT 48.

ACCESORIOS

Kit de ruedas de transporte	598 92 90-01
Ruedas de transporte de reemplazo (2) para kit	598 92 99-01
Set de 2 pesos (4,5 kg cada uno)	598 92 91-01

Husqvarna CT 48.

ACCESORIOS

Soporte de elevación CT 48	598 92 73-02
Soporte de elevación 48" CT 48 (uso con 2x4)	598 92 88-02

Husqvarna CT 36.

ACCESORIOS

Soporte de elevación CT 36	598 92 73-01
Soporte de elevación 36" CT 36 (uso con 2x4)	598 92 88-01

Husqvarna BG.

ACCESORIOS

Kit de ruedas BG 375/475	594 75 15-01
Kit de ruedas BG 245	596 19 23-01
Aro BG COMBI Ø 850 mm	597 15 54-01
Aro BG COMBI Ø 1020 mm	597 15 84-01

PALAS PARA FRATASADORAS Y DISCOS FLOTANTES PARA ACABADOS DE HORMIGÓN

Para ofrecerle el mejor rendimiento, Husqvarna ofrece una amplia gama de cuchillas y discos, adecuadas para conseguir un rendimiento inigualable en la fase final del proceso. En nuestras dos gamas —ProLine y ClassicLine— puede encontrar fácilmente el nivel de rendimiento adecuado para su trabajo.



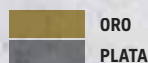
CUCHILLA DE ACERO FLOTANTE. Las cuchillas flotantes se utilizan para hacer flotar la superficie de hormigón en la fase inicial del proceso de acabado del hormigón. Las cuchillas flotantes Husqvarna tienen una superficie casi plana, por lo que generan succión entre la cuchilla y la superficie. Esto desplaza el hormigón desde de una posición más alta a una posición más baja en la losa.

DISCO DE ACERO FLOTANTE. Los discos flotantes son una alternativa a las cuchillas flotantes. Los discos flotantes aumentan la planitud general de la losa de hormigón.

CUCHILLA DE ACABADO DE ACERO. Las cuchillas de acabado se utilizan una vez finalizado el proceso de flotación y cuando la superficie se ha endurecido o secado. La excelente calidad de las cuchillas ofrece al operario una gran ventaja a la hora de ajustar el ángulo de las cuchillas para lograr el acabado deseado.

CUCHILLA DE ACABADO DE PLÁSTICO. En algunos casos, el acabado con cuchillas de acero deja marcas oscuras en la superficie del hormigón, especialmente en superficies que reflejan la luz o en superficies de color, debido a los depósitos metálicos. Las cuchillas de plástico de alta calidad (polietileno de peso molecular ultraalto) ofrecen a los contratistas un acabado perfecto de las losas de color.

CUCHILLA COMBINADA. Las cuchillas combinadas son una opción de dos en uno. La forma de la cuchilla permite utilizar un lado para la flotación y el otro para el acabado. Las cuchillas combinadas ofrecen a los operarios la opción de realizar tanto la operación de flotación como la de acabado sin cambiar entre dos opciones de cuchillas diferentes.



Ver página 8 para más información.

GUÍA DE APLICACIÓN	PROLINE					CLASSICLINE			
	CUCHILLA DE ACERO FLOTANTE	DISCO DE ACERO FLOTANTE	CUCHILLA DE ACABADO DE ACERO	CUCHILLA DE ACABADO DE PLÁSTICO	CUCHILLA COMBINADA	CUCHILLA DE ACERO FLOTANTE	DISCO DE ACERO FLOTANTE	CUCHILLA DE ACABADO DE ACERO	CUCHILLA COMBINADA
Flotación	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Fratasado áspero	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Fratasado liso	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Husqvarna ProLine.

- Grosor elevado
- Accesorio de desmontaje rápido (BG 375 y BG Combi)
- Inclusión especial: Cuchillas de plástico

Husqvarna ProLine ofrece cuchillas de plástico de alta calidad de nivel oro, cuchillas de acero y discos de acero de larga duración y alta resistencia al desgaste para un rendimiento óptimo. Consta de las opciones de cuchilla flotante, disco flotante, cuchilla de acabado y cuchilla combinada. Además, ofrecemos una opción de desmontaje rápido que ahorra tiempo a los profesionales más productivos al reducir el tiempo empleado para cambiar las cuchillas.

Husqvarna ClassicLine.

- Espesor medio
- Anclaje con perno estándar

Husqvarna ClassicLine ofrece cuchillas y discos de acero con calidad de nivel plata con un excelente rendimiento para todos los trabajos de hormigón. ClassicLine consta de las opciones de disco flotante, cuchilla de acabado y cuchilla combinada.

Cuchillas para fratasado y discos flotantes.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	TIPO	MATERIAL	DIÁMETRO, MM	ANCHURA, MM	LONGITUD, MM	PIEZAS/PAQUETE
BG 475 - PRO LINE							
	Talochas	594 20 78-01	Atornillado				
	Cuchillas de acabado	594 86 71-01	Acero		247	467	4
	Cuchillas combinadas	594 86 70-01	Acero		150	460	4
	Cuchillas de acabado	594 86 74-01	Acero		200	458	4
	Cuchillas de acabado	594 86 74-01	Acero		150	458	4
BG 475 - CLASSIC LINE							
	Cuchillas de acabado	594 19 86-01	Acero		153	459	4
BG 375 - PRO LINE							
	Disco flotante (sólo 9 CV)	594 24 36-01	Cuchillas de acabado con acoplamiento deslizante	Acero	950		1
	Talochas	594 19 83-01	Desmontaje rápido	Acero		218	358
	Cuchillas de acabado	594 22 76-01	Desmontaje rápido	Acero		153	376
	Cuchillas combinadas	594 86 69-01	Atornillado	Acero		200	337
	Cuchillas de acabado	594 86 73-01	Atornillado	Plástico		153	376
BG 375 - CLASSIC LINE							
	Disco flotante (sólo 9 CV)	594 24 02-01	Slide-On Finishing Blades	Acero	950		1
	Cuchillas de acabado	594 71 11-01	Atornillado	Acero		152	355
	Cuchillas combinadas	594 86 68-01	Atornillado	Acero		200	337
BG 245 E - PRO LINE							
	Disco flotante	594 24 40-01	Slide-On Finishing Blades	Acero	608		1
	Cuchillas combinadas	594 70 99-01	Atornillado	Acero		127	235
	Cuchillas de acabado	594 86 72-01	Atornillado	Plástico		125	227
BG 245 - CLASSIC LINE							
	Disco flotante	595 07 12-01	Slide-On Finishing Blades	Acero	610		1
	Cuchillas combinadas	594 86 67-01	Atornillado	Acero		127	235
BG COMBI - PRO LINE							
	Talochas	594 19 83-01	Desmontaje rápido	Acero		218	358
	Cuchillas de acabado	594 22 76-01	Desmontaje rápido	Acero		153	376
	Cuchillas combinadas	594 86 69-01	Atornillado	Acero		200	337
	Cuchillas de acabado	594 86 73-01	Atornillado	Plastic		153	376
BG COMBI - CLASSIC LINE							
	Disco flotante	594 24 10-01	Cuchillas de acabado con acoplamiento deslizante	Acero	865		1
	Disco flotante (sólo 9 CV)	594 24 36-01	Cuchillas de acabado con acoplamiento deslizante	Acero	950		1
	Disco flotante	594 24 12-01	Cuchillas de acabado con acoplamiento deslizante	Acero	1015		1
CT 36							
	Disco flotante CT/CRT	598 93 02-01	Clips	Acero	972		2
	Disco flotante CT/CRT	598 93 03-01	Clips	Acero	972		10
	Disco flotante CT/CRT	599 50 70-01	Clips	Acero	966		1
	Disco flotante CT/CRT	599 50 70-02	Clips	Acero	966		10
	Talocha CT/CRT	599 34 36-01	Deslizante	Acero		254	356
	Palas lisas CT/CRT	598 92 95-01	Atornillado	Acero		152	356
	Palas lisas CT/CRT	599 50 67-01	Atornillado	Acero		160	356
	Palas lisas CT/CRT	599 50 67-02	Atornillado	Acero		160	356
	Palas combinadas CT/CRT	598 92 95-02	Atornillado	Acero		203	356
CT 48							
	Disco flotante CT/CRT	598 93 02-02	Clips	Acero	1.213		2
	Disco flotante CT/CRT	599 50 74-01	Clips	Acero	1.200		1
	Talocha CT/CRT	598 92 98-03	Deslizante	Acero		254	457
	Palas lisas CT/CRT	598 92 98-01	Atornillado	Acero		152	457
	Palas lisas CT/CRT	599 50 65-01	Atornillado	Acero		160	465
	Palas lisas CT/CRT	599 50 65-02	Atornillado	Acero		160	465
	Palas combinadas CT/CRT	598 92 98-02	Atornillado	Acero		203	457
CRT 36							
	Disco flotante CT/CRT	598 93 02-01	Clips	Acero	972		2
	Disco flotante CT/CRT	598 93 03-01	Clips	Acero	972		10
	Disco flotante CT/CRT	599 50 70-01	Clips	Acero	966		1
	Disco flotante CT/CRT	599 50 70-02	Clips	Acero	966		10
	Talocha CT/CRT	599 34 36-01	Deslizante	Acero		254	356
	Palas lisas CT/CRT	598 92 95-01	Atornillado	Acero		152	356
	Palas lisas CT/CRT	599 50 67-01	Atornillado	Acero		160	356
	Palas lisas CT/CRT	599 50 67-02	Atornillado	Acero		160	356
	Palas combinadas CT/CRT	598 92 95-02	Atornillado	Acero		203	356
CRT 48							
	Disco flotante CT/CRT	598 93 02-03	Clips	Acero	1.213		2
	Disco flotante CT/CRT	598 93 02-04	Z Clip	Acero	1.219		2
	Disco flotante CT/CRT	598 93 03-03	Clips	Acero	1.213		10
	Disco flotante CT/CRT	598 93 03-04	Z Clips	Acero	1.219		10
	Disco flotante CT/CRT	599 50 74-05	Clips	Acero	1.200		2
	Talocha CT/CRT	598 92 98-03	Deslizante	Acero		254	457
	Palas lisas CT/CRT	598 92 98-01	Atornillado	Acero		152	457
	Palas lisas CT/CRT	599 50 65-01	Atornillado	Acero		160	465
	Palas lisas CT/CRT	599 50 65-02	Atornillado	Acero		160	465
	Palas combinadas CT/CRT	598 92 98-02	Atornillado	Acero		203	457

SISTEMA HIPERTROWEL™ - PULIDO RÁPIDO DE GRANDES SUPERFICIES DE HORMIGON

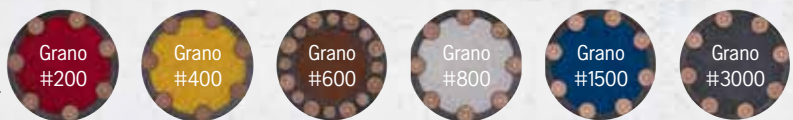
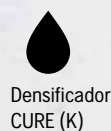
Como especialista en el pulido de suelos de hormigón, a veces necesita un método de pulido más rápido que utilizar una pulidora planetaria. Especialmente cuando se trata de una superficie realmente grande y sin obstáculos, donde la planitud de la superficie ya es suficiente. El sistema Husqvarna Hipertrowel™ es exactamente la solución que está buscando. Combinamos nuestra experiencia en pulido de suelos de hormigón, nuestras herramientas diamantadas superiores y la última tecnología en fratasadoras y discos para adaptarse al suelo y conseguir fantásticos acabados con la velocidad a la que fratasas con palas.

¿CÓMO FUNCIONA?

El método Hipertrowel™ es un proceso de pulido húmedo o húmedo y seco en seis pasos o menos dependiendo del estado del suelo. Con granos de 30 a 3000 con los que conseguimos agresividad a la hora de lijar y altas cotas de brillo en el acabado.



PROCESO HÚMEDO: PASOS DE RESINA

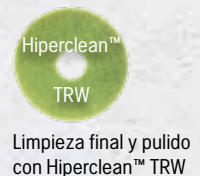


PASOS FINALES OPCIONALES

PROCESO HÚMEDO: PASOS DE METAL DE LARGA DURACIÓN PARA SUELOS ABRASIVOS O CUANDO SE NECESITAN HERRAMIENTAS MÁS AGRESIVAS



POSTRATAMIENTOS OPCIONALES



EL SISTEMA COMPLETO DE HUSQVARNA



HUSQVARNA Fratasadoras doble CRT 48, CRT 36

Protector contra salpicaduras



HUSQVARNA aspirador de lodos: W 70 P + kit de escobilla de goma

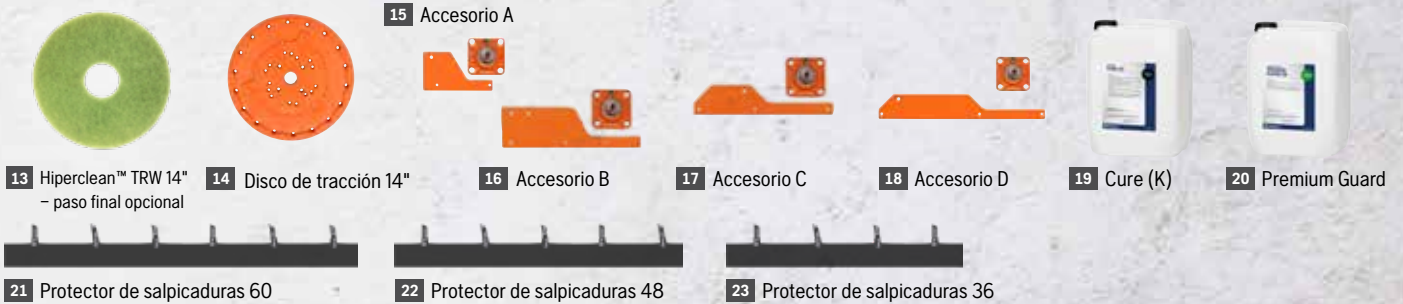
Accesorios controladores de giro

TAMBIÉN NECESITAS

- Grifo de agua a presión
- Fregadora automática
- Solución de eliminación de barro
- Cubierta de plástico de protección de pared



Útiles diamantados Hiperflex TRW



Husqvarna Hiptrowel Componentes.

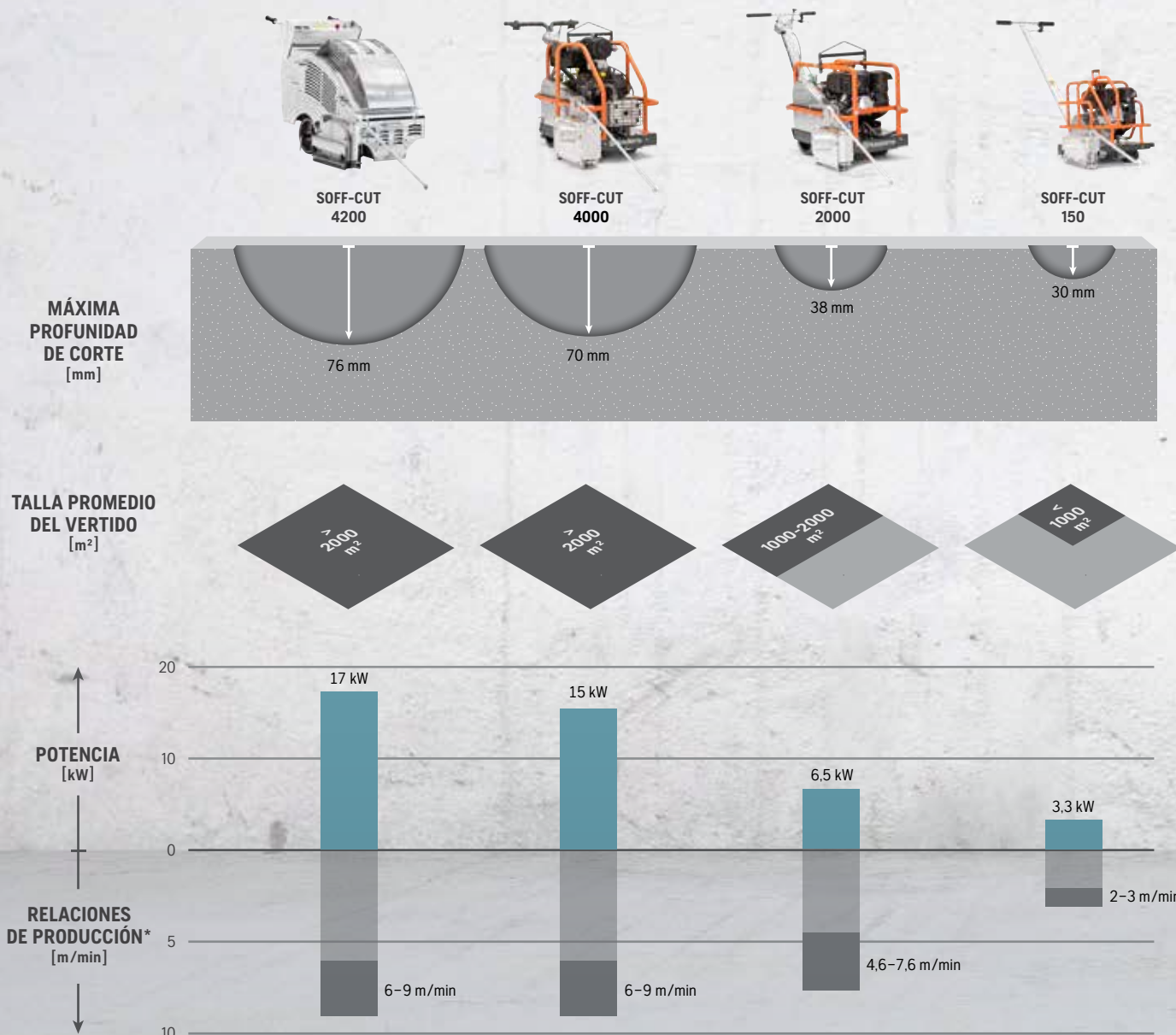
NOMBRE	COLOR	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO / MM	NÚMERO DE PRODUCTO
1 Hiperflex TRW #30	Naranja	Pad semi-metálico #30	14/350	593 94 68-01
2 Hiperflex TRW #50	Verde oscuro	Pad semi-metálico #50	14/350	593 94 68-13
3 Hiperflex TRW #100	Negro	Pad semi-metálico #100	14/350	593 94 68-14
4 Hiperflex TRW #200	Rojo	Pad semi-metálico #200	14/350	593 94 68-15
5 Hiperflex TRW #400	Amarillo	Pad semi-metálico #400	14/350	593 94 68-16
6 Hiperflex TRW #600	Marrón	Pad resina #600	14/350	593 94 68-17
7 Hiperflex TRW LongLife #30	Naranja	Pad metálico #30	14/350	593 94 68-41
8 Hiperflex TRW LongLife #50	Verde oscuro	Pad metálico #50	14/350	593 94 68-35
9 Hiperflex TRW LongLife #100	Negro	Pad metálico #100	14/350	593 94 68-36
10 Hiperflex TRW #800	Blanco	Pad resina #800	14/350	593 94 68-18
11 Hiperflex TRW #1500	Azul	Pad resina #1500	14/350	593 94 68-19
12 Hiperflex TRW #3000	Gris	Pad resina #3000	14/350	593 94 68-20
13 Hiperclean™ TRW	Gris	Pad acabado	14/350	597 27 90-01
14 Disco de tracción		Disco de tracción + 4 tornillos	14/350	593 94 68-21
15 Accesorio A		Plato de montaje + Rodamiento		593 94 68-22
16 Accesorio B		Plato de montaje + Rodamiento		593 94 68-23
17 Accesorio C		Plato de montaje + Rodamiento		593 94 68-25
18 Accesorio D		Plato de montaje + Rodamiento		593 94 68-42
19 CURE (K), 20 l		Endurecedor		529 75 10-09
20 Premium Guard SB, 10 l		Protector		501 19 79-08
21 Protector de salpicaduras 60		Tira de goma con ojales y correas		599 39 39-03
22 Protector de salpicaduras 48		Tira de goma con ojales y correas		599 39 39-02
23 Protector de salpicaduras 36		Tira de goma con ojales y correas		599 39 39-01

CORTE ANTICIPADO SOBRE HORMIGÓN FRESCO – EVITE EL AGRIETAMIENTO ALEATORIO

Husqvarna Soff-Cut® es un sistema ideal para el corte anticipado de juntas de dilatación después de verter el hormigón. Es una buena solución para minimizar el riesgo de grietas aleatorias, que es uno de los problemas más costosos y molestos del contratista de hormigón. Los principales beneficios son las altas tasas de producción combinadas con la posibilidad de corte en el mismo día y, por supuesto, el claro resultado alcanzado con cortes superficiales.

Gama de productos.

La gama Soff-Cut comprende 4 modelos con profundidades de corte desde 30 mm hasta 70 mm, equipadas con motores desde 4 kW hasta 14,9kW y pesos desde 39 kg hasta 221 kg. Para obtener un resultado óptimo elija el modelo Soff-Cut apropiado para el trabajo a realizar.



* RELACIONES DE PRODUCCIÓN

Observar que las relaciones de producción son promedios que pueden variar según: profundidad de corte, elección del disco o corte en la zona verde.



El problema:

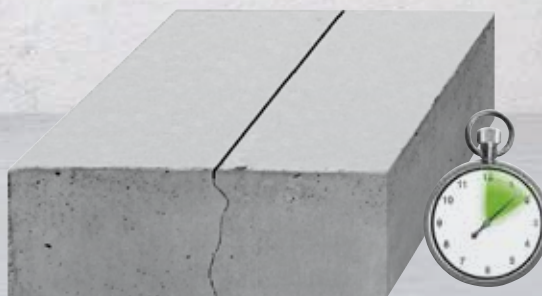
Cuando el hormigón se hidrata y comienza a fraguar desarrolla un estrés interno. El objetivo de controlar las grietas producidas por la contracción es liberar el estrés antes de que se libere solo originando una grieta aleatoria.

La solución:

Con el sistema de corte seco Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™, el corte de uniones se mantiene en la zona verde, dentro de la primera o segunda hora después de haber terminado. La tecnología Husqvarna Soff-Cut se basa en la combinación del disco Soff-Cut y la placa antideslizamiento. La rotación de corte del disco se combina con la placa antideslizamiento que presiona sobre la superficie para evitar roturas y grietas. Soff-Cut es el único sistema que le permite cortar en la zona verde como parte del proceso de acabado, para controlar con más eficacia las grietas por contracción.



El agrietamiento aleatorio es uno de los problemas más costosos y molestos que enfrentan los subcontratistas de hormigón.



Soff-Cut tiene el sistema de corte seco Ultra Early Entry™ que controla las grietas aleatorias realizando el corte temprano.

Para más información, visite www.cmc.pt





CORTE ANTICIPADO	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000e	SOFF-CUT 150
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Fabricante del motor	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Fuente de energía	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Potencia máxima, kW**	17,2	14,9	6,5	3,3
Máx. diám. de disco, mm	350	350	250	150
Máx. profundidad de corte, mm	76	70	38	30
Peso, kg	257	191	144	40
Certificación CE	No	Si	Si	Si
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	966 84 56-05 Se suministra con: Puerto VAC	966 84 55-06 Se suministra con: Puerto VAC	966 84 53-04 Se suministra con: Puerto VAC	966 84 48-16 Se suministra con: Puerto VAC

* Con salida de aspiración ** Clasificado por el fabricante del motor.

Husqvarna Soff-Cut 4200.

ACCESORIOS	
Kit de reconstrucción sin VAC	595 95 33-01
REPUESTOS	
Filtro de aire, 2 unidades	505 48 74-02
Batería, 12 VCC	505 48 76-01
Filtro de aceite, 2 unidades	505 48 77-01
Focos laterales	505 48 69-02
Bujía, 2 unidades	505 48 28-03

Husqvarna Soff-Cut 4000.

ACCESORIOS	
Kit de focos principales	594 91 56-01
Kit de reconstrucción sin VAC	595 95 05-01
Kit de luces 4000/2000	594 91 52-01
Llave 99-G20-1652-01	505 71 99-01
REPUESTOS	
Filtro de aire, 2 unidades	505 48 23-06
Correa del disco	505 48 39-02
Correa de la bomba	505 48 48-01
Bujía, 2 unidades	505 66 66-01

Husqvarna Soff-Cut 2000.

ACCESORIOS	
Kit de focos principales	594 91 56-01
Kit de reconstrucción sin VAC	595 90 93-01
Kit de luces 4000/2000	594 91 52-01
Llave 99-G20-1652-01	505 71 99-01
REPUESTOS	
Filtro de aire	505 48 22-02
Kit accesorio Vac	505 48 40-02
Bujía, 2 unidades	505 48 28-01

Husqvarna Soff-Cut 150.

ACCESORIOS	
Cubierta accesorio Vac	589 94 90-01
Ajustador de altura	505 39 81-01
REPUESTOS	
Cubierta accesorio Vac	505 48 23-01
Corra de disco, 2 unidades	505 48 22-01
Llave para disco	505 48 31-02
Bujía, 2 unidades	505 48 28-01



Kit de focos principales

ORO

Ver página 8 para más información.



XL14



XL10



XL6

PRODUCTO	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
MATERIAL									
Hormigón con armado muy duro a duro	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Hormigón con armado duro a semiduro	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Hormigón con armado suave a muy suave	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
EQUIPO RECOMENDADO	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Husqvarna XL14/XL10/XL6.

CÓDIGO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	FORMA DEL SEGMENTO	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ESPESOR DE LOS SEGMENTOS, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	CANTIDAD DE SEGMENTOS	DIÁMETRO (EJE)
XL14								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Plano	40	3.2	9 + 2.5	24	Soff-Cut Triangular
542 75 61-14	XL14-3000	350	Plano	40	3.2	9 + 2.5	24	Soff-Cut Triangular
542 75 61-16	XL14-5000	350	Plano	40	3.2	9 + 2.5	24	Soff-Cut Triangular
XL10								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Plano	40	2.6	9 + 2.5	17	Soff-Cut Triangular
542 75 61-02	XL10-3000	250	Plano	40	2.6	9 + 2.5	17	Soff-Cut Triangular
542 75 61-04	XL10-5000	250	Plano	40	2.6	9 + 2.5	17	Soff-Cut Triangular
XL6								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Plano	32	2.6	8 + 1.5	12	Soff-Cut Triangular
542 77 70-07	XL6-3000	150	Plano	32	2.6	8 + 1.5	12	Soff-Cut Triangular
542 77 70-09	XL6-5000	150	Plano	32	2.6	8 + 1.5	12	Soff-Cut Triangular

Otros discos bajo pedido.



Se aconseja usar protectores de juntas Soff-Cut al cortar intersecciones en lugar del corte llano para evitar que se rompan las esquinas.



Con cada disco XL se suministra una placa antiatascos Soff-Cut deslizante. Esto permite cortar el mismo día sin que se produzcan astillas ni grietas.

PROTECTORES DE JUNTAS

Azul, 150 unidades - discos de 300 y 350 mm	505 48 32-03
Rojo, 150 unidades - discos de 150, 200 y 250 mm	505 48 32-02

GESTIONE EL POLVO Y EL LODO DE HORMIGÓN DE MANERA INTELIGENTE Y EFICAZ

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96

PULIDORAS MONOPLATO PARA NIVELAR SUELOS IRREGULARES Y ELIMINAR REVESTIMIENTOS

Las pulidoras monoplato Husqvarna utilizan discos que giran en el plano horizontal para realizar una multitud de tareas, desde texturizado ligero hasta abrir los poros de la superficie, pasando por la eliminación de pinturas, resinas y revestimientos. Su cabezal les permite distribuir toda la presión de la máquina en unos pocos segmentos diamantados, lo que hace que estas pulidoras sean adecuadas para realizar un pulido agresivo.

Descripción de la gama.

Husqvarna ofrece una amplia gama de pulidoras de diferentes tamaños para adaptarse a cualquier necesidad.



* disponibilidad según el mercado



PULIDO DE BORDES Tanto con la HTC 270 EG como con la PG 280, puedes pulir hasta los bordes sin ningún problema. La HTC 270 EG se ha diseñado específicamente para realizar pulido en los bordes y tiene una amplia variedad de ajustes para adaptarse a cualquier trabajo. Su forma alargada permite acceder a puntos de difícil acceso, como escaleras, radiadores o cualquier otro obstáculo fijo.



GESTIÓN EFICAZ DEL POLVO La chapa flotante autoajustable con banda de cepillado barre la superficie y crea un sello hermético para evitar que el polvo se filtre en el entorno de trabajo.

Para más información, visite
www.cmc.pt





PULIDORAS MONOPLATO	BGS 250	BG 250	PG 280	PG 400	PG 400 GASOLINA
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Ancho de pulido, mm	250	250	280	400	400
Potencia nominal, kW	2,2	5,5	2,2	4	7,6
Corriente necesaria, A	13	16	13	16	N/A
Tensión nominal, V	240	400	240	400	N/A
Número de fases	1	3	1	3	N/A
Peso, kg	61	146	70	126	140
Velocidad del disco, rpm	1440	1920	1410	1450	440-1130
Presión de pulido, kg	33	55	25	39-59	62-69
Mando a distancia, Si/No	No	No	No	No	No
Nebulización/Contrapesos, Si/No/Opcional	No / No	No / No	No / No	No / No	No / No
Número de discos	1	1	1	1	1
Dimensiones, L x A x Al	1187 x 505 x 936	1301 x 458 x 1106	1200 x 305 x 1000	1400 x 480 x 1010	1400 x 480 x 1010
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	51	75	51	51	51
Nivel de ruido, dB(A)	82	83	74	85	88
Nivel de vibraciones, m/s ²	Inferior a 2,5	Inferior a 2,5	4	6,5	4,6
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO					
Aspirador recomendado	DE 120 H	S 36	DE 120 H	S 36	T 7500/ HTC D 60
Preseparador recomendado	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000	C 5500
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO					
	970 64 78-01	970 61 49-01	970 49 46-01	967 96 64-01	967 67 63-01



PULIDORAS MONOPLATO	HTC 270 EG	BB 700
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ancho de pulido, mm	270	700
Potencia nominal, kW	2,2	7,5
Corriente necesaria, A	13	16
Tensión nominal, V	240	400
Número de fases	1	3
Peso, kg	103	212
Velocidad del disco, rpm	460-1220	350-1700
Presión de pulido, kg	36	N/A
Mando a distancia, Si/No	No	No
Nebulización/Contrapesos, Si/No/Opcional	No / No	No / No
Número de discos	1	1
Dimensiones, L x A x Al	1030 x 490 x 830	1899 x 760 x 1164
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	51	75
Nivel de ruido, dB(A)	100	78
Nivel de vibraciones, m/s ²	3,75	Inferior a 2,5
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO		
Aspirador recomendado	DE 120 H	S 36
Preseparador recomendado	C 3000	C 3000
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	967 83 87-11	970 61 71-01

Portaherramientas para desbaste HTC 270 EG, PG 280 y PG 400.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
A	529 61 70-03	Portaherramientas Multi EG 270 4	270	HTC 270 EG
Portaherramientas Multi	529 61 70-02	Portaherramientas Multi 280 6	280	PG 280
	529 61 70-01	Portaherramientas Multi 400 9	400	PG 400
B	598 50 21-01	Portaherramientas Redi Lock® 280 12	280	PG 280
	595 30 87-01	Portaherramientas Redi Lock® 400 18	400	PG 400

A



B



C



Portaherramientas para abrillantado.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
C	598 96 69-01	Portaherramientas elástico EG 270 4	270	HTC 270 EG
D	593 31 47-04	Soporte para Pads EG 270	270	HTC 270 EG
E	593 31 47-05	Portaherramientas Slidemag	270	HTC 270 EG

D



E



F



Discos diamantados para BGS 250 y BG 250.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
F	534 44 34-01	Disco Euro azul	250	BG 250
	534 44 35-01	Disco Euro verde	250	BG 250
	534 44 36-01	Disco Euro rojo	250	BG 250
	534 44 33-01	Disco Euro negro	250	BG250
G	534 60 23-01	Disco Premium azul	250	BG 250
	534 60 24-01	Disco Premium verde	250	BG 250
	534 60 26-01	Disco Premium rojo	250	BG 250
	534 60 22-01	Disco Premium negro	250	BG 250
H	534 24 80-01	Disco Estrella azul	250	BG 250 BGS 250
	534 24 82-01	Disco Estrella verde	250	BG 250 BGS 250
	534 24 83-01	Disco Estrella rojo	250	BG 250 BGS 250
	534 24 79-01	Disco Estrella negro	250	BG 250 BGS 250
I	534 30 05-01	Disco Flecha azul	250	BGS 250
	534 30 06-01	Disco Flecha verde	250	BGS 250
	533 17 42-01	Disco Flecha rojo	250	BGS 250
J	533 17 09-01	Disco Flecha negro	250	BGS 250
	533 13 72-01	Disco PCD	250	BG 250
K	534 24 78-01	Disco PCD	250	BG 250 BGS 250

G



H



I



J



K



L



Pads para el mantenimiento de pulido fino para BB 700.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
L	534 50 50-01	Pads mantenimiento pulido (sin grano abrasivo)	700	BB 700
	534 58 55-01	Pads mantenimiento pulido (grano 200)	700	BB 700
	534 58 57-01	Pads mantenimiento pulido (grano 400)	700	BB 700
	534 58 59-01	Pads mantenimiento pulido (grano 800)	700	BB 700
	534 58 53-01	Pads mantenimiento pulido (grano 1500)	700	BB 700
	534 58 56-01	Pads mantenimiento pulido (grano 3000)	700	BB 700

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO para PG 400, PG 400 Gasolina y PG 280.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
Adaptador de pad de resina Redi Lock, Ø75 mm	595 02 34-01	PG 280 PG 400
Cepillo	585 13 84-04	PG 400
Kit de cepillo, trasero, frontal y lateral	582 63 99-01	PG 280
Carro de transporte	501 68 51-02	
Caja de herramientas	501 68 51-01	
Contrapeso, 3 kg	589 83 72-01	
4 x tornillos para contrapeso, 3 kg	725 54 53-01	
4 x arandelas para contrapeso, 3 kg	734 11 63-01	
Contrapeso, 4 kg	589 83 71-01	
4 x tornillos para contrapeso, 4 kg	725 54 60-01	
4 x arandelas para contrapeso, 4 kg	734 11 63-01	
2 x buje para contrapeso, 4 kg	590 20 34-01	
Recambio de disco de soporte de resina pad de goma	588 16 90-01	
Recambio de disco de soporte de resina pad de velcro	587 65 17-01	

GESTIONE EL POLVO Y EL LODO DE HORMIGÓN DE MANERA INTELIGENTE Y EFICAZ

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96

PULIDORAS PLANETARIAS PARA RETIRAR REVESTIMIENTOS, PREPARAR Y PULIR SUELOS DE HORMIGÓN

La preparación, el pulido y el abrillantado de suelos de hormigón, así como la rehabilitación y el pulido de terrazo y otras piedras naturales, son trabajos muy exigentes. Nuestro objetivo es permitirte rendir al máximo proporcionándote una amplia gama de pulidoras, que ofrecen una serie de características y ventajas para adaptarse a sus necesidades.

Descripción de la gama.

Husqvarna ofrece una amplia gama de pulidoras de diferentes tamaños para adaptarse a cualquier necesidad.



* disponibilidad según el mercado



SISTEMA PG



PG 450

PG 510

PG 540

PG 690 / PG 690 RC

PG 830S

PG 830 / PG 830 RC

SISTEMA BLASTRAC



BMG 444

BMG 444

BMG 555

BMG 780 / BMG 780RC

BMG 2200RC

SISTEMA HTC



HTC 5

HTC T6 / HTC RT6

HTC X6 / HTC RX6

HTC X8 / HTC RX8

HTC 950 RX

ALTO RENDIMIENTO

- Tecnología Dual Drive para cortes agresivos y versatilidad en algunos modelos
- Opción de contrapesos para pulidoras planetarias más grandes (para PG 540 (380V) y superiores).
- Opción de control remoto

**FIABLE**

- Cabezal de pulido sellado y altamente probado
- Fácil acceso y mantenimiento de la transmisión mediante correa en el cabezal de pulido
- Caja eléctrica sellada y refrigerada

**FÁCIL DE USAR**

- Interfaz hombre-máquina intuitiva
- Múltiples posiciones de funcionamiento y agarres
- Gran visibilidad alrededor de la máquina

**POTENTE Y PRODUCTIVA**

- Motores de alta potencia
- Alta presión de pulido
- Opciones de velocidad variable para todas las pulidoras planetarias

**ROBUSTO Y DE GRAN RESISTENCIA**

- Cubierta metálica
- Faldón metálico flotante
- Potente transmisión por correa para un máximo rendimiento

**GRAN CAPTACIÓN DE POLVO**

- Sistema completo de recogida de polvo (cubierta metálica, faldón flotante y cepillo de goma cerca de la salida) para garantizar una mínima limpieza adicional.

**CONTROLE EL PULIDO**

- La interfaz hombre-máquina instructiva otorga pleno control al operario
- Luces para una mejor visibilidad
- 3 o 4 cabezales de pulido para optimizar el proceso de pulido

**PRODUCTIVA**

- Sistema de pulverización de niebla que enfría las herramientas para un rendimiento óptimo
- Contrapesos ajustables para ajustar la presión de pulido

**FIABLE**

- Cabezal de pulido sellado y altamente probado
- Fácil acceso y mantenimiento de la transmisión mediante correa en el cabezal de pulido
- Caja eléctrica sellada y refrigerada





PULIDORAS PLANETARIAS	BMG 444	BMG 444SC	PG 450	PG 510
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Ancho de pulido, mm	444	444	450	515
Potencia nominal, kW	2,2	2,2	2,2	2,2 / 4
Corriente necesaria, A	15	15	15	10 / 16
Tensión nominal, V	240	240	240	240 / 400
Número de fases	1	1	1	1 / 3
Peso, kg	130	135	109	120 / 133
Velocidad del disco, rpm	720	300-720	705	540 / 560
Presión de pulido*, kg	98	96	69	66 / 79
Mando a distancia, Sí/No	No	No	No	No
Nebulización/Contrapesos, Sí/No/Opcional	No	No / No	No / No	No / No
Dual Drive, Sí/No	No	No	No	No
Número de discos	3	3	3	3
Dimensiones, L x A x Al	1310 x 507 x 982	1310 x 507 x 982	1310 x 482 x 1144	1525 x 555 x 950
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	75	75	51	51
Nivel de ruido, dB(A)	76	76	79	81
Nivel de vibraciones, m/s ²	Menos de 2,5	Menos de 2,5	3,9	Menos de 2,5
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
Aspiradores recomendados	S 36	S 36	T 4000 S 36 DE 120	T 4000 S 36
Preseparador recomendado	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	970 61 66-03	970 61 66-04	967 64 86-01	967 93 20-01 / 967 93 20-02



PULIDORAS PLANETARIAS	HTC X6 HTC RX6	PG 690 PG 690 RC	BMG 780 BMG 780RC	HTC X8 HTC RX8
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Ancho de pulido, mm	600 600	640 640	780 780	800
Potencia nominal, kW	7,5 7,5	12,5 12,5	15 15,5	15 15
Corriente necesaria, A	16 16	30 30	30 30	30 30
Tensión nominal, V	400 400	400 400	400 400	400 400
Número de fases	3 3	3 3	3 3	3 3
Peso, kg	399 399	502 598	487 639	535 574
Velocidad del disco, rpm	450-1500 450-1500	440-1470 440-1470	400-1200 400-1200	430-1430 430-1430
Presión de pulido*, kg	96-205 107-214	185-292 198-307	315 260-373	186-342 199-347
Mando a distancia, Sí/No	No Sí	No Sí	No Sí	No Sí
Nebulización/Contrapesos, Sí/No/Opcional	Sí/Sí Sí/Sí	No/Accesorio No/Accesorio	No/No No/Sí	Sí/Sí Sí/Sí
Dual Drive, Sí/No	No No	Sí Sí	No No	No No
Número de discos	4 4	3 3	3 3	4 4
Dimensiones, L x A x Al	1385 x 657 x 1054 1385 x 657 x 1054	1320 x 670 x 1155 1320 x 670 x 1155	2139 x 790 x 1345 2139 x 790 x 1345	1533 x 867 x 1067 1533 x 867 x 1067
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	75 75	75 75	75 75	75 75
Nivel de ruido, dB(A)	94 94	78 78	82 78	92 92
Nivel de vibraciones, m/s ²	Menos de 2,5 N/P	Menos de 2,5 N/P	2,9 N/P	Menos de 2,5 N/P
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
Aspiradores recomendados	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80	T 10000 HTC D 80
Preseparador recomendado	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	967 83 92-09 967 83 93-11	967 97 75-01 967 97 76-01	970 61 69-01 970 61 70-01	967 83 97-08 967 83 96-10



HTC 5	PG 540	BMG 555	HTC T6 HTC RT6
515	515	555	600 600
2,2 / 4	2,2 / 4	75	75 75
15 / 16	15 / 16	16	16 16
240 / 400	240 / 400	400	400 400
1 / 3	1 / 3	3	3 3
122 / 178	169 / 178	298	384 423
360 - 1200	350 - 1160	350 - 1100	450 - 1500 450 - 1500
80 - 108 / 88 - 119	81 - 106 / 90 - 115	186	92 - 200 96 - 205
No	No	No	No Sí
Sí*/Sí* (*solo la versión de 4 kW)	No/Accesorio	No/No	Sí/Sí Sí/Sí
No	No	No	No No
3	3	3	3 3
1000 × 569 × 720	1015 × 560 × 735	2080 × 595 × 1154	1385 × 657 × 1054 1385 × 657 × 1054
51	51	75	75 75
90	74	76	94 94
2,9	Menos de 2,5	Menos de 2,5	Menos de 2,5 N/P
T 4000 S 36 C 3000	T 4000 S 36 C 3000	T 7500 T 4000 C 3000	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60 C 5500
967 86 36-15 / 967 86 36-17	967 97 74-05 / 967 97 74-01	970 61 68-02	967 83 91-11 967 83 94-10



PG 830 S	PG 830 PG 830 RC	HTC 950 RX	BMG 2200RC
800	800 800	920	2200
11	16,5 16,5	15	63
30	30 30	30	125
400	400 400	400	400
3	3 3	3	3
497	556 652	622	3035
420 - 1400	420 - 1400 420 - 1400	460 - 1370	400 - 1200
195 - 298	245 - 348 259 - 362	195 - 362	200 - 440
No	No Sí	Sí	Sí
No/Accesorio	No/Accesorio No/Accesorio	Sí/Sí	No/No
No	Sí Sí	No	No
3	3	4	3 x 3
1410 × 830 × 1155	1410 × 830 × 1155 1410 × 830 × 1155	1347 × 985 × 1287	3455 × 2260 × 1980
75	75 75	75	N/A
79	79 79	92	78
Menos de 2,5	Menos de 2,5 N/P	N/A	N/A
T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 HTC D 80 C 5500	- -
967 97 77-01	967 97 78-01 967 97 79-01	967 83 77-05	970 61 65-02

ACCESORIOS Y OPCIONES PARA EL SISTEMA PG

Husqvarna PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC Y PG 690.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO		
1	Kit de contrapesos completo	531 38 71-01
2	Kit de luces	597 92 52-01
	Rueda de apoyo (PG 830)	598 41 87-01
3	Disco Redi Lock de soporte de diamante, 270 mm	502 53 22-01
6	Disco multiplaca de soporte de diamante, 270 mm	529 61 72-01
	Arnés RC (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 30-01
9	Recambio del muelle de acero del cabezal de amolado flexible	502 53 42-01
10	Disco de soporte de resina	587 15 49-02
11	Almohadilla de caucho para reemplazo de disco de soporte de resina	502 53 19-01
12	Almohadilla Velcro para reemplazo de disco de soporte de resina	587 15 47-01
14	Kit de agua	505 45 32-01
15	Cabezal HR 820, para remoción y preparar trabajos exigentes.	502 53 38-01
16	Aro de silicona (para cabezales de remoción pesados)	502 53 43-01
17	Aro de silicona	502 53 39-01
18	Clavija	522 65 98-03
19	Tapa de cabezal	587 45 14-01
20	Tornillo para tapa de cabezal	725 53 70-51
21	Faldón de goma, antimarcas	598 03 43-02
21	Faldón de goma, antimarcas (PG 690 RC)	598 03 43-01
21	Faldón de goma, abujardado (PG 830 RC)	594 08 02-06
21	Faldón de goma, abujardado (PG 690 RC)	594 08 02-05
22	Cinturón con soporte para (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 31-01
25	Carro de transporte.	501 68 51-02
26	Caja de herramientas	501 68 51-01
	Correa para manguera y cable	593 53 67-01

Husqvarna PG 540.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO		
1	Kit de pesos	598 02 82-01
2	Kit de iluminación	597 92 52-01
4	Disco Redi Lock de soporte de diamante, 230 mm	502 54 58-01
7	Disco multiplaca de soporte de diamante, 230 mm	529 61 72-02
10	Disco de soporte de resina	587 15 95-02
11	Almohadilla de caucho para reemplazo de disco de soporte de resina	502 54 55-01
12	Almohadilla Velcro para reemplazo de disco de soporte de resina	587 15 94-01
19	Tapa de cabezal	587 45 14-01
20	Tornillo de tapa de cabezal	725 53 68-56
23	Lista de cepillos	595 65 86-01
25	Carro de transporte.	501 68 51-02
26	Caja de herramientas	501 68 51-01

Husqvarna PG 510.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO		
4	Disco Redi Lock de soporte de diamante, 230 mm	502 54 58-01
7	Disco multiplaca de soporte de diamante, 230 mm	529 61 72-02
10	Disco de soporte de resina	587 15 95-02
19	Bloqueo de cabeza	587 45 14-01
20	Tornillo de bloqueo de cabeza	725 53 68-56
23	Cepillo	593 44 61-03
25	Carro de transporte.	501 68 51-02
26	Caja de herramientas	501 68 51-01

Husqvarna PG 450.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO		
5	Disco Redi Lock de soporte de diamante, 180 mm	584 85 02-01
8	Disco multiplaca de soporte de diamante, 180 mm	529 61 72-03
10	Disco de soporte de resina	587 41 02-02
19	Bloqueo de cabezal	587 45 14-01
20	Tornillo para bloqueo de cabezal	725 53 70-51
23	Cepillo	585 13 84-05
25	Carro de transporte.	501 68 51-02
26	Caja de herramientas	501 68 51-01
	Recambio de disco de soporte de resina pad de goma	585 59 19-01
	Recambio de disco de soporte de resina pad de velcro	587 41 01-01



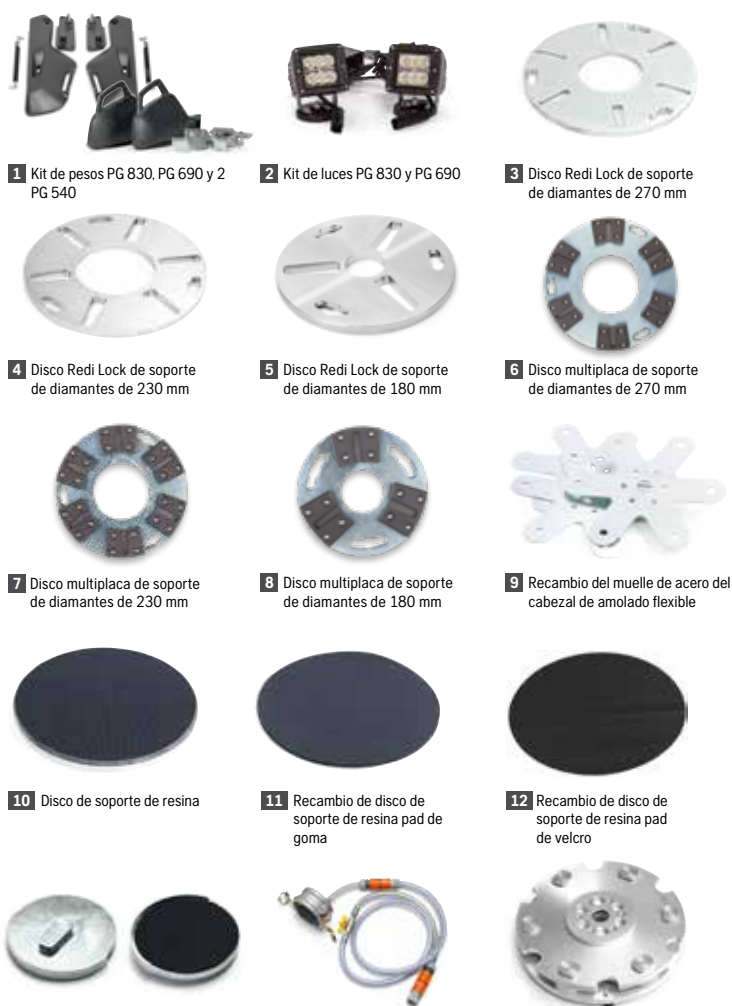
21 Faldón de caucho, velcro

22 Cinturón, control remoto

23 Cepillo para la PG 540, PG 510, PG 450 y la PG 400

Husqvarna PG 400, PG 400 Gasolina y PG 280.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO		
13	Pad de resina Redi Lock, Ø 75 mm	595 02 34-01
23	Cepillo (PG 400)	585 13 84-04
24	Kit de cepillo, trasero, frontal y lateral para la PG 280	582 63 99-01
25	Carro de transporte	501 68 51-02
26	Caja de herramientas	501 68 51-01
27	Contrapeso, 3 kg	589 83 72-01
	4 x tornillos para contrapeso, 3 kg	725 54 53-01
	4 x arandelas para contrapeso, 3 kg	734 11 63-01
27	Contrapeso, 4 kg	589 83 71-01
	4 x tornillos para contrapeso, 4 kg	725 54 60-01
	4 x arandelas para contrapeso, 4 kg	734 11 63-01
	2 x buje para contrapeso, 4 kg	590 20 34-01
	Recambio de disco de soporte de resina pad de goma	588 16 90-01
	Recambio de disco de soporte de resina pad de velcro	587 65 17-01



1 Kit de pesos PG 830, PG 690 y 2 PG 540

2 Kit de luces PG 830 y PG 690

3 Disco Redi Lock de soporte de diamantes de 270 mm

4 Disco Redi Lock de soporte de diamantes de 230 mm

5 Disco Redi Lock de soporte de diamantes de 180 mm

6 Disco multiplaca de soporte de diamantes de 270 mm

7 Disco multiplaca de soporte de diamantes de 230 mm

8 Disco multiplaca de soporte de diamantes de 180 mm

9 Recambio del muelle de acero del cabezal de amolado flexible

10 Disco de soporte de resina

11 Recambio de disco de soporte de resina pad de goma

12 Recambio de disco de soporte de resina pad de velcro

13 Almohadilla Redi Lock de resina para la PG 400 y la PG 280

14 Kit de agua para la PG 830 y la G 690

15 Cabezal HR 820 para remoción y preparar trabajos exigentes

16 Aro de silicona

17 Aro de silicona para cabezales de remoción pesados

18 Clavija

19 Tapa de cabeza Redi lock

20 Tornillo para tapa de cabezal Redi lock

24 Kit de cepillo, trasero, frontal y lateral para la PG 280

25 Carro de transporte

26 Caja de herramientas

27 Contrapesos

ACCESORIOS Y OPCIONES PARA EL SISTEMA BLASTRAC

Sistema Blastrac.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO	
1	Rueda delantera para BMG 780 533 36 87-01
2	Soporte delantero para BMG 780 533 86 77-02
3	Depósito de agua para BMG 555 593 58 49-01
4	Manillar delantero completo para BMG 444 535 18 51-01
	Depósito de agua para BMG 444 538 64 31-01



1 Rueda delantera para BMG 780 2 Soporte delantero para BMG 780 3 Depósito de agua para BMG 555 4 Manillar delantero completo para BMG 444

ACCESORIOS Y OPCIONES PARA EL SISTEMA HTC

Sistema HTC.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO	
1	Soporte para vasos (con suspensión giratoria) 593 49 19-01
2	Soporte para teléfono 593 49 20-01
	Cable del mando a distancia (para control no inalámbrico) 593 58 49-01
3	Maletín del mando a distancia 593 49 24-01
4	Arnés del mando a distancia 593 49 34-03
	Batería de radio 593 49 15-01
5	Cargador de baterías del mando a distancia (24 V CC, 100-240 V CA) 593 49 14-01
6	Peso extra 17Kg / 37,5 Libras (HTC 6/8) 593 54 47-02
7	Peso extra para HTC 5 595 71 88-01
	Correa para manguera y cable 593 54 38-01
	Conjunto de guía de manguera 593 53 67-01
8	Kit de luz Duratiq 594 04 24-01
	Kit de luz HTC D60 593 96 44-01
	Conexión remota HTC D60 529 89 03-01
	HTC D60 Purga automática 593 96 45-01



1 Soporte para vasos (con suspensión giratoria) 2 Soporte para teléfono 3 Maletín del mando a distancia
4 Arnés del mando a distancia 5 Cargador de baterías del mando a distancia (24 V CC, 100-240 V CA) 6 Peso extra 17Kg / 37,5 Libras (HTC 6/8)
7 Peso extra para HTC 5 8 Kit de luz Duratiq



PORTAHERRAMIENTAS

PORTAHERRAMIENTAS PARA PULIDO

- ✦ Configuración estándar
- H Bloqueo del cabezal
- C HTC Cruce



	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	BMG 444 (3 platos)	BMG 444 (3 platos)	PG 450 (3 platos)	PG 510 (3 platos)	HTC 5 (3 platos)	PG 540 (3 platos)
Caudal de aire	Portaherramientas EZ AirFlow 230 6 C	593 31 93-02					✦	
	Portaherramientas EZ AirFlow 270 6 C	593 31 93-01						
PORTAHERRAMIENTAS MULTI	Portaherramientas Multi 180 3 H	538 64 19-01	✦	✦				
	Portaherramientas Multi 230 3 H	593 49 48-01						
	Portaherramientas Multi 230 6 H	593 49 49-01						
	Portaherramientas Multi 270 6 H	529 61 72-03			✦			
	Portaherramientas Multi 230 6 C	529 61 72-12				✦		●
	Portaherramientas Multi 270 6 C	529 61 72-02				●		✦
SLIDEMAG	Portaherramientas Slidemag 155 3	529 61 72-01						
	Portaherramientas Slidemag 185 3	529 61 71-02					●	
	Portaherramientas Slidemag 240 6	529 61 71-01						
	Adaptador Slidemag EZchange (wing)	536 93 07-01	●	●				

PORTAHERRAMIENTAS PARA ABRILLANTADO

- ✦ Configuración estándar
- H Bloqueo del cabezal
- C HTC Cruce

Soportes de resina para foamflex, papel de lija y útiles Diamond Xpress.

Soportes para pads Diamond Fenix.

EZchange™ CLICK para pads SF.



	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	BMG 444 (3 platos)	BMG 444 (3 platos)	PG 450 (3 platos)	PG 510 (3 platos)	HTC 5 (3 platos)	PG 540 (3 platos)
EZchange™ CLICK	Portaherramientas EZchange™ CLICK 180 HC	529 61 73-03			●			
	Portaherramientas EZchange™ CLICK 230 HC	529 61 73-02				●	●	●
	Portaherramientas EZchange™ CLICK 270 HC	529 61 73-01						
PORTAHERRAMIENTAS FLEXIBLE/ELÁSTICO	Portaherramientas elástico 230 3 C	593 31 92-02					●	
	Portaherramientas elástico 270 6 C	593 31 92-03						
	Portaherramientas flexible 270 6 C	593 31 94-01						
SOPORTE PARA PADS	Soporte para pads 230 C	593 31 47-03					●	
	Soporte para pads 270 C	593 31 47-01						
SOPORTE DE RESINA	Soporte de resina 230 C	593 31 48-02					●	
	Soporte de resina 270 C	593 31 48-03						
	Soporte de resina 180 H	596 90 13-03			●			
	Soporte de resina 230 H	596 90 13-02				●		●
	Soporte de resina 270 H	596 90 13-01						●



BMG 555 (3 platos) HTC T6/RT6 (3 platos) HTC X6/RX6 (4 platos) PG 690/690 RC (3 platos) BMG 780/780 RC (3 platos) HTC X8/RX8 (4 platos) PG 830 S (3 platos) PG 830/830 RC (3 platos) HTC 950 RX (4 platos) BMG 2200 (3 x 3 platos)



BMG 555 (3 platos) HTC T6/RT6 (3 platos) HTC X6/RX6 (4 platos) PG 690/690 RC (3 platos) BMG 780/780 RC (3 platos) HTC X8/RX8 (4 platos) PG 830 S (3 platos) PG 830/830 RC (3 platos) HTC 950 RX (4 platos) BMG 2200 (3 x 3 platos)






















ÚTILES DIAMANTADOS PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DE SUELOS

Cuando se trata de la preparación de superficies y de las herramientas que desbastan, diamantan las superficies de hormigón o eliminan los tratamientos anteriores, a menudo se trata de un trabajo difícil, arduo y que requiere mucho tiempo. Al escuchar a nuestros clientes hemos podido crear una gama de herramientas que se adaptan a cada paso del proceso de preparación de superficies. Sea cual sea el nivel de acabado que necesite, Husqvarna ofrece una gama de herramientas desarrolladas para su uso con la mayoría de los materiales. Desde el suelo de hormigón más duro hasta el más abrasivo, para satisfacer las demandas de velocidad y acabado de la superficie. Con la Evolución Naranja, tiene a su disposición dos universos completos de herramientas de diamante que abren un nuevo mundo de oportunidades con los ecosistemas EZchange™ y Redi Lock®.

REPRESENTACIÓN DE LOS ÚTILES DIAMANTADOS - SISTEMA EZ .






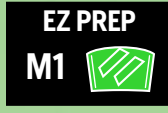
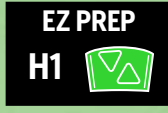
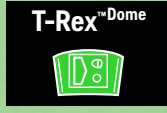

DIAMANTADO EN HORMIGÓN - ÚTILES METÁLICOS

		S	M	H	X	XX
DIAMANTADO	#25	S2 	M2 	H2 	X2 	XX2 
	#40	S3 	M3 	H3 	X3 	XX3 
	#80	S4 	M4 	H4 	X4 	XX4 
PERFECCIONAMIENTO / TRANSICIÓN	#100/150	S5 	M5 	H5 	X5 	
	#200					
	#400					
PULIDO	#800					
	#1500					
	#3000					
		EZCHANGE™ ABRASIVO, GRUESO Y SUPERFICIES IRREGULARES	EZCHANGE™ DIAMANTADO DE HORMIGÓN MEDIO Y DURO		PADS DE RESINA MÁRMOL, PIEDRA CALIZA, TERRAZO, HORMIGÓN	

Útiles de liga metálica

Útiles de liga de resina

HERRAMIENTAS PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ELIMINACIÓN DE REVESTIMIENTOS	RAVAGER 	EZ PREP 0 		T-Rex™Super 	T-Rex™Classic 
	EZ PREP S1 	EZ PREP M1 	EZ PREP H1 	T-Rex™Dome 	T-Rex™Rings 
	RAVAGER: ABUJARDADO DE LA SUPERFICIE EZ PREP S1: REVESTIMIENTOS 0-1MM NIVELADO DE SUPERFICIES	EZ PREP 0: REVESTIMIENTOS 0-2MM EZ PREP M1 / H1: REVESTIMIENTOS 1-3MM		-REX™ CLASSIC/SUPER/RINGS: RECURRIMIENTOS 1-3MM T-REX™ DOME: RECURRIMIENTOS >3MM	

ABRILLANTADO DE HORMIGÓN - ÚTILES DE RESINA

APLICACIONES ESPECIALES

PIEDRA NATURAL

SP

SF

DIAMOND BLOCKS

DIAMOND FENIX

DIAMOND XPRESS

SP3 		DB3 	DF3 	DX3 
SP4 		DB4 	DF4 	DX4 
SP5 	SF5 	DB5 	DF5 	DX5 
SP6 	SF6 	DB6 	DF6 	DX6 
SP7 	SF7 	DB7 	DF7 	DX7 
SP8 	SF8 		DF8 	DX8 
SP9 	SF9 		DF9 	DX9 
SP10 	SF10 		DF10 	DX10 
EZCHANGE™ ABRILLANTADO DE HORMIGÓN	PADS FLEXIBLES MÁXIMO BRILLO ABRILLANTADO DE HORMIGÓN	EZCHANGE™ DIAMANTADO DE HORMIGÓN Y LIMPIEZA	PADS FLEXIBLES RECURRIMIENTOS DE HORMIGÓN	MÁRMOL, PIEDRA CALIZA TERRAZO, HORMIGÓN

ÚTILES DIAMANTADOS PARA LA ELIMINACIÓN Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Serie Husqvarna Superprep

Una serie de herramientas con todo lo que necesita para obtener excelentes resultados y terminar el trabajo a tiempo. La nueva serie combina los útiles de la serie EZ PREP con los conocidos útiles T-Rex™ y Ravager. Todos reunidos y agrupados bajo el nombre Husqvarna Superprep.



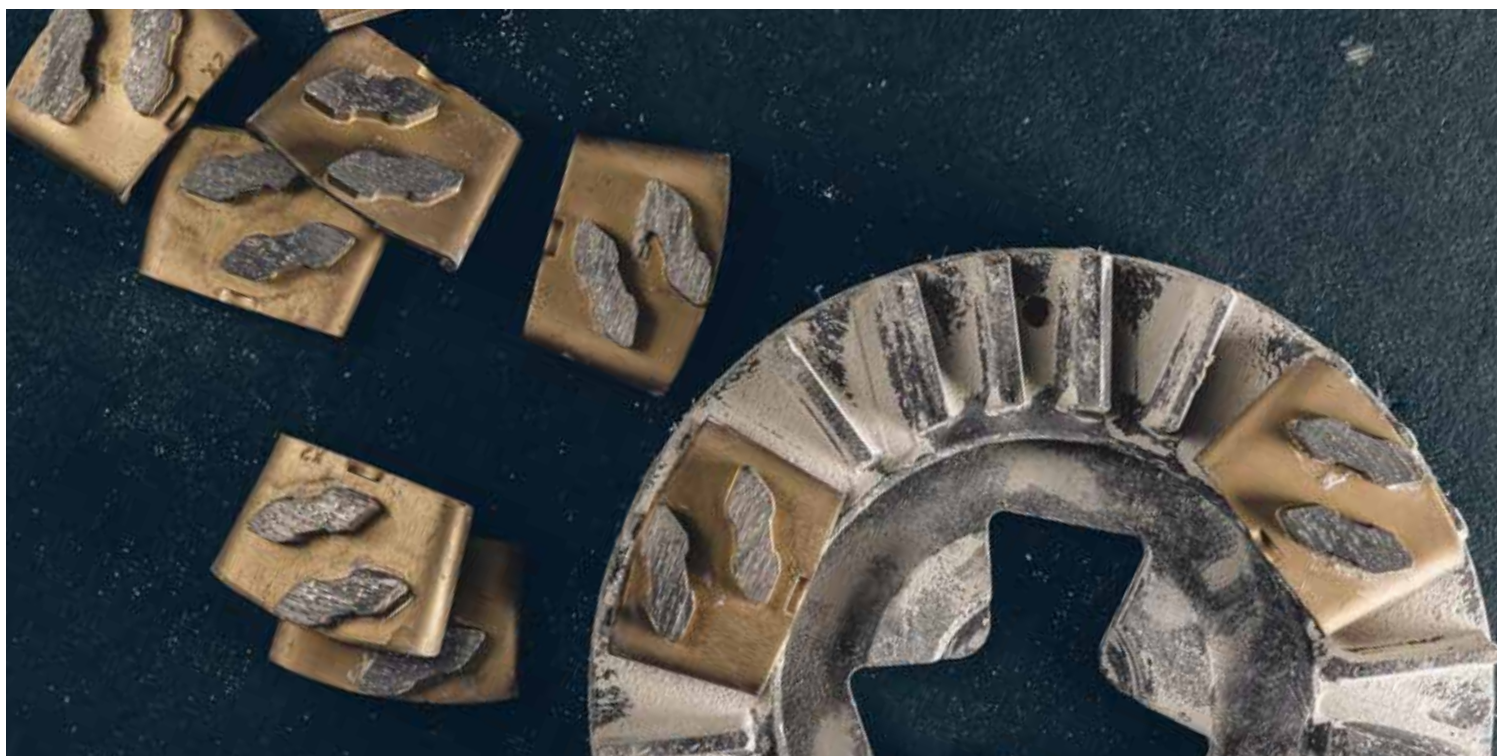
CÓDIGO DE PRODUCTO	NOMBRE	ELIMINACIÓN DE REVESTIMIENTOS
EZ PREP SERIE		
598 88 56-02	EZ PREP S1	0-1 mm
598 88 57-02	EZ PREP M1	0-1 mm
598 88 58-02	EZ PREP H1	0-1 mm
598 88 54-02	EZ PREP O	0-2 mm
EZ T-REX™ SUPER		
598 88 61-01	EZ T-Rex™ SUPER A	1-3 mm
598 88 63-01	EZ T-Rex™ SUPER B	1-3 mm
598 88 62-01	Segmento de protección de EZ T-Rex™ SUPER A	1-3 mm
598 88 64-01	Segmento de protección de EZ T-Rex™ SUPER B	1-3 mm
EZ T-REX™ CLASSIC		
598 88 65-01	EZ T-Rex™ Classic A	1-3 mm
598 88 67-01	EZ T-Rex™ Classic B	1-3 mm
598 88 66-01	Segmento de protección de EZ T-Rex™ Classic A	1-3 mm
598 88 68-01	Segmento de protección de EZ T-Rex™ Classic B	1-3 mm
EZ T-REX™ DOME		
598 88 59-01	Segmento de protección de EZ T-Rex™ Dome A	>3 mm
598 88 60-01	Segmento de protección de EZ T-Rex™ Dome B	>3 mm
T-REX™ RINGS		
593 33 10-01	T-Rex™ RING CLASSIC 160 mm	1-3 mm
593 34 60-06	Segmento de protección de T-Rex™ RING SUPER A 230 mm	1-3 mm
593 34 60-05	Segmento de protección de T-Rex™ RING SUPER B 230 mm	1-3 mm
593 34 60-03	Segmento de protección de T-Rex™ RING SUPER A 270 mm	1-3 mm
593 34 60-04	Segmento de protección de T-Rex™ RING SUPER B 270 mm	1-3 mm

Serie Husqvarna RAVAGER

Las herramientas Ravager son muy resistentes al desgaste y son capaces de crear una superficie abujardada totalmente homogénea.



CÓDIGO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, mm	N.º DE BUJARDAS	RECOMENDADO CON
531 28 99-18	Ravager 180	180		HTC 450
531 28 99-30	Ravager 230	230	3	Series HTC 6, HTC 650, series HTC 5, HTC 500 y HTC 510
531 28 99-70	Ravager 270	270	3	Series HTC 950, HTC 8 y HTC 800.
531 28 99-71	Ravager 270	270	6	Series HTC 950, HTC 8 y HTC 800



Herramientas metálicas Husqvarna SMHXX

Una serie de herramientas que consta de cinco series de útiles diferentes desarrollados para el pulido de hormigón.

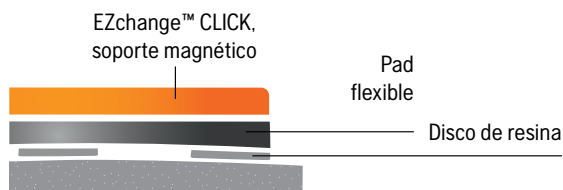
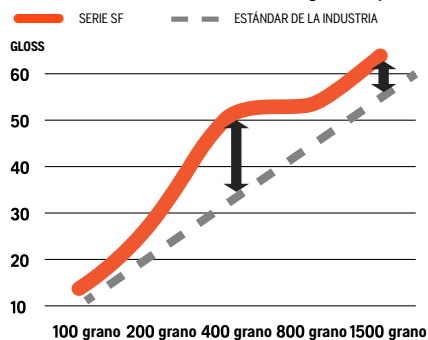


CÓDIGO DE PRODUCTO	NOMBRE	COLOR	SIMPLE/DOBLE	TAMAÑO DE GRANO	PRUEBA DE DUREZA DE MOHS
SERIE EZ S – Para hormigón blando					
598 88 20-02	EZ S2	Dorado	Doble	25	De 2 a 3
598 88 21-02	EZ S3	Gris	Doble	40	De 2 a 3
598 88 22-02	EZ S4	Marrón	Doble	80	De 2 a 3
598 88 23-02	EZ S5	Negro	Doble	150	De 2 a 3
SERIE EZ M – Para hormigón medio					
598 88 24-02	EZ M2	Dorado	Doble	25	De 3 a 5
598 88 24-01	EZ M2	Dorado	Simple	25	De 3 a 5
598 88 25-02	EZ M3	Gris	Doble	40	De 3 a 5
598 88 25-01	EZ M3	Gris	Simple	40	De 3 a 5
598 88 26-02	EZ M4	Marrón	Doble	80	De 3 a 5
598 88 26-01	EZ M4	Marrón	Simple	80	De 3 a 5
598 88 27-02	EZ M5	Negro	Doble	150	De 3 a 5
598 88 27-01	EZ M5	Negro	Simple	150	De 3 a 5
SERIE EZ H – Para hormigón duro					
598 88 32-02	EZ H2	Dorado	Doble	25	De 5 a 7
598 88 32-01	EZ H2	Dorado	Simple	25	De 5 a 7
598 88 33-02	EZ H3	Gris	Doble	40	De 5 a 7
598 88 33-01	EZ H3	Gris	Simple	40	De 5 a 7
598 88 34-02	EZ H4	Marrón	Doble	80	De 5 a 7
598 88 34-01	EZ H4	Marrón	Simple	80	De 5 a 7
598 88 35-02	EZ H5	Negro	Doble	150	De 5 a 7
598 88 35-01	EZ H5	Negro	Simple	150	De 5 a 7
SERIE EZ X – Para hormigón extremadamente duro					
598 88 40-02	EZ X2	Dorado	Doble	25	De 7 a 9
598 88 40-01	EZ X2	Dorado	Simple	25	De 7 a 9
598 88 41-02	EZ X3	Gris	Doble	40	De 7 a 9
598 88 41-01	EZ X3	Gris	Simple	40	De 7 a 9
598 88 42-02	EZ X4	Marrón	Doble	80	De 7 a 9
598 88 42-01	EZ X4	Marrón	Simple	80	De 7 a 9
598 88 43-02	EZ X5	Negro	Doble	150	De 7 a 9
598 88 43-01	EZ X5	Negro	Simple	150	De 7 a 9
SERIE EZ XX – Para hormigón extremadamente duro					
598 88 48-02	EZ XX2	Dorado	Doble	25	9 y superior
598 88 48-01	EZ XX2	Dorado	Simple	25	9 y superior
598 88 49-02	EZ XX3	Gris	Doble	40	9 y superior
598 88 49-01	EZ XX3	Gris	Simple	40	9 y superior
598 88 50-02	EZ XX4	Marrón	Doble	80	9 y superior
598 88 50-01	EZ XX4	Marrón	Simple	80	9 y superior

ÚTILES DE PULIDO

Husqvarna serie SF

Herramientas de pulido que combinan un soporte magnético con un pad flexible y un disco de resina con sistema de fijación magnética (sin pegamento ni tornillos). Para abrillantado en seco que proporciona un brillo y claridad de imagen inmejorables. Excelentes resultados con tamaños de grano bajo.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	COLOR	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
529 64 08-01	SF5	Negro	180	100
529 64 08-02	SF5	Negro	230	100
529 64 08-03	SF5	Negro	270	100
529 64 09-01	SF6	Azul	180	200
529 64 09-02	SF6	Azul	230	200
529 64 09-03	SF6	Azul	270	200
529 64 10-01	SF7	Rojo	180	400
529 64 10-02	SF7	Rojo	230	400
529 64 10-03	SF7	Rojo	270	400
529 64 11-01	SF8	Blanco	180	800
529 64 11-02	SF8	Blanco	230	800
529 64 11-03	SF8	Blanco	270	800
529 64 12-01	SF9	Amarillo	180	1500
529 64 12-02	SF9	Amarillo	230	1500
529 64 12-03	SF9	Amarillo	270	1500
529 64 07-01	SF10	Verde	180	3000
529 64 07-02	SF10	Verde	230	3000
529 64 07-03	SF10	Verde	270	3000

Serie EZ SP Husqvarna.

Una serie de pulido con capacidad para alcanzar altos niveles de brillo a partir del grano 400. Al mismo tiempo, mejora la velocidad de corte en los granos inferiores.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	COLOR	TAMAÑO DE GRANO
529 64 04-03	EZ SP3	Gris	40
529 64 04-04	EZ SP4	Marrón	80
529 64 04-05	EZ SP5	Negro	100
529 64 04-06	EZ SP6	Azul	200
529 64 04-07	EZ SP7	Rojo	400
529 64 04-08	EZ SP8	Blanco	800
529 64 04-09	EZ SP9	Amarillo	1500
529 64 04-10	EZ SP10	Verde	3000

Serie DB Husqvarna

Los bloques de diamante son herramientas de primera calidad para cualquier tipo de abrillantado, con una gama de tamaño de grano entre 40 y 400, perfectas para cuando se prefiere una herramienta de resina con "diseño de disco". Pueden utilizarse para el pulido en seco y en húmedo.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	COLOR	TAMAÑO DE GRANO
529 64 03-03	DB3	Gris	40
529 64 03-04	DB4	Marrón	80
529 64 03-05	DB5	Negro	100
529 64 03-06	DB6	Azul	200
529 64 03-07	DB7	Rojo	400



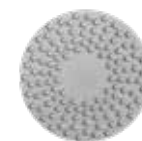
Serie DF Husqvarna.

La serie Diamond Fenix (DF) es perfecta para desbastar y pulir hormigón y capas superiores de cemento como revestimientos o solado. Pueden utilizarse en seco y húmedo.

NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	COLOR	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
593 34 26-02	DF3	Gris	180	40
593 34 26-03	DF3	Gris	230	40
593 34 26-04	DF3	Gris	270	40
593 34 27-02	DF4	Marrón	180	80
593 34 27-03	DF4	Marrón	230	80
593 34 27-04	DF4	Marrón	270	80
593 34 29-02	DF5	Negro	180	150
593 34 29-03	DF5	Negro	230	150
593 34 29-04	DF5	Negro	270	150
593 34 31-02	DF6	Azul	180	200
593 34 31-03	DF6	Azul	230	200
593 34 31-04	DF6	Azul	270	200
593 34 30-02	DF7	Rojo	180	400
593 34 30-03	DF7	Rojo	230	400
593 34 30-04	DF7	Rojo	270	400
593 34 32-02	DF8	Blanco	180	800
593 34 32-03	DF8	Blanco	230	800
593 34 32-04	DF8	Blanco	270	800
593 34 33-02	DF9	Amarillo	180	1500
593 34 33-03	DF9	Amarillo	230	1500
593 34 33-04	DF9	Amarillo	270	1500
593 68 56-02	DF10	Verde	180	3000
593 68 56-03	DF10	Verde	230	3000
593 34 25-04	DF10	Verde	270	3000

Serie DX Husqvarna.

La serie Diamond Xpress (DX) es un sistema de desbastado diseñado específicamente para procesar en seco piedras naturales como el mármol, el terrazo y la caliza. Su fórmula y diseño específicos la convierten en una herramienta de pulido muy práctica para los suelos de hormigón duro.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	COLOR	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
593 34 19-03	DX3	Gris	180	40
593 34 19-01	DX3	Gris	230	40
593 34 19-02	DX3	Gris	270	40
593 34 20-03	DX4	Marrón	180	80
593 34 20-01	DX4	Marrón	230	80
593 34 20-02	DX4	Marrón	270	80
593 34 21-03	DX5	Negro	180	150
593 34 21-01	DX5	Negro	230	150
593 34 21-02	DX5	Negro	270	150
593 34 22-03	DX6	Azul	180	200
593 34 22-01	DX6	Azul	230	200
593 34 22-02	DX6	Azul	270	200
593 34 23-03	DX7	Rojo	180	400
593 34 23-01	DX7	Rojo	230	400
593 34 23-02	DX7	Rojo	270	400
593 34 24-03	DX8	Blanco	180	800
593 34 24-01	DX8	Blanco	230	800
593 34 24-02	DX8	Blanco	270	800
593 34 25-03	DX9	Amarillo	180	1500
593 34 25-01	DX9	Amarillo	230	1500
593 34 25-02	DX9	Amarillo	270	1500
593 34 18-03	DX10	Verde	180	3000
593 34 18-01	DX10	Verde	230	3000
593 34 18-02	DX10	Verde	270	3000

HERRAMIENTAS PARA PULIDO DE MADERA

EZ SL series



N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	GRANO
598 88 70-01	EZ SL 30 Madera	25
598 88 71-01	EZ SL 50 Madera	40
598 88 72-01	EZ SL 70 Madera	70

Se venden en packs de 3.

Portaherramientas



N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
593 31 92-01	Portaherramientas elástico EZ 180 3
593 31 92-02	Portaherramientas elástico EZ 230 3
593 31 48-01	Portaherramientas para lijado de madera 180 mm
593 31 48-02	Portaherramientas para lijado de madera 230 mm
593 31 40-02	Foamflex para lijado de madera 180 mm
593 31 40-03	Foamflex para lijado de madera 230 mm
593 31 47-02	Soporte para disco 180 mm
593 31 47-03	Soporte para disco 230 mm

Se venden individualmente.

Papel de lija



N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	GRANO
593 34 36-01	Papel de lija 180	40
593 34 37-01	Papel de lija 180	60
593 34 38-01	Papel de lija 180	80
593 34 39-01	Papel de lija 180	100
593 34 40-02	Papel de lija 180	120
593 34 36-02	Papel de lija 230	40
593 34 37-02	Papel de lija 230	60
593 34 38-02	Papel de lija 230	80
593 34 39-02	Papel de lija 230	100
593 34 40-03	Papel de lija 230	120

Se venden individualmente.

Pads de engrase



N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
593 77 23-02	Pads de engrase 180 mm

Se venden en packs de 3.

DESCUBRE NUESTRO NUEVO SELECTOR DE HERRAMIENTAS PARA PULIDO DE SUELOS

Lograr resultados satisfactorios en superficies y suelos no solo depende de tu equipo, sino también de las herramientas diamantadas que elijas. Saber exactamente qué herramientas y productos químicos necesitas puede ser todo un reto, incluso para los especialistas en suelos más experimentados. Utiliza el selector de herramientas Husqvarna para seleccionar, recomendar y comprar fácilmente las herramientas diamantadas adecuadas para tus proyectos de preparación de superficies y tratamiento de suelos.



PADS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO HIPERCLEAN

Pads Husqvarna Hiperclean para uso en seco

Son los adecuados para limpiar suelos abríllantados de hormigón. Se usan con las pulidoras Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 y PG 820, herramientas manuales y equipos de mantenimiento.



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIMENSIÓN, MM	TAMAÑO DE GRANO	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
542 87 00-76	127	400	Pulidora de mano
542 87 00-77	127	800	Pulidora de mano
542 87 00-78	127	1500	Pulidora de mano
542 87 00-79	127	3000	Pulidora de mano
501 76 40-07	180	400	HTC 450, PG 450
501 76 40-01	180	800	HTC 450, PG 450
501 76 40-02	180	1500	HTC 450, PG 450
501 76 40-03	180	3000	HTC 450, PG 450
501 76 40-08	230	400	HTC 6, HTC serie 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-04	230	800	HTC 6, HTC serie 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-05	230	1500	HTC 6, HTC serie 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-06	230	3000	HTC 6, HTC serie 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-09	270	400	Series HTC 950, HTC 8 y HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-10	270	800	Series HTC 950, HTC 8 y HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-11	270	1500	Series HTC 950, HTC 8 y HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-12	270	3000	Series HTC 950, HTC 8 y HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
589 81 05-05	400	400	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
589 81 05-06	400	800	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
589 81 05-07	400	1500	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
589 81 05-08	400	3000	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-80	430	400	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-81	430	800	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-82	430	1500	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-83	430	3000	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-84	530	400	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-85	530	800	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-86	530	1500	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-87	530	3000	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-88	600	400	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-89	600	800	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-90	600	1500	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-91	600	3000	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-92	685	400	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-93	685	800	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-94	685	1500	Pulidoras, Fregadoras, Fratasadoras y Alta velocidad
542 87 00-95	685	3000	Fratasadoras y pulidoras

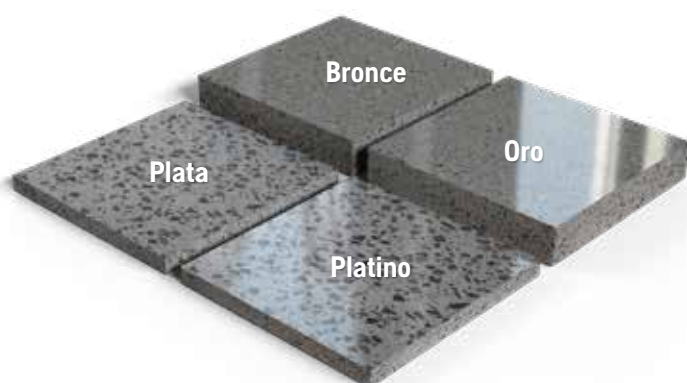
PADS DE MANTENIMIENTO HUSQVARNA



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIMENSIÓN, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
543 08 73-44	240	PG 540 y PG 690
543 08 73-49	270	PG 830
574 51 36-01	240	Plato adaptador de velcro para pads de mantenimiento 240 mm
574 51 36-02	270	Plato adaptador de velcro para pads de mantenimiento 270 mm

TRANSFORMAR SUELOS DE HORMIGÓN

El hormigón es una de las superficies más duraderas conocidas por el hombre. Sin embargo, al refinar mecánicamente la superficie mediante debastado, pulido y tratamiento químico, podemos llevar la superficie a un nivel completamente nuevo de belleza, funcionalidad y resistencia. Con diferentes procesos especificados, una solución para suelos se puede adaptar a cualquier requisito: estética, planitud, brillo y precio. Para reconocer un suelo que ha sido creado según el proceso Superfloor™ de Husqvarna, la superficie tiene que haber sido refinada utilizando únicamente equipos, herramientas y productos químicos de Husqvarna, siguiendo el proceso Superfloor especificado y bien definido. El resultado final también debe cumplir con las especificaciones esperadas definidas en términos de Ra, GU y DOI. Husqvarna ofrece una gama de productos de tratamiento de suelos y equipos de prueba para su uso en el proceso Superfloor™ para ayudarle a conseguir un acabado mecánico y estético de primera clase.



Sistema de lechada para suelos Husqvarna.

Los PRODUCTOS de Husqvarna están específicamente formulados para el relleno de poros de agujeros y microgrietas en superficies de hormigón. GM3000 es nuestra principal recomendación de lechada. Un líquido listo para usar que se esparce fácilmente sobre el suelo se muele en la superficie. Adecuado para proyectos de mediana a gran escala.

GM+ es el adecuado para proyectos a pequeña escala donde el tiempo es esencial y / o áreas específicas con grandes agujeros (hasta 5 mm) para arreglar. Gracias al método de procesamiento en seco evitamos la lechada y la necesidad de protección contra salpicaduras y también la limpieza secuencial de las amoladoras y herramientas.

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO
581 92 18-06	GM 3000™, 20 l
529 75 09-08	GM+, 9 l

Sistemas de endurecimiento de suelo Husqvarna.

Todos los densificadores Husqvarna CURE brindan una solución capaz de aumentar la resistencia a la abrasión y al rayado del hormigón, al tiempo que agrega una resistencia básica a las manchas, limita la eflorescencia y protege la superficie del polvo.

Al mismo tiempo, aumenta la longevidad de casi cualquier superficie de hormigón, desde hormigón recién vertido hasta hormigón de décadas de antigüedad, y para hacer todo esto de una manera rentable y eficiente en mano de obra. Penetra profundamente en la superficie y reacciona con el hidróxido de calcio presente en el hormigón para formar silicato de calcio hidratado (CSH), que se hidrata progresivamente hasta una estructura cristalina similar al vidrio.

La mezcla de sílice mejora la densidad y dureza del hormigón y reduce la penetración de líquidos y suciedad.

Los densificadores Husqvarna CURE vienen en tres versiones diferentes:

CURE (K) - un silicato de potasio. Ideal para densificación en las primeras etapas del proceso de pulido o para uso en pisos porosos o alisados. Muy adecuado para proyectos a gran escala.

CURE (L) - un silicato de litio. Ideal para superficies densas o proyectos al aire libre y como capa de sellado adicional después de la aplicación inicial de CURE, para optimizar el efecto de densificación durante todo el proceso de pulido.

CURE+ ofrece densificación premium con protección básica integrada contra manchas. Es un silicato híbrido de potasio y litio que incluye también siliconato para añadir un efecto hidrófobo. La combinación de la fuerza de los silicatos de litio y potasio, así como del siliconato, lo convierte en un gran densificador multipropósito para la mayoría de situaciones.



CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO
529 75 10-09	Cure (K), 20 l
529 75 13-07	Cure (L), 20 l
529 75 53-01	Cure+, 20 l
529 75 53-02	Cure+, 200 l

Sistema de protección y sellado de suelo Husqvarna.

Todos los productos Husqvarna GUARD brindan protección contra las manchas a los suelos de hormigón y piedra natural, lo que restringe la absorción de agua, aceite, grasas y suciedad. Las manchas se mantienen al nivel de la superficie, lo que simplifica el mantenimiento y prolonga la vida útil del suelo.

Nuestros impregnadores de superficie de grado PREMIUM son todos protectores penetrantes, mientras que nuestro TOPICAL GUARD es un sellador tópico formador de película.

PREMIUM GUARD SB es un protector penetrante a base de solvente que es muy fácil de aplicar y proporciona una protección superior. También realza el color del suelo. El PREMIUM GUARD es la elección a la hora de crear un Superfloor™ ya que la apertura de difusión se conserva completamente.

PREMIUM GUARD WB es una versión a base de agua de Premium Guard SB que no es tan intensa en el realzado del color y también proporciona más fácil transporte y almacenamiento al no tratarse de productos peligrosos.

TOPICAL GUARD es un sellador acrílico modificado con silano a base de agua que forma una barrera microscópica semi-tópica. Está diseñado para usarse cuando la superficie necesita protección adicional contra derrames tópicos fuertes y ataques químicos. "



CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO
501 19 79-07	Premium Guard SB, 5l
501 19 79-08	Premium Guard SB, 10l
501 19 79-17	Premium Guard WB, 5l
501 19 79-18	Premium Guard WB, 20l
580 50 29-06	Topical Guard, 20l

TOPICAL GUARD COLOUR es un sellador impregnante pigmentado de 2 componentes para la protección de superficies cementosas. Específicamente desarrollado para ser utilizado en superficies de hormigón nuevas, irregulares o dañadas por la lluvia o en pavimentos cementosos antiguos en los que se desea cubrir el suelo con una fina película homogénea coloreada, pero evitando las limitaciones de un revestimiento epoxi y conservando algunas de las características únicas de un suelo de hormigón pulido, como mantener la difusión abierta, no afectar a las propiedades ESD, y permitir su uso tanto en interiores como en uso en exteriores. Se presenta en dos colores, gris claro y gris oscuro/antracita.



CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO
531 22 23-01	Topical Guard, gris oscuro
531 22 22-01	Topical Guard, gris claro

Sistema de limpieza de suelos Husqvarna.

CLEAN & PROTECT es un jabón natural, especialmente desarrollado como solución de limpieza y tratamiento para suelos de hormigón y piedra natural. El jabón se basa completamente en PRODUCTOS naturales y la solución mezclada tiene un pH de 8. La solución deja una superficie superior duradera que simplifica el mantenimiento futuro. Se puede usar con un trapeador de limpieza o una fregadora automática.



CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO
529 75 52-03	Clean & Protect, 5l

Herramientas para la evaluación de la superficie del suelo.

1	Comprobador de fricción, BOT 3000E	531 18 50-01
2	Comprobador de brillo, IG-331	593 31 31-01
3	Comprobador de dureza, Kit prueba MOH	593 31 69-01
4	Medidor de brillo y DOI, Rhopoint IQ	593 31 15-01
5	Comprobador de rugosidad, Marsurf PS 10	593 31 74-01
6	Prueba de penetración, kit de prueba Karsten Pipe	598 85 80-02



1 Comprobador de fricción, BOT 3000E



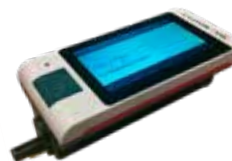
2 Comprobador de brillo, IG-331



3 Comprobador de dureza, Kit prueba MOH



4 Medidor de brillo y DOI, Rhopoint IQ



5 Comprobador de rugosidad, Marsurf PS 10



6 Prueba de penetración, kit de prueba Karsten Pipe

PULIDORAS DE MANO PARA TRABAJOS DE RETOQUE

Husqvarna ofrece una gama completa de prácticas pulidoras de mano para diversos trabajos y aplicaciones. Nuestras pulidoras manuales con cable son ideales para pulir bordes, espacios reducidos y para proyectos de bricolaje. Con una versión a batería disponible próximamente, podrás realizar tus trabajos habituales de pulido de bordes sin enredarte en cables o buscar una toma de corriente. Gracias a su diseño ligero y resistente, las pulidoras de mano Husqvarna se pueden utilizar tanto en superficies horizontales como verticales. Además, todas nuestras pulidoras manuales cuentan con una gran variedad de accesorios opcionales que se adaptan exactamente a tus necesidades de trabajo.

Visión general de la gama.

Husqvarna ofrece una gran variedad de pulidoras manuales de diferentes tamaños, opciones de potencia y configuraciones para adaptarse a múltiples necesidades de aplicación.





FÁCILES DE USAR Todas nuestras pulidoras manuales son fáciles de manejar y producen mínimas vibraciones. Para el manejo con una o las dos manos.

PULIDO DE BORDES Las pulidoras de mano Husqvarna son perfectas para pulir áreas limitadas hasta los bordes.

Para más información, visite
www.cmc.pt





PULIDORAS DE MANO	HG 125 B	BGV 125 AV	BHG 125 G125	BHG 125 G5
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Ancho de pulido, mm	125	125	125	125
Potencia nominal, W	1500	1300	2200	2200
Corriente necesaria, A	N/A	13	13	13
Tensión nominal, V	N/A	240	240	240
Número de fases	Batería	1	1	1
Peso, kg	2.2 (sin batería)	3.2	4.7	5.8
Velocidad del disco, rpm	11000	11000	4300 - 7200	4500 - 9500
Número de discos	1	1	1	1
Dimensiones, L x A x Al	320 x 175 x 115	495 x 185 x 325	500 x 195 x 175	-
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	N/A	26	26	26
Nivel de ruido, dB(A)	81	86	90,5	90
Nivel de vibraciones, m/s ²	4	2.5	4.1	7.5
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
Aspiradores recomendados 1/ 2	DE 110i H	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	970 55 24-01 (solo, sin batería) 970 59 63-01 (kit con batería incluida)	970 58 14-03	970 58 16-02	970 58 16-01



PULIDORAS DE MANO	BGV 180 AVO	BHG 180 G180	BHG 180 G7
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Ancho de pulido, mm	180	180	180
Potencia nominal, W	2600	2200	2200
Corriente necesaria, A	15	13	13
Tensión nominal, V	240	240	240
Número de fases	1	1	1
Peso, kg	5.4	5	5.7
Velocidad del disco, rpm	6600	3500 - 5800	3200 - 6500
Número de discos	1	1	1
Dimensiones, L x A x Al	495 x 185 x 325	525 x 210 x 195	
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	26	26	26
Nivel de ruido, dB(A)	100	90,5	90
Nivel de vibraciones, m/s ²	2.5	6.1	7.5
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO			
Aspiradores recomendados 1/ 2	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	970 58 15-01 970 58 15-02	970 58 17-05	970 58 17-04

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS DE DESBASTE Y PULIDO PARA PULIDORAS MANUALES/ANGULARES

Los bordes enmarcan el suelo. Por lo tanto, deben mostrar la misma calidad que el resto de la superficie. Con nuestra gama completa para pulido de bordes, nuestro objetivo es que esta operación le resulte menos tediosa y más gratificante.



PRODUCTO	EDGE GRINDING - EZ TOOL SYSTEM				VARI-GRIND			TACTI-GRIND		
	T-REX	PREP 0	EDGE SM	EDGE HX	G 35	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
MATERIAL										
Revestimientos gruesos	●									
Revestimientos finos		●								
Hormigón blando y piedras naturales							●			●
Hormigón medio y piedras naturales			●			●			●	
Hormigón duro y piedras naturales				●	●			●		

● = Aplicaciones



PREPARACION Y DESBASTE DE SUELOS

Husqvarna Suprep Edge.

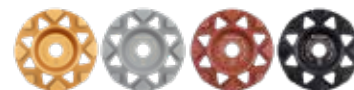
Para la eliminación pesada.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
HUSQVARNA SUPERPREP EDGE			
529 85 93-25	T-REX™ EDGE	125	N/A
529 85 93-80	T-REX™ EDGE	180	N/A
529 85 91-25	PREP O EDGE	125	N/A
529 85 91-80	PREP O EDGE	180	N/A

Husqvarna SM Edge.

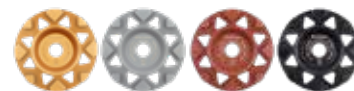
Para hormigón blando/medio.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
HUSQVARNA SM EDGE			
529 85 63-25	SM EDGE 2	125	25
529 85 63-80	SM EDGE 2	180	25
529 85 65-25	SM EDGE 3	125	40
529 85 65-80	SM EDGE 3	180	40
529 85 66-25	SM EDGE 4	125	80
529 85 66-80	SM EDGE 4	180	80
529 85 67-25	SM EDGE 5	125	150
529 85 67-80	SM EDGE 5	180	150

Husqvarna HX Edge.

Para hormigón duro/extremadamente duro.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
HUSQVARNA HX EDGE			
529 85 68-25	HX EDGE 2	125	25
529 85 68-80	HX EDGE 2	180	25
529 85 69-25	HX EDGE 3	125	40
529 85 69-80	HX EDGE 3	180	40
529 85 70-25	HX EDGE 4	125	80
529 85 70-80	HX EDGE 4	180	80
529 85 71-25	HX EDGE 5	125	150
529 85 71-80	HX EDGE 5	180	150

Discos de copa Husqvarna Vari-Grind.

Discos de copa de nivel plata para uso profesional, que proporcionan un rectificado eficaz en todos los materiales.



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	CONECTOR	GEOMETRÍA DE LAS COPAS
G 35				
579 82 11-30	115	5	22.2/M14	Ventilador
579 82 11-40	125	5	22.2/M14	Ventilador
579 82 11-50	150	5	19.0	Ventilador
579 82 11-60	180	5	22.2/M14	Ventilador
G 50				
579 82 14-30	115	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-40	125	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
579 82 15-30	115	5	22.2/M14	Doble línea
579 82 15-40	125	5	22.2/M14	Doble línea
579 82 15-60	180	5	22.2/M14	Doble línea

Discos de copa Husqvarna Tacti-Grind.

Discos de copa de nivel bronce para un uso menos intenso, con buena relación rendimiento/precio.



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	CONECTOR	GEOMETRÍA DE LAS COPAS
G 45				
582 23 89-40	125	5	22.2/M14	Una línea
G 50				
582 24 22-30	115	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-40	125	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
582 24 23-30	115	5	22.2/M14	Doble línea
582 24 23-40	125	5	22.2/M14	Doble línea
582 24 23-60	180	5	22.2/M14	Doble línea

Discos de copa Husqvarna G10.

Discos de copa de nivel plata para uso profesional, que proporcionan un rectificado eficaz en todos los materiales.



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	CONECTOR	TAMAÑO DE GRANO (MALLA)	APLICACIÓN
G 10X1				
543 09 34-65	125	22.2/M14	-	Eliminación de epoxi, vinilos y pegamentos.
G 1042				
543 09 34-66	125	22.2/M14	-	Eliminación de epoxi y pegamentos.
G 1073 / G1043 / G 1013				
543 09 34-68	125	22.2/M14	20/30	Hormigón duro a muy duro
543 09 34-69	125	22.2/M14	20/30	Hormigón normal
543 09 34-70	125	22.2/M14	20/30	Material abrasivo
G 1045 / G 1015				
543 09 34-72	125	22.2/M14	40/50	Hormigón normal a duro y muy duro
543 09 34-74	125	22.2/M14	40/50	Hormigón normal a blando y abrasivo
G 1017				
543 09 34-75	125	22.2/M14	100/120	Eliminación de arañazos y preparación para el abrillantado

PULIDO Y ABRILLANTADO DE SUELOS**Husqvarna SP Edge.**

Para pulido.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
529 86 01-03	SP EDGE 3	125	40
529 86 01-04	SP EDGE 4	125	80
529 86 01-05	SP EDGE 5	125	100
529 86 01-06	SP EDGE 6	125	200
529 86 01-07	SP EDGE 7	125	400
529 86 01-08	SP EDGE 8	125	800
529 86 01-09	SP EDGE 9	125	1500
529 86 01-10	SP EDGE 10	125	3000

Husqvarna Diamond Transitional Edge.

Para eliminar arañazos en todo tipo de hormigón.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
529 85 96-25	DT EDGE 4	125	40
529 85 96-80	DT EDGE 4	180	40
529 85 97-25	DT EDGE 5	125	100
529 85 97-80	DT EDGE 5	180	100

Husqvarna Diamond Fenix Edge.

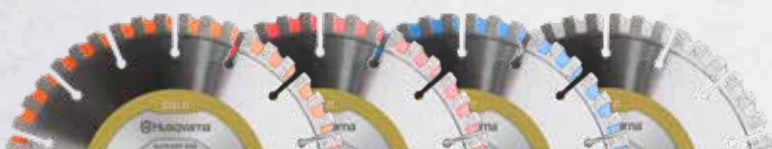
Para pulir y abrillantar hormigón y recubrimientos de hormigón.



NÚMERO DE PRODUCTO	NOMBRE	DIÁMETRO, MM	TAMAÑO DE GRANO
593 34 26-01	DF EDGE 3	125	40
593 34 27-01	DF EDGE 4	125	80
593 34 29-01	DF EDGE 5	125	100
593 34 31-01	DF EDGE 6	125	200
593 34 30-01	DF EDGE 7	125	400
593 34 32-01	DF EDGE 8	125	800
593 34 33-01	DF EDGE 9	125	1500
593 68 56-01	DF EDGE 10	125	3000

ÚTILES DIAMANTADOS PARA AMOLADORAS ANGULARES

Nuestros útiles de diamante para amoladoras angulares han sido desarrollados basándonos en nuestra larga experiencia que se caracteriza por una continua innovación y mejora. Los discos Elite-Cut brindan máxima velocidad y vida útil mientras que los discos Vari-Cut han sido especialmente desarrollados para el profesional que busca la mejor economía y rendimiento. Los discos Tacti-Cut son un buen complemento a los discos profesionales con alta velocidad de corte y buena relación entre inversión y rendimiento. Los discos Husqvarna Rescue han sido desarrollados para el corte de una amplia gama de materiales sin necesidad de cambiar de disco. Para el uso solamente de operarios con experiencia. Los platos de amolado Husqvarna se suministran en todos los grados necesarios para una amplia gama de aplicaciones.



PUENTE DE VELOCIDAD El disco Elite-Cut incorpora ahora un Puente de Velocidad entre los segmentos. El diseño aumenta aún más la velocidad de corte y la estabilidad al reducir la fricción lateral durante el corte, con capacidad de refrigeración y evacuación de polvo mejorada. El color del puente indica el material para el que está optimizado el disco.

ELITE-CUT X-LOCK

PRODUCTO	ELITE-CUT X-LOCK	
	S 6	S 50
FORMA DEL SEGMENTO		
MATERIAL		
Azulejos duros – porcelanato	●●●	—
Cerámica	●●●	—
Piedra natural	●●	●
Hormigón	●	●●●
Ladrillos	●	●●●
Material abrasivo	—	●
Desbaste de argamasa	—	—
Acero	—	—
Hierro dúctil	—	—

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

ORO
PLATA
BRONCE

Ver página 8 para más información.



ELITE-CUT

PRODUCTO	ELITE-CUT						ELITE-CUT X-LOCK			
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25	
FORMA DEL SEGMENTO										
MATERIAL										
Azulejos duros – porcelanato	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Cerámica	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Piedra natural	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●	
Hormigón	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●	
Ladrillos	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	—	●	●●	
Material abrasivo	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●	
Desbaste de argamasa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acero	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
Hierro dúctil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
	••••	-	-	-	-	-	••••	••	-	-
	••••	••••	••••	••	-	•	•	••••	••••	••
	•	••	••	••••	-	•	-	•	••	••••
	-	-	-	-	••••	-	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	••••	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	••••	-	-	-	-

Discos de corte Husqvarna Elite-Cut para amoladoras angulares.

Discos de la serie Oro con máxima velocidad de corte y vida útil.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 6					
579 81 88-30	115	Continuo	Plano	10	22.2
579 81 88-40	125	Continuo	Plano	10	22.2
S 25					
579 80 44-30	115	Segmentos unidos	Turbo	12	22.2
579 80 44-40	125	Segmentos unidos	Turbo	12	22.2
579 80 44-80	230	Segmentos unidos	Turbo	12	22.2
S 35					
579 80 45-80	230	Entalla estrecha	Puente	15	22.2
S 45					
579 80 50-80	230	Entalla estrecha	Puente	15	22.2
S 50					
579 80 47-30	115	Entalla estrecha	Puente	12	22.2
579 80 47-40	125	Entalla estrecha	Puente	12	22.2
579 80 47-50	150	Entalla estrecha	Puente	12	22.2
579 80 47-60	180	Entalla estrecha	Puente	12	22.2
579 80 47-80	230	Entalla estrecha	Puente	15	22.2
S 65					
579 80 51-80	230	Entalla estrecha	Puente	15	22.2

Husqvarna Elite-Cut X Lock.

Discos gama Oro que proporcionan la máxima velocidad de corte y vida útil.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 6					
579 81 88-32	115	Continuo	Recto	10	X-Lock
579 81 88-42	125	Continuo	Recto	10	X-Lock
S 50					
579 80 47-42	125	Segmentado	Puente	12	X-Lock

Discos de corte Husqvarna Vari-Cut para amoladoras angulares.

Discos de la serie Plata con alta velocidad de corte y resistencia al desgaste en todos los materiales.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 4					
579 81 89-30	115	Continuo	Plano	10	22.2
579 81 89-40	125	Continuo	Plano	10	22.2
S 6					
582 21 11-30	115	Continuo	Turbo	10	22.2
582 21 11-40	125	Continuo	Turbo	10	22.2
582 21 11-80	230	Continuo	Turbo	10	22.2
S 25					
579 80 72-80	230	Segmentos unidos	Turbo	10	22.2
S 35					
579 80 73-30	115	Entalla estrecha	Turbo	10	22.2
579 80 73-40	125	Entalla estrecha	Turbo	10	22.2
579 80 73-80	230	Entalla estrecha	Turbo	10	22.2
S 45					
579 80 75-80	230	Entalla estrecha	Turbo/Plano	10	22.2
S 50					
579 80 79-30	115	Entalla estrecha	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-40	125	Entalla estrecha	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-50	150	Entalla estrecha	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-60	180	Entalla estrecha	Turbo/Plano	10	22.2
579 80 79-80	230	Entalla estrecha	Turbo/Plano	10	22.2
S 65					
579 80 80-80	230	Entalla estrecha	Turbo/Plano/Plano +	10	22.2
S 90					
579 80 81-40	125	Entalla estrecha	Plano	10	22.2
FR3 RESCUE					
577 10 36-01	115	Entalla estrecha	—	—	22.2
574 85 37-01	125	Entalla estrecha	—	—	22.2
574 85 38-01	230	Entalla estrecha	—	—	22.2

Discos de corte HusqvarnaTacti-Cut para amoladoras angulares.

Discos de la serie Bronce optimizados para el corte profesional menos intenso en la mayoría de los materiales.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 4					
579 81 96-30	115	Continuo	Plano	10	22.2
579 81 96-40	125	Continuo	Plano	10	22.2
579 81 96-80	230	Continuo	Plano	10	22.2
S 35					
579 82 04-30	115	Continuo	Turbo	10	22.2
579 82 04-40	125	Continuo	Turbo	10	22.2
579 82 04-80	230	Continuo	Turbo	10	22.2
S 50					
579 81 92-30	115	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-40	125	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-50	150	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-60	180	Segmentado	Plano	10	22.2
579 81 92-80	230	Segmentado	Plano	10	22.2
S 65					
579 82 05-30	115	Segmentos unidos	Turbo/Plano +	9	22.2
579 82 05-40	125	Segmentos unidos	Turbo/Plano +	9	22.2
579 82 05-80	230	Segmentos unidos	Turbo/Plano +	9	22.2

MULTICORTADORAS PARA ELIMINAR REVESTIMIENTOS GRUESOS, REBAJAR PAVIMENTO O CREAR RANURAS

Para fresar suelos, las fresas se colocan en los ejes laterales, que van introducidos en la carcasa del tambor. El tambor está emplazado dentro de la máquina, que una vez encendida, mediante rotación del tambor genera una fuerza centrífuga que hace golpear las fresas contra la superficie causando una acción mecánica de corte.

Todas las fresadoras Husqvarna están equipadas con un sistema de altura preciso ajustable. Las partículas de polvo contaminante generadas por la fresadora son eliminadas mediante un aspirador Husqvarna. Esto hace que el proceso de fresado se realice sin generar apenas polvo.

Descripción de la gama.

Husqvarna ofrece una amplia gama de fresadoras de diferentes tamaños para adaptarse a cualquier trabajo. Esto mejora la movilidad de las fresadoras Husqvarna, por lo que son adecuadas para trabajar en pequeñas y grandes superficies.





ELÉCTRICA O A GASOLINA Algunas de nuestras fresadoras están disponibles en versión eléctrica o a gasolina para aportarte aún más versatilidad.



CARGA LATERAL DEL TAMBOR Las fresadoras Husqvarna están especialmente diseñadas para que el tambor pueda extraerse fácilmente desde un lado de la máquina sin necesidad de desmontarla.

Para más información, visite
www.cmc.pt





NUEVO

NUEVO

FRESADORAS	CG 200	CG 200	BMP 215	BMP 215 Gasolina
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Ancho de trabajo, mm	200	200	215	215
Peso, kg	58	54	63	59
Dimensiones L×A×Al, mm	780 × 470 × 730	780 × 475 × 730	880 × 387 × 1063	880 × 387 × 1063
Velocidad de rotación del tambor, rpm	1350	1350	1700	1750
Velocidad de trabajo	-	-	-	-
Potencia nominal, kW	2,2	3,6	1,8	4
Corriente necesaria, A	16	N/A	16	N/A
Tensión nominal, V	240	N/A	240	N/A
Número de fases	1	N/A	1	N/A
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	51	51	51	51
Nivel de ruido, dB(A)	-	-	98	98
Emisión de vibraciones, m/s ²	-	-	5,8	5,8
Aplicaciones	Concrete Stone Asphalt	Concrete Stone Asphalt	Concrete Stone Asphalt	Concrete Stone Asphalt
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
	DE 120 H	DE 120 H	DE 120 H S 36	DE 120 H S 36
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	967 66 24-01	967 66 23-01	970 61 62-01	970 61 61-01



NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

FRESADORAS	BMP 265	BMP 265 Gasolina	BMP 335	BMP 4000RC
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Ancho de trabajo, mm	265	265	335	Fresado 400 Corte 380
Peso, kg	175	190	393 (sin tambor)	1550 (sin tambor)
Dimensiones L×A×Al, mm	1260 × 514 × 1160	1260 × 514 × 1160	1387 × 659 × 1187	2378 × 846 × 1637
Velocidad de rotación del tambor, rpm	1500	1500	1000	Fresado 300 Corte 1800
Velocidad de trabajo	-	-	Eléctrica 1-12 m/min	Hidráulica 0-45 m/min
Potencia nominal, kW	5,5	6	12	30
Corriente necesaria, A	16	-	32	63
Tensión nominal, V	400	-	400	400
Número de fases	3	-	3	3
Dirección de trabajo	Avance (empuje)	Avance (empuje)	Accionamiento eléctrico Control remoto opcional	Control remoto
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	76	76	100	150
Nivel de ruido, dB(A)	96	96	90	98
Emisión de vibraciones, m/s ²	5,1	6,3	3,1	Inferior a 2,5
Aplicaciones	Hormigón Piedra Asfalto	Hormigón Piedra Asfalto	Hormigón Piedra Asfalto	Hormigón Piedra Asfalto
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
	S 36 T 4000	S 36 T 4000	BDC 44 T 7500	BDC 99
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	970 61 56-01	970 61 58-01	970 61 57-01	970 61 60-03

ÚTILES DE FRESADO

Una gama de categoría Oro de tambores para fresado con diferentes fresas de Hierro y carburo que cubren aplicaciones desde la eliminación de recubrimientos hasta el ranurado.

Fresas dentadas.

Para el tratamiento de hormigón y asfalto, nivelación de superficies y realización de pavimentos adherentes/antideslizantes (pasillos, rampas de acceso, establos, etc.) decapar superficies de acero. Combinando discos y separadores en los cuatro ejes del tambor, el usuario puede alcanzar el estado deseado de la superficie: muy áspera, media o muy lisa.

Fresas TCT (con puntas de carburo de tungsteno).

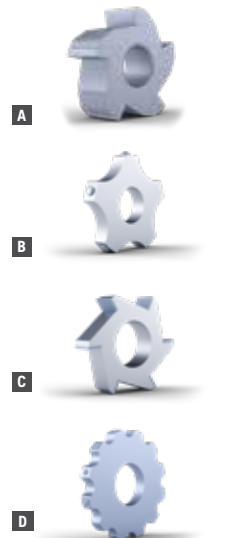
Útiles de alto rendimiento para modificación de la estructura de superficies de asfalto y hormigón. Alta resistencia al desgaste (vida útil 10 veces más larga). Combinando discos y separadores en los cuatro ejes del tambor, el usuario puede alcanzar el estado deseado de la superficie: muy áspera, media o muy lisa.

Fresas de estrella.

Para limpieza de hormigón y eliminar pintura epoxi, aceite, grasa, pegamentos y marcas viales en superficies. Combinando discos y separadores en los cuatro ejes del tambor, el usuario puede alcanzar el estado deseado de la superficie: muy áspera, media o muy lisa. Disponible en juegos "listos-para-usar" o en piezas separadas.

Discos y fresas.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	ESPELOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
543 04 02-14	Estrella (acero procesado) 60 x 2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Disco dentado (acero procesado) 62 x 5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Disco de carburo 56 x 6,5 mm	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Separador (espesor 3 mm)		3	CG 200
A 534 70 61-01	Fresa 5 pt. Ø15 x Ø42 x 22 mm	42	22	BMP 215 BMP 215 Gasolina
B 534 42 04-01	Fresa 5 pt. Ø16 x Ø44 x 6 mm	44	6	BMP 215 BMP 215 Gasolina
534 85 63-01	Separador (espesor 1,5 mm)		1,5	BMP 215 BMP 215 Gasolina
534 85 71-01	Separador (espesor 2,5 mm)		2,5	BMP 215 BMP 215 Gasolina
C 534 70 64-01	Fresa 6 pt. Ø19 x Ø55 x 20 mm	55	20	BMP 265 BMP 265 Gasolina
533 87 31-01	Fresa 8 pt. Ø20 x Ø56 x 6 mm	56	6	BMP 265 BMP 265 Gasolina
533 12 43-01	Separador (espesor 3 mm)		3	BMP 265 BMP 265 Gasolina
533 12 41-01	Separador (espesor 1,5 mm)		1,5	BMP 265 BMP 265 Gasolina
534 42 06-01	Fresa 8 pt. Ø30 x Ø80 x 8 mm	80	8	BMP 335
534 70 65-01	Fresa 6 pt. Ø30 x Ø80 x 20 mm	80	20	BMP 335
D 533 12 53-01	Fresa 12 pt. Ø30 x Ø77 x 8 mm	77	8	BMP 335
534 85 65-01	Separador (espesor 4 mm)		4	BMP 335
534 87 72-01	Casquillo de soporte			BMP 335
533 12 77-01	Punta de fresado para hormigón			BMP 4000RC
533 33 47-01	Punta de fresado para asfalto			BMP 4000RC



Tambores con ejes.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	ESPELOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
E 543 04 02-10	Tambor de 200 mm (solamente)			CG 200
543 04 02-11	Eje de repuesto			CG 200
534 53 44-01	Tambor de 215 mm (solamente)			BMP 215 BMP 215 Gasolina
534 53 77-01	Eje de repuesto	12		BMP 215 BMP 215 Gasolina
533 12 46-01	Tambor de 265 mm (solamente)			BMP 265 BMP 265 Gasolina
534 53 71-01	Eje de repuesto	16		BMP 265 BMP 265 Gasolina
533 87 36-01	Tambor de 335 mm (solamente)			BMP 335
534 53 79-01	Eje de repuesto	22		BMP 335
534 82 01-01	Tambor de 400 mm grande - 60 puntas			BMP 4000RC
534 82 00-01	Tambor de 400 mm grande - 116 puntas			BMP 4000RC



Kits de montaje completos.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	ESPELOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA
F 543 04 02-21	160 ruedas estrelladas y 164 separadores	60	2	CG 200
G 543 04 02-24	84 fresas de carburo y 84 separadores	58	7	CG 200
535 63 31-01	Tambor completo con fresas			BMP 215 BMP 215 Gasolina
H 533 87 39-01	Tambor completo con discos			BMP 215 BMP 215 Gasolina
533 51 90-01	Tambor completo con fresas			BMP 265 BMP 265 Gasolina
533 51 92-01	Tambor completo con fresas			BMP 265 BMP 265 Gasolina
534 43 15-01	Tambor completo con fresas			BMP 335
533 12 73-01	Tambor completo con fresas rascadoras			BMP 335
534 44 45-01	Tambor completo con fresas			BMP 335



MULTICORTADORAS PARA ELIMINAR REVESTIMIENTOS GRUESOS, REBAJAR PAVIMENTO O CREAR RANURAS

En una multicortadora se instala un tambor equipado con discos diamantados dentro. Una vez encendida la máquina, el tambor gira a una velocidad muy alta para trabajar la superficie. El polvo y las partículas contaminantes generadas por la multicortadora se recogen a través de un aspirador específico Husqvarna. Esto hace que el proceso se lleve a cabo sin generar polvo prácticamente. Además, esta tecnología es ideal para aplicaciones en las que se precisen vibraciones limitadas.

La técnica de multicorte resulta perfecta para eliminar todo lo que no se puede eliminar con otras tecnologías sin generar apenas vibraciones.

Descripción de la gama.

Husqvarna ofrece una gama de multicortadoras en diferentes tamaños para adaptarse a cualquier necesidad. Esto mejora la movilidad de las multicortadoras Husqvarna, lo que las hace adecuadas para lugares de trabajo de pequeño y gran tamaño.





AJUSTES DEL TAMBOR Las multicortadoras utilizan un tambor equipado con discos de corte diamantados. En función del número de discos de corte y espaciadores, se puede crear una amplia gama de ranuras de 1 a 38 cm de ancho.



AJUSTE DE ALTURA PRECISO La profundidad de trabajo del tambor de corte se puede ajustar fácilmente y tiene una precisión milimétrica. Esto significa que no se produce deterioro bajo la superficie. Todas nuestras multicortadoras están diseñadas de manera que el peso de la máquina quede centrado para crear una fuerza descendente máxima en el tambor giratorio.

Para más información, visite
www.cmc.pt





MULTICORTADORAS	BMC 335	BMC 335RC
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ancho de trabajo, mm	335	335
Peso, kg	430 (sin tambor)	432 (sin tambor)
Dimensiones L×A×Al, mm	1387 × 659 × 1187	1387 × 659 × 1187
Velocidad de rotación del tambor, rpm	3000	3000
Velocidad de trabajo	Eléctrica 1-12 m/min	Eléctrica 1-12 m/min
Potencia nominal, kW	16	16
Corriente necesaria, A	32-63	32-63
Tensión nominal, V	400	400
Número de fases	3	3
Dirección de trabajo	Accionamiento eléctrico	Control remoto
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	100	100
Nivel de ruido, dB(A)	90	90
Emisión de vibraciones, m/s ²	Menos de 2,5	Menos de 2,5
Aplicaciones	Hormigón Piedra Asfalto	Hormigón Piedra Asfalto
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO		
	BDC 66 EBE 200DC T 10000	BDC 66 EBE 200DC T 10000
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 61 59-01	970 61 59-03



MULTICORTADORAS	BMP 4000RC
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Ancho de trabajo, mm	Scarifying 400 Sawing 380
Peso, kg	1550 (sin tambor)
Dimensiones L×A×Al, mm	2378 × 846 × 1637
Velocidad de rotación del tambor, rpm	Fresado 300 Corte 1800
Velocidad de trabajo	Hidráulica 0-45 m/min
Potencia nominal, kW	30
Corriente necesaria, A	400
Tensión nominal, V	63
Número de fases	3
Dirección de trabajo	Control remoto
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	150
Nivel de ruido, dB(A)	98
Emisión de vibraciones, m/s ²	Menos de 2,5
Aplicaciones	Hormigón Piedra Asfalto
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	
	BDC 99
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
	970 61 60-03

HERRAMIENTAS PARA MULTICORTE

Ofrecemos diferentes discos de corte para cada máquina y aplicación. Nuestras herramientas para multicorte son conocidas por su resistente fabricación y su larga vida útil.

Discos de corte.

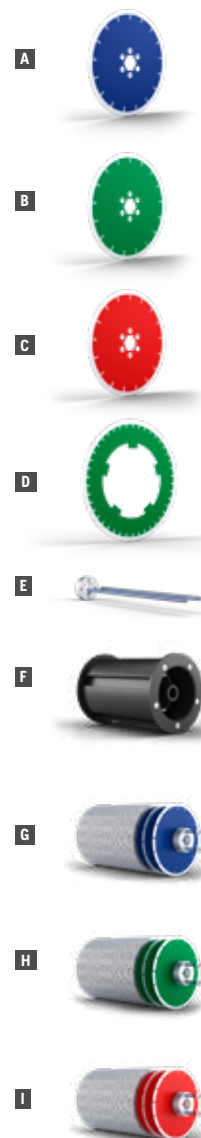
CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	ESPELOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA	
A	534 51 07-01	Disco de diamante azul para suelos blandos	255	-	BMC 335 BMC 335RC
B	533 77 22-01	Disco de diamante verde para suelos universales	255	-	BMC 335 BMC 335RC
C	534 51 09-01	Disco de diamante rojo para suelos duros	255	-	BMC 335 BMC 335RC
	534 85 62-01	Separador (espesor 1 mm)	-	1	BMC 335 BMC 335RC
	533 80 60-01	Separador (espesor 2,5 mm)	-	2,5	BMC 335 BMC 335RC
	533 07 82-01	Separador (espesor 3 mm)	-	3	BMC 335 BMC 335RC
D	533 71 63-01	Disco de diamante	400	-	BMP 4000RC
	534 85 68-01	Separador (espesor 2,5 mm)	-	2,5	BMP 4000RC
	534 85 67-01	Separador (espesor 3 mm)	-	3	BMP 4000RC
	533 86 72-01	Separador (espesor 4 mm)	-	4	BMP 4000RC

Tambor vacío.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	ESPELOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA	
E	533 23 62-01	Tambor de corte de 335 mm grande			BMC 335 BMC 335RC
F	533 19 66-01	Tambor de corte de 380 mm grande			BMP 4000RC

Tambor completo.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO, MM	ESPELOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA	
G	534 81 95-01	Tambor de corte completo con 80 discos azules			BMC 335 BMC 335RC
H	533 47 36-01	Tambor de corte completo con 80 discos verdes			BMC 335 BMC 335RC
I	534 81 96-01	Tambor de corte completo con 80 discos rojos			BMC 335 BMC 335RC



**GESTIONE EL POLVO Y EL LODO
DE HORMIGÓN DE MANERA
INTELIGENTE Y EFICAZ**

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96

RASCADORAS PARA ELIMINAR REVESTIMIENTOS DE SUELOS ADHERIDOS Y BLANDOS

Las rascadoras Husqvarna pueden equiparse con diferentes tipos de cuchillas para eliminar revestimientos de suelos antiguos o desgastados, como parquet de madera maciza, cerámica, linóleo, vinilo, moquetas, adhesivos y materiales para techados.

Cuanto más fuerte sea el adhesivo, más pequeña será la cuchilla que tendrá que utilizar. Utilice cuchillas más gruesas para aumentar su vida útil o para eliminar materiales duros. Las rascadoras de suelos Husqvarna pueden eliminar los revestimientos de suelos ya existentes.

Descripción de la gama.

Husqvarna ofrece una gama completa de máquinas y herramientas para el raspado de suelos para la eliminación de revestimientos adheridos y blandos. Desde un pequeño pero potente equipo de empuje manual hasta el más grande y pesado, existe siempre una rascadora de suelos Husqvarna que se adapta a todas sus necesidades.



RETIRADA DE:



LINÓLEO



MOQUETA



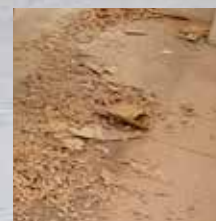
BALDOSAS DE VINILO



CERÁMICA



RESINA



EPOXY



EQUIPOS DE EMPUJE MANUAL O DE HOMBRE SENTADO Desde un pequeño, pero potente equipo de empuje manual hasta el más grande y pesado, existe siempre una rascadora de suelos Husqvarna que se adapta a todas tus necesidades.

IMPULSIÓN A BATERÍA La Husqvarna BMS 220ADB cuenta con una autonomía de 6 a 8 horas gracias a sus 12 potentes baterías, lo que proporciona total libertad de movimiento.

Para más información, visite
www.cmc.pt





NUEVO



NUEVO

RASCADORAS	BS 75	BS 110
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ancho de trabajo, mm	A partir de 50 (según el tipo de cuchilla)	A partir de 50 (según el tipo de cuchilla)
Peso, kg	128 (sin contrapesos)	170
Dimensiones LxAxAl, mm	872 × 511 × 1062	963 × 511 × 1062
Velocidad de trabajo	Eléctrica/2,5 – 18,5 m/min	Eléctrica/2,5 – 18,5 m/min
Potencia nominal, kW	1,5	1,5
Corriente necesaria, A	16	16
Tensión nominal, V	240	240
Dirección de trabajo	Avance (accionamiento eléctrico)	Avance (accionamiento eléctrico)
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	51	51
Nivel de ruido, dB(A)	70	75
Emisión de vibraciones, m/s ²	4,0	4,6
Aplicaciones	Linóleo Vinilo Moqueta Adhesivos Colas y pegamentos Etc...	Linóleo Vinilo Moqueta Adhesivos Colas y pegamentos Etc...
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO		
	DE 120 H	DE 120 H
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 61 50-06	970 61 51-04



NUEVO



NUEVO

RASCADORAS	BMS 150	BMS 220ADB
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ancho de trabajo, mm	A partir de 50 (según el tipo de cuchilla)	A partir de 50 (según el tipo de cuchilla)
Peso, kg	480 kg sin kit de peso	1142 kg (1022 kg sin contrapesos)
Dimensiones LxAxAl, mm	1475 × 716 × 1750	1774 × 679 × 1321
Velocidad de trabajo	Eléctrica/Hasta 40 m/min	Eléctrica/Hasta 40 m/min
Potencia nominal, kW	2,2	12 baterías de 8 V (tiempo de funcionamiento de hasta 6-8 horas)
Corriente necesaria, A	16	N/A
Tensión nominal, V	240	N/A
Dirección de trabajo	Ride-On	Ride-On
Conexión para tubo de aspiración, Ø mm	76	-
Nivel de ruido, dB(A)	Less than 70	77
Emisión de vibraciones, m/s ²	-	-
Aplicaciones	Parquet Cerámica Linóleo Vinilo Moqueta Adhesivos Colas y pegamentos Azulejos Etc.	Parquet Cerámica Linóleo Vinilo Moqueta Adhesivos Colas y pegamentos Azulejos Etc
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO		
	S 36	-
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 61 52-01	970 61 54-01

HERRAMIENTAS PARA RASCADORAS

Husqvarna ofrece una variedad de cuchillas opcionales para cada rascadora, trabajo y aplicación diferente. Todas las cuchillas Husqvarna están fabricadas con materiales de la mejor calidad para garantizar una vida útil y un rendimiento óptimos.

Cuchillas planas: para eliminar todo tipo de revestimientos de suelo

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA, MM	ESPESOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA			
					BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
A	535 19 23-01	Cuchilla de alto rendimiento	150	2,5	•	•	•	•
	535 19 24-01	Cuchilla de alto rendimiento	250	2,5			•	•
	535 19 25-01	Cuchilla de alto rendimiento	300	2,5				•
	534 87 64-01	Cuchilla de alto rendimiento	100	4,0	•	•	•	•
	535 24 98-01	Cuchilla de excelente rendimiento	150	4,0			•	•
	533 85 85-01	Cuchilla de excelente rendimiento	51	12			•	•
	533 86 56-01	Cuchilla premium	152	12			•	•
B	535 22 77-01	Cuchilla premium	150	1,5	•	•		
	535 22 78-01	Cuchilla premium	250	1,5	•	•	•	•
	535 22 79-01	Cuchilla premium	300	1,5			•	•

A



B



C



Cuchillas autografadoras: para eliminar linóleo y moqueta.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA, MM	ESPESOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA			
					BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
C	534 82 63-01	Cuchilla autografadora	50	2,5	•	•	•	
	534 82 51-01	Cuchilla autografadora	100	2,5	•	•	•	•
	535 23 79-01	Cuchilla autografadora	150	2,5			•	•
	535 23 80-01	Cuchilla autografadora	300	2,5				•
	538 87 51-01	Cuchilla autografadora	150	1,5	•	•		
	538 87 52-01	Cuchilla autografadora	300	1,5	•	•		

D



E



Soportes para cuchillas.

	CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA, MM	ESPESOR, MM	APLICACIÓN DE LA MÁQUINA			
					BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
D	535 37 16-01	Soporte de liberación rápida para cuchillas	-	-			•	•
E	534 32 90-01	Soporte de cuchillas de alto rendimiento	150	-			•	•
	534 32 91-01	Soporte de cuchillas de alto rendimiento	300	-			•	•
	536 98 67-01	Soporte de cuchillas de alto rendimiento	600	-			•	•

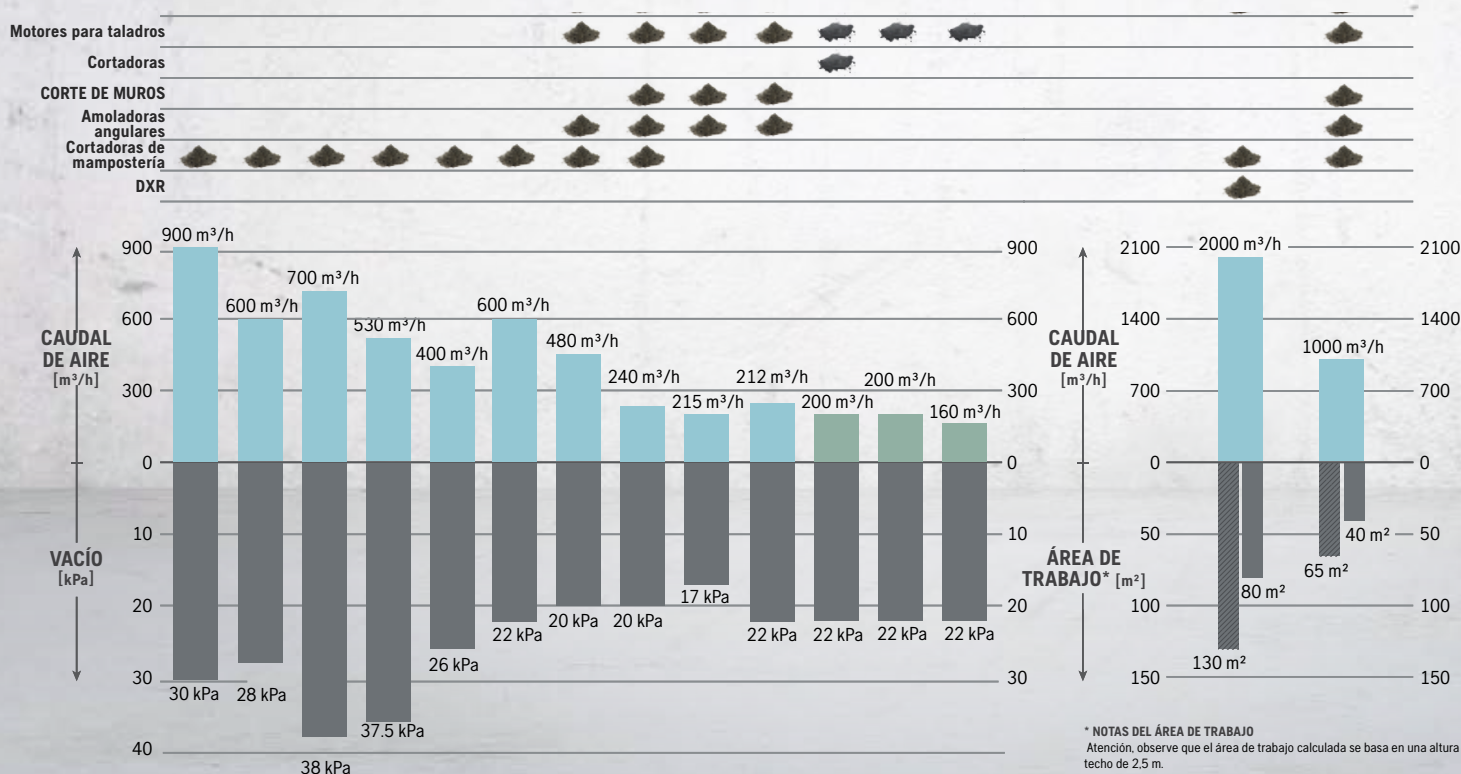
SISTEMAS COMPLETOS CON LA MEJOR GESTIÓN DE POLVO Y LODO DE SU CLASE

El polvo y el lodo de hormigón deben ser gestionados de manera segura y eficaz para protegerle a Ud. y a su equipo de la exposición a agentes peligrosos. Husqvarna le ofrece guía y experiencia en una amplia gama completamente integrada de equipos altamente eficaces para la gestión del polvo y el lodo, permitiéndole cumplir con todas las regulaciones y normas sin comprometer su productividad.

Combinando nuestra experiencia en el corte, perforación y pulido de hormigón con la tecnología más avanzada en la gestión de polvo y lodo, Husqvarna tiene una capacidad única de ofrecerle soluciones fáciles de usar y alta eficacia durante largo tiempo. Con una gestión más eficaz del polvo y del lodo el trabajo es más fácil.

Gama de productos.

La gama de equipos Husqvarna para la gestión de polvo y lodo cubre todas las necesidades y aplicaciones de la industria de la construcción – desde los extractores de polvo monofásicos y las eficaces aspiradoras de lodo hasta los más grandes y potentes extractores de polvo trifásicos para los trabajos más pesados. Los purificadores de aire portátiles más ligeros equipados con filtro HEPA H13 completan la línea para máxima seguridad del entorno laboral.





MÉTODOS DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA EL CONTROL MÁS SEGURO Y EFICAZ DEL POLVO

Una de las mejores maneras de controlar el polvo es usando agua. Siempre que sea posible, use una cantidad suficiente de agua para aglomerar el polvo directamente en la fuente al cortar/taladrar. Se puede conectar un colector de lodo a una aspiradora de lodo para mantener limpio el lugar de trabajo.

Si no es posible usar agua en el lugar de trabajo, el equipo de corte/perforación/pulido debe ser completado con un colector de polvo o una cubierta antipolvo de ajuste ceñido que capture el polvo, directamente en la fuente. El equipo debe ser conectado a un extractor de polvo con caudal de aire y capacidad apropiados para la aplicación y equipado con un filtro HEPA H13.

Al limpiar el entorno laboral, use una rasqueta en lugar de una escoba para limpiar el piso. Use siempre un extractor de polvo equipado con un filtro HEPA H13 cuando use aspiradora. NOTA: Las aspiradoras estándar/ del hogar no sirven para capturar las partículas de polvo inhalables suspendidas en el aire por lo que no deben ser usadas. para esta tarea

Como complemento, use uno o más equipos portátiles de purificación de aire equipado/s con filtro HEPA H13, es una manera fácil de reducir aún más el nivel de partículas de polvo suspendidas en el aire y de aumentar la protección de los operarios en el entorno laboral. Para que la protección sea suficiente durante exposiciones intensas o de largo tiempo, el operario debe llevar un purificador de aire personal.



El corte/perforación húmedo/a aglomera el polvo con agua directamente en la fuente. El colector de lodo, conectado a una aspiradora de lodo mantiene limpio el lugar de trabajo.



El corte o perforación con colector de polvo integrado captura el polvo directamente en la fuente. Un extractor equipado con filtro HEPA con el caudal de aire y capacidad apropiada para la aplicación soluciona el problema del polvo. El aire del entorno es filtrado por un purificador portátil unas 6 a 10 veces/hora.



	T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	DC 6000	T 4000*
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Potencia, kW	11	5.5	7.5	5.5	5.75	4
Voltaje, V	380 - 415	380 - 415	230-400	230-480	380 - 480	380 - 415
Corriente nominal máx, A	32	16	16.7	15	16	16
Salida auxiliar, W	N/A	N/A	N/A	N/A	Yes	N/A
Suministro de energía	trifásica	trifásica	trifásica	trifásica	trifásica	trifásica
Caudal de aire, m ³ /h	900	600	700	530	700	400
Vacío máximo, kPa	30	28	38	37.5	-	26
Diámetro de entrada de succión, mm	76	76	76	76	76	63
Superficie filtro primario, m ²	3.9	2.9	3.5	4	3	4.5
Superficie filtro HEPA H13, m ²	7.5	5	20.8	6	7.8	2.4
Cantidad de filtros HEPA H13	3	2	3	2	1	2
Clasificación	-	H	-	-	-	H
Dimensiones (L x An x Al), mm	1400 x 736 x 1727	1245 x 686 x 1753	1170 x 800 x 1730/1810	1235 x 680 x 1400/1920	1252 x 766 x 1899	830 x 620 x 1500
Peso, kg	336	206	272	179	305	106

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540, fresadoras, granalladoras, rascadoras	HTC 6, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, fresadoras, granalladoras, rascadoras	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 540 (Trifásica), PG 510, PG 450, PG 400, fresadoras, rascadoras
---	---	--	----------------------------------	--	--

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 66 37-04 Se suministra con: Una manguera de 76 mm (10 m) Adaptador para racor camlock 76-50 mm Una manguera de 50 mm (7.5 m) Tubo de aspiración 50 mm Útil de suelo 50 mm, anchura 450 mm Una bolsa Longopac®	967 66 41-04 Se suministra con: Una manguera de 76 mm (10 m) Adaptador para racor camlock 76-50 mm Una manguera de 50 mm (7.5 m) Tubo de aspiración 50 mm Útil de suelo 50 mm, anchura 450 mm Una bolsa Longopac®	967 83 90-12 (sin mando a distancia) 967 83 90-13 (con mando a distancia) Se suministra con: Una manguera de 63 mm (10 m) Una manguera de 76 mm (10 m) Tubo de aspiración de 51 mm Útil de suelo de 51 mm, 450 mm de ancho	967 83 99-13 (sin mando a distancia) 967 83 99-11 (con mando a distancia) Se suministra con: Una manguera de 51 mm (3.3 m) Una manguera de 76 mm (76 mm) Tubo de aspiración de 51 mm Útil de suelo de 51 mm, 450 mm de ancho	967 62 50-01 Se suministra con: Una manguera de 75 mm (10 m) Una manguera de 50 mm (10 m) Tubo de aspiración Útil para piso Dos bolsas Longopac®	967 70 22-01 Se suministra con: Una manguera de 63 mm (10 m) Una manguera de 50 mm (7.5 m) Conector recto de 76 mm Adaptador para racor camlock de 76 mm -Tubo de aspiración de 50 mm, anchura 450 mm Una bolsa Longopac®
---	---	---	---	--	--

NOTA: Cada filtro HEPA es certificado y probado individualmente para un porcentaje de un 99,99% de partículas de 0.3 micras. *Disponible únicamente en EU/UK



	W 70 P	W 70	W 250 P
--	--------	------	---------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia, kW	1.2	1.2	1.2
Voltaje, V	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Corriente nominal máx, A	8	5	7
Suministro de energía	monofásica	monofásica	monofásica
Caudal de aire, m ³ /h	200	200	160
Vacío máximo, kPa	22	22	22
Diámetro de entrada de succión, mm	38	38	38
Potencia de bombeo, kW	0.65	-	0.35
Descarga de la bomba, litros/min	260	-	150
Capacidad del recipiente, litros	70	70	29
Dimensiones (L x An x Al), mm	600 x 570 x 1250	600 x 570 x 1250	530 x 520 x 910
Peso, kg	44	34	27

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

CORTE DE MUROS y de hilo, cortadoras de suelo, motores de perforación, cortadoras eléctricas, cortadoras para mampostería y azulejos	Motores de perforación, cortadoras manuales, cortadoras para mampostería y de azulejo	Motores de perforación, cortadoras manuales, cortadoras para mampostería y de azulejo
--	---	---

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 66 47-04. Se suministra con 1 manguera de 38 mm (3 m), 1 varilla, 38 mm, 1 herramienta de suelo, 38 mm, 370 mm de ancho y una bolsa húmeda desechable	967 70 20-02. Se suministra con 1 manguera de 38 mm (3 m), 1 varilla, 38 mm, 1 herramienta de suelo, 38 mm, 370 mm de ancho	967 70 21-02. Se suministra con 1 manguera de 38 mm (3 m), 1 varilla, 38 mm, 1 herramienta de suelo, 38 mm, 370 mm de ancho y una bolsa húmeda desechable
---	---	---



S 36	DE 120 H	DE 110 H	DE 110i H	DE 110 SH	S 11
3.6	2.2	1.1	0.9	0.9	1.2
220-230	220-240	220-240	36	220-240	220-230
14	10	5	N/A	4	5.2
—	N/A	Si (2300 W max)	N/A	Si (2300 W max)	Si (500 W max)
monofásica	monofásica	Monofásica	Batería	Monofásica	Monofásica
600	480	240	215	215	212
22	20	20	18	20	22
63	51	38	38	38	38
4.5	2.7	1.4	1.4	1.4	—
3.6	2.4	1.2	1.2	1.2	0.86
3	2	1	1	1	2
H	H	H	H	H	H
830 × 620 × 1500	815 × 542 × 1125	671 × 400 × 1000	673 × 400 × 1000	672 × 400 × 1000	450 × 390 × 490
65	39	25	26 (Excluding batteries)	25	15

PG 540 (monofásico), PG 510, PG 450, PG 400, PG 280, fresadoras, rascadoras	HTC 270EG, PG 280, PG 450, motores de perforación, cortadoras, amoladoras angulares (180mm), granalladoras (1ph), rascadoras, fresadoras y otras herramientas eléctricas	DM 200, DM 220, DM 230, amoladoras angulares (125mm), perforadoras, cortadoras, otras herramientas eléctricas de mano, limpieza de obras	K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, amoladoras angulares (125mm), perforadoras, cortadoras, otras herramientas eléctricas de mano, limpieza de obras	DM 200, DM 220, DM 230, amoladoras angulares (125mm), perforadoras, cortadoras, otras herramientas eléctricas de mano, limpieza de obras	Motores de perforación, cortadoras eléctricas, herramientas eléctricas manuales y general
---	--	--	---	--	---

967 66 38-07 Se suministra con: Una manguera de 63 mm (10 m) Una manguera de 50 mm (7.5 m) Tubo de aspiración 50 mm Útil de suelo 50 mm, anchura 450 mm Una bolsa Longopac®	970 51 48-01 Se suministra con: Kit de manguera de 51 mm (7.5 m) Tubo de aspiración de 51 mm Útil de suelo de 51 mm, 450 mm de ancho Tapa para el polvo Una bolsa Longopac	970 50 94-01 Suministrado con: Kit de manguera de 38 mm (5 m) Tubo de aspiración de 38 mm Útil de suelo 38 mm, 37 mm de ancho Multiadaptador 38 mm Tapa para el polvo Una bolsa Longopac	970 51 49-02 Se suministra con: Kit de manguera de 38 mm (5 m) Tubo de aspiración de 38 mm Útil de suelo 38 mm, 37 mm de ancho Multiadaptador 38 mm Tapa para el polvo Una bolsa Longopac	970 50 96-01 Se suministra con: Kit de manguera de 38 mm (5 m) Tubo de aspiración de 38 mm Útil de suelo 38 mm, 37 mm de ancho Multiadaptador 38 mm Tapa para el polvo Una bolsa Longopac	970 46 66-01 Suministrado con: Manguera 38 mm (4m) Accesorio 38 mm Herramienta 38 mm, 370 mm amplitud Bolsa PE Bolsa de tela
---	--	---	--	--	--



C 5500 C 3000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Diámetro de entrada de succión, mm	76 63
Volumen, litros	67 22
Peso, kg	600 × 720 × 1640 590 × 730 × 1580
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	
	T 10000, T 7500 T 4000, S 36, DE 120 H
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
	967 66 46-01 Suministrado con Longopack® Manguera de 76mm 10 mm incl. Cam-lock hembra en ambos lados 967 66 45-01 Suministrado con Longopack®



A 2000 A 1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Potencia, kW	0.75	0.285
Voltaje, V	220 - 230	220 - 230
Corriente nominal máx, A	3.3	1.2
Carga máxima de la salida auxiliar, W	1200	1600
Suministro de energía	monofásica	monofásica
Caudal de aire, m³/h	2000	1000
Superficie filtro primario, m²	0.64	0.16
Superficie filtro HEPA H13, m²	10.5	3.5
Dimensiones (L × An × Al), mm	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Peso, kg	38	18
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	967 67 22-02 Se suministra con: Prefiltro, 1 unidad Filtro Hepa H13, 1 unidad Cubierta prefiltro, 1 unidad	967 67 23-02 Se suministra con: Prefiltro, 1 unidad Filtro Hepa H13, 1 unidad Cubierta prefiltro, 1 unidad

NOTA: Cada filtro HEPA es certificado y probado individualmente para un porcentaje de un 99.97% de partículas de 0.3 micras.

GUÍA DE CONFIGURACIÓN



APLICACIONES PARA TRABAJOS EN SECO	T 10000	T 7500	T 4000	HTC D 80	HTC D 60	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H / DE 110i H / DE 110 SH
RASCADORAS DE SUELO									
BS 75								●	
BS 110								●	
BMS 150							●		
BMS 220ADB									
FRESADORAS Y MULTICORTADORAS									
CG 200 / CG 200							●	●	
BMP 215 / 215Gasolina							●	●	
BMP 265 / 265Gasolina			●				●		
BMP 335		●							
BMC 335 / 335RC	●								
BMP 4000RC									
PULIDORAS MONOPLATO DE SUELO									
BGS 250								●	
BG 250							●		
PG 280								●	
PG 400			●				●		
HTC 270 EG								●	
BB 700							●		
PULIDORAS PLANETARIAS DE SUELO									
BMG 444							●		
PG 450			●				●	●	
PG 510			●				●		
HTC 5									
PG 540			●				●		
BMG 555		●	●						
HTC T6 / RT6 / X6 / RX6	●	●		●	●				
PG 690 / 690 RC	●	●		●	●	●			
BMG 780 / 780RC	●	●		●					
HTC X8 / RX8	●			●					
PG 830 S / 830 / 830 RC	●	●		●		●			
HTC 950 RX	●			●					
PULIDORAS DE MANO									
HG 125 B									●
BGV 125 AV									●
BHG 125 G125 / G5									●
BGV 180 AV0								●	●
BHG 180 G180 / G7								●	●
PERFORACIÓN EN SECO									
DM 280								Accesorio de aspiración ●	
DM 230								Caperuza antipolvo ●	Caperuza antipolvo ●
DM 220									Caperuza antipolvo ●
DM 200									Caperuza antipolvo ●
DM 540i									Caperuza antipolvo ●
CORTE EN SECO									
K 3000 / K 4000								Accesorio de aspiración ●	
K 770 VAC								●	
K 535i									Accesorio de aspiración ●
K 1 PACE								Accesorio de aspiración ●	

● Unido a la máquina + Parte de solución

ACCESORIOS PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

	PARTE NÚMERO	ASPIRADORES TRIFÁSICOS						ASPIRADORES MONOFÁSICOS				
		T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	T 4000	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H/ DE 110i H/ DE 110S H	S 11	
1	Longopac® estandar (4 x 23 m)	590 42 92-01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	Longopac® extra fuerte (4 x 20 m)	593 44 64-01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	Bolsa Longopac®, DC 6000	584 65 02-01			●	●		●				
1	Longopac® reciclable (4 x 20 m)	529 68 10-01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bolsa de PE	599 53 22-01										●
	Bolsa de vellón (5 piezas)	529 31 31-02										●
2	Prefiltro, conjunta manga T 10000	590 43 86-01	●									
2	Prefiltro, conjunta manga T 7500	590 43 88-01		●								
2	Pre-filtro D 80	593 53 06-01			●							
	Pre-filtro D 60	593 54 59-01				●						
3	Filtro HEPA H13 T-Line	590 42 97-01	●	●								
	Filtro HEPA D 80	593 44 40-01			●							
	Filtro HEPA D 60	593 54 55-01				●						
4	Manguera completa de 76 mm, 10 m	590 43 70-01	●	●								
4	Manguera de vacío de 76 mm con accesorios finales (10 m). 1x macho con cierre de leva y 1x hembra con cierre de leva	525 58 46-01			●	●		●				
5	Manguera 51 mm / 7,5 m manguera completa para kit de limpieza	590 42 81-01	●	●								
5	Manguera de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536 35 55-01					●		●	●		
	Manguera antiestática de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536 35 56-01					●		●	●		
5	Manguera de 38 mm/5 m completa con adaptadores	536 35 53-01									●	
	Manguera antiestática de 38 mm/5 m con adaptadores	536 35 54-01									●	
6	Adaptador Camlock hembra de 76 mm - 50 mm (para el kit de limpieza T-Line)	590 43 65-01	●	●								
7	Adaptador Camlock macho de 76 mm - 50 mm (para el kit de limpieza de la manguera de 76 mm)	591 96 21-01	●	●								
8	Varilla 50 mm	536 34 42-01	●	●			●		●	●	●	
8	Varilla 38 mm	536 64 42-01									●	●
9	Herramienta de suelo 450 mm goma 50 mm	536 34 39-01	●	●			●		●	●		
9	Herramienta de suelo 370 mm goma 38 mm	529 80 50-01									●	●
10	Recambio de kit de correas de goma 370 mm	529 80 42-01									●	●
10	Recambio de kit de correas de goma	521 91 21-01						●				
	Juego de tiras de cepillo para herramientas, 450 mm	599 59 42-01	●	●			●		●	●		
	Juego de gomas para cepillos de herramientas, 370 mm	599 59 41-01									●	●
11	Prefiltro	590 43 02-02					●		●			
11	Prefiltro	536 37 27-01								●		
11	Prefiltro	536 37 26-01									●	
12	Filtro HEPA H13	534 12 36-01								●	●	
	Cartucho de filtro HEPA	590 42 98-01					●		●			
	Cartucho de filtro HEPA	591 92 40-01										●
13	Adaptador, manguera de 63 mm a 76 mm recta	590 42 94-01					●		●			
14	Camlock hembra a 76 mm	590 42 87-01					●		●			
14	Adaptador Camlock de 76 mm a 50 mm recto	590 43 65-01					●		●			
15	Filtro HEPA 13	579 75 88-01						●				
16	Manguera de vacío de 51 mm con terminales (10 m)	585 87 10-01						●				
17	Útil para suelo con tubo de vacío	585 87 09-01						●				
18	Adaptador de plástico	585 64 76-01						●				
19	Kit de recambio de cepillo	510 27 85-01						●				
20	Aro negro de 75 mm	502 53 40-05						●				
21	Cubierta antipolvo 180 mm	593 01 04-03							●	●		
21	Cubierta antipolvo 125 mm M14	593 01 04-01								●		●
21	Cubierta antipolvo 125 mm	593 01 04-02								●		
22	Caperuza antipolvo 102-125 mm (exc adapter)	593 80 07-01							●	●	●	
23	Caperuza antipolvo 180-230 mm (exc adapter)	593 80 07-02							●	●		
24	Caperuza antipolvo 90 mm	593 05 54-01							●	●	●	●
25	Caperuza antipolvo 180 mm	593 05 54-02							●	●		
26	Caperuza antipolvo	593 80 30-01							●	●		
27	Anclaje del kit de aspiración K 4000	523 09 50-01							●	●	●	
27	Anclaje del kit de aspiración K 1 PACE	529 57 79-01								●		
27	Anclaje del kit de aspiración K 535i	594 07 78-01								●	●	●
28	Cubierta antipolvo 125 mm M 14	593 01 04-01									●	
29	Cubierta antipolvo 125 mm	593 01 04-02									●	
	Conector Camlock macho / macho (para conectar dos adaptadores cam-lock hembra juntos)	591 96 17-01	●	●								
	Manguera completa de 63 mm 10 m (S36, T4000)	590 43 74-01					●		●			
	Multiadaptador de manguera de 51 mm	594 95 68-01							●	●		
	Multiadaptador de manguera de 38 mm	594 95 69-01									●	

	Tapa para manguera 38/51 mm	536 34 97-01						•	•	•	•
	Conector de manguera múltiple	536 13 44-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	Bolsa para manguera, 280 litros	531 09 92-02	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	Bolsa para manguera, 70 litros	531 09 92-01								•	•

	NÚMERO DE PIEZA	PRESEPARADORES		LIMPIADORES DE AIRE		ASPIRADORAS		
		C 5500	C 3000	A 2000	A 1000	W 250P	W70	W 70P
1	Longopac® estandar (4 x 23 m)		•					
4	Manguera completa de 76 mm, 10 m	•						
30	Prefiltro A 2000 (paquete de 20 unidades)			•				
30	Prefiltro A 1000 (paquete de 20 unidades)				•			
30	Filtro de carbón A 2000			•				
30	Filtro de carbón A 1000				•			
31	Filtro Hepa A 2000			•				
31	Filtro Hepa A 1000				•			
32	Cubierta de transporte A 2000			•				
32	Cubierta de transporte A 1000				•			
33	Adaptador de manguera de entrada A 2000			•				
33	Adaptador de manguera de entrada A 1000				•			
34	Manguera, A 2000 (254 mm x 6 m)			•				
34	Manguera, A 1000 (254 mm x 6 m)				•			
	Manguera completa, 63 mm 10 m	•	•					
	Manguera completa, 63 mm 2,5 mt		•					
35	Anillos extractores de lodo WSR 100 mm					•	•	•
35	Anillos extractores de lodo WSR 150 mm					•	•	•
35	Anillos extractores de lodo WSR 200 mm					•	•	•
35	Anillos extractores de lodo WSR 250 mm					•	•	•
35	Anillos extractores de lodo WSR 300 mm					•	•	•
35	Anillos extractores de lodo WSR 350 mm					•	•	•

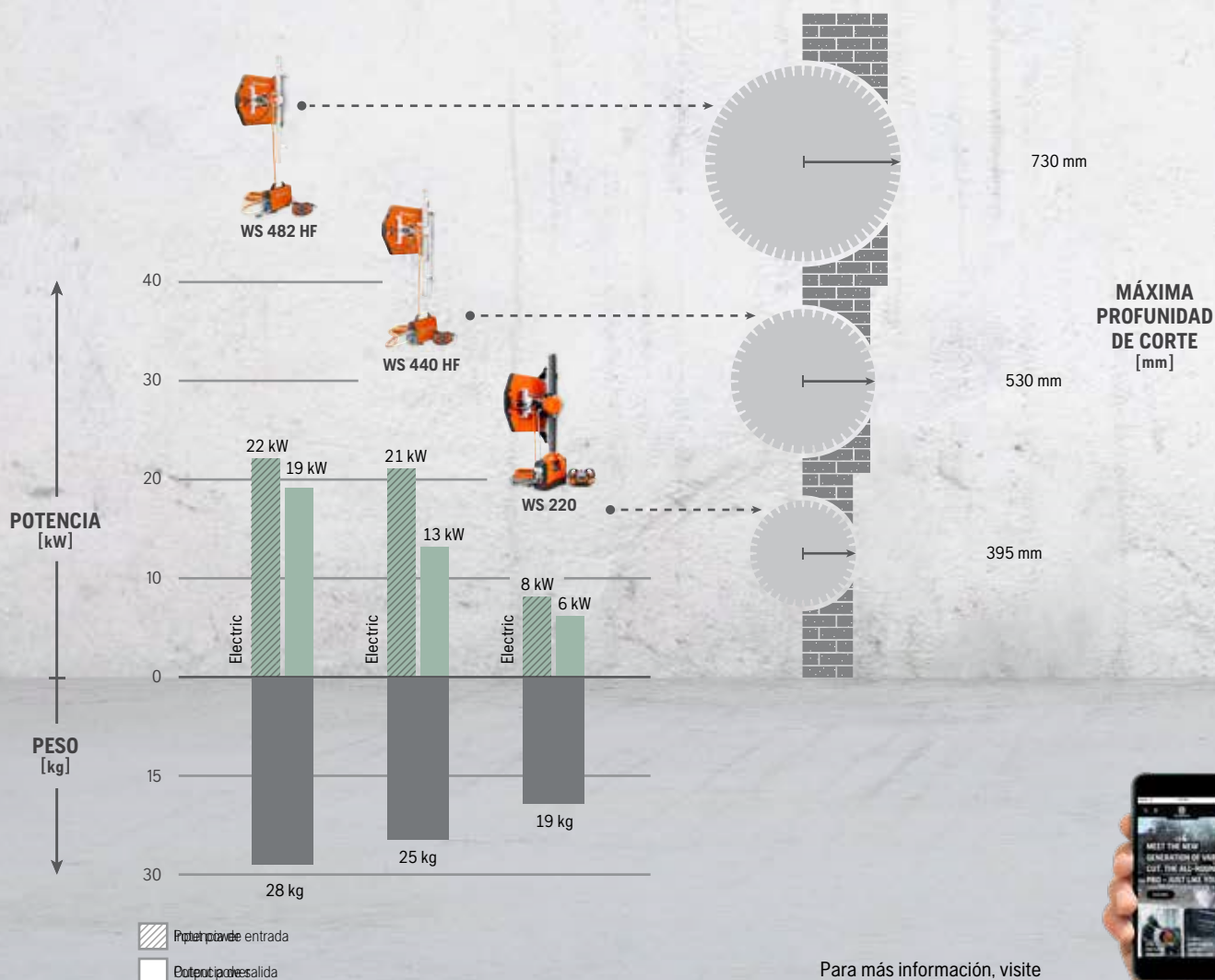


SISTEMAS DE GRAN VERSATILIDAD PARA CORTE DE MUROS QUE AUMENTAN SU RENDIMIENTO DIARIO

Una cortadora de muros Husqvarna es ideal para todo tipo de aberturas en la mayoría de los materiales de construcción como ladrillos y hormigón armado. Además de su renovada potencia y larga vida útil, los sistemas de corte Husqvarna comparten una gran ventaja: todos tienen diseño modular con unidades diferenciadas de potencia y de corte para que su trabajo sea más fácil y más rápido. Las unidades de corte son de bajo peso con excelente relación potencia/peso. Nuestras CORTE DE MUROSs eléctricas de alta frecuencia funcionan con un ergonómico control remoto que permite el control total de la máquina en forma sencilla y práctica. Entre todas las otras soluciones inteligentes, destaca el carro de transporte de diseño especial, que le permite tener a su disposición y cómodamente todo lo que necesita en el lugar de trabajo.

Gama de productos.

Husqvarna le ofrece un sistema hidráulico y tres sistemas eléctricos de alta frecuencia para el corte de muros con profundidades de corte entre 395 y 730 mm, potencias de salida entre 6 y 20 kW y peso del cabezal de corte entre 19 y 28 kg. Para lograr máxima productividad elija el sistema o sistemas óptimo para su tipo de trabajo.



Para más información, visite www.cmc.pt





GAMA DE PRODUCTOS HUSQVARNA PRIME™ – EQUIPOS LIGEROS PARA TRABAJOS PESADOS

Nuestra gama de equipos de alta frecuencia PRIME™ le brinda una excepcional relación potencia-peso con infinidad de posibilidades. La Husqvarna WS 220 es compacta y puede realizar la mayoría de las tareas de corte de muros. Con la misma fuente de potencia también podrá perforar y usar sierras de mano. En pocas palabras, más trabajos realizados con un equipo más pequeño y ligero.

INALÁMBRICO Todas las cortadoras Husqvarna se pueden manejar con un control remoto inalámbrico diseñado para permitir un manejo cómodo y fácil.



POTENCIA FLEXIBLE Cuando eliges la unidad de potencia PP 492 para su cortadora de muro, sepa que también puede conectarla a la cortadora de hilo CS 10 o a la cortadora mural de cadena Husqvarna WSC 40, y a sus cortadoras manuales y motores de perforación PRIME™ de Husqvarna.

PRECISIÓN La cortadora mural de cadena WSC 40 permite al usuario cortar fácilmente esquinas y sin sobrecortes. Llega a lugares realmente estrechos y aperturas pequeñas.



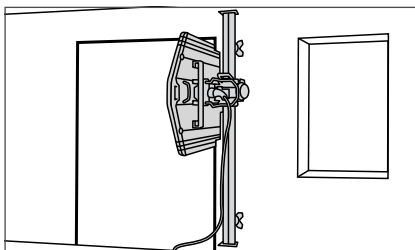


SISTEMAS PARA CORTE DE MUROS	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Mín. diám. de disco, mm	600	600	500
Máx. diám. de disco de inicio, mm	1,000	1,000	600
Máx. diám. de disco, mm	1,600	1,200	900
Máx. profundidad de corte, mm	730	530	395
Motor para propulsión de discos de corte	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Potencia de entrada, kW	22	21	8
Max spindle output, kW	19	13	6
Output speed, rpm	0-950/0-1,200	0-1,200	0-1,150
Feeding system /control	Eléctrica /Auto	Eléctrica /Auto	Eléctrica /Auto
Weight saw head, kg	28	25	19
Long track, m/kg	2.0/18.5	2.0/18.5	2.16/11.0
Short track, m/kg	1.2/12.0	1.2/12.0	1.1/5.5
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO			
	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 220, W 70 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	967 64 67-02, 380-400 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 64 66-02, 400-480 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 20 87-01, WS 220**
	967 64 67-03, 380-400 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	967 64 66-03, 400-480 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	

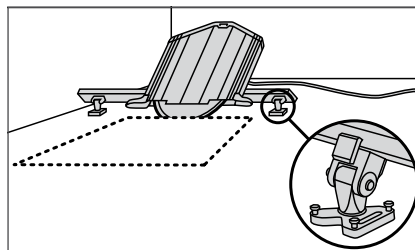
* Se suministra con:
 4 patas de montaje en pared
 Conector de guías
 Aceite
 Conector de guías Aceite Protector de disco
 Guía 1.2 m (Conectable)
 Guía 2.0 m (Conectable)
 2 x carro de corte
 Kit de herramientas
 Soporte de guía
 Guía de protector de disco
 Telecomando
 Cable de alimentación
 Mangueras de agua
 Caja de transporte con cargador
 Cable CAN

** Contrato de servicio UpCare por 36 meses o 600 horas de funcionamiento máximo. leer más en la página 16.

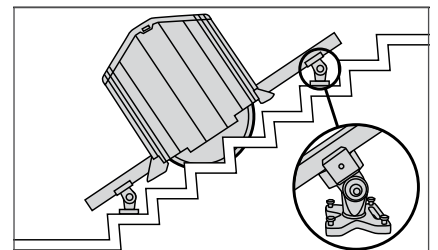
VISTA DE APLICACIONES



Aberturas de puertas y ventanas. El corte realiza con corte a ras demuro.



Nuestras poleas universales permiten realizar cortes con ángulos ajustables. desparejos.



Corte de escalones y otros contornos realizar cortes con ángulos ajustables. desparejos.



El Husqvarna WSC 40 es el único y exclusivo útil que convierte sus Husqvarna WS 482 HF y WS 440 HF de cortadora de disco a cortadora de cadena. Ideal para el corte de esquinas y aberturas pequeñas sin sobrecorte. Se monta fácilmente en el eje y se adapta al filo del disco sin repositionar la guía.



1 Manillar regulable reforzado, indispensable al usar la WSC 40.



SUJECIÓN DE SIERRA DE CADENA A MURO

WSC 40

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máx. profundidad de corte*, mm	400
Máx. profundidad de corte recto, mm	300
Peso, corte estándar, inclusive barra, cadena y protectores, kg	19

EQUIPO RECOMENDADO

WS 482 HF, WS 440 HF

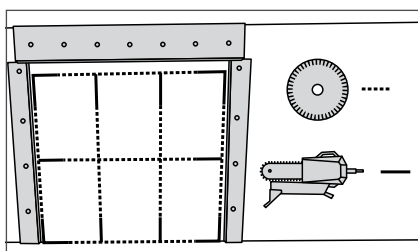
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

967 25 23-01**

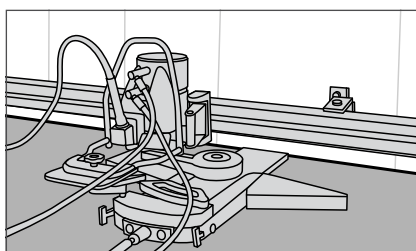
* El display indica la profundidad máxima de corte, 393-397 mm. **Se suministra con: 2 protectores estándar, 2 protectores para corte a ras de muro, kit de herramientas y caja de transporte.

ACCESORIOS

1 Kit de manillar reforzado (WS 482)	592 89 64-01
1 Kit de manillar reforzado (WS 440)	592 89 63-01



El WSC 40 permite el corte eficaz y sin sobrecortes de esquinas y aberturas pequeñas.



El WSC 40 permite el corte a ras de muro en lugares estrechos, cerca de puertas, techos y muros.

GESTIONE EL POLVO Y EL LODO DE HORMIGÓN DE MANERA INTELIGENTE Y EFICAZ

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



1 Protector de disco para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



2 Protector de disco para WS 220



3 Protector de disco para corte al ras para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



4 Protector de disco para corte al ras para WS 220



5 Conexión para protector de disco



6 Carro de corte



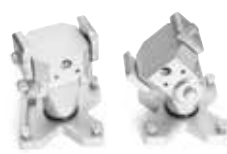
7 Brida del disco



8 Arnés para el control remoto, de uso sobre un hombro



9 Pata de montaje estándar para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



10 Soporte de montaje, universal, para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



11 Plantilla de pata universal



Manguera de agua, cabezal de corte a brida del disco para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463

12 Guía en 3 largos diferentes para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



13 Soporte de guía para el montaje fácil de WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



14 Unión de guías para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



15 Medidor para pata de montaje, universal, para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463



16 Guías adicionales para WS 220



17 Pata de montaje universal para WS 220



18 Pata de montaje estándar para WS 220



19 Sujeciones



20 Manguera de agua, cabezal de corte a brida del disco para WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463

Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF y WS 463.

ACCESORIOS		
1	Protector de disco, 800 mm	577 66 10-01
1	Protector de disco, 1000 mm	577 66 04-01
1	Protector de disco, 1200 mm	577 65 97-01
1	Protector de disco, 1600 mm (WS 482 HF y WS 463)	577 66 01-01
3	Protector de disco para corte a ras de muro, 800 mm	577 74 23-01
3	Protector de disco para corte a ras de muro, 1000 mm	577 74 24-01
3	Protector de disco para corte a ras de muro, 1200 mm	577 74 25-01
3	Protector de disco para corte al ras de muro, 1600 mm (WS 482 HF y WS 463)	577 74 26-01
5	Conexion de protector de disco	580 67 77-01
6	Carro de corte	584 64 21-01
7	Brida del disco, diám. 60 mm	574 82 95-06
7	Arnes (WS 482 HF, WS 442 HF y WS 440 HF)	574 82 95-05
8	Pata de montaje, estándar.	501 79 30-01
9	Pata de montaje universal	531 11 32-46
11	Pata plantilla, universal	531 11 32-00
12	Guía 1,2 m	505 23 12-01
13	Guía 2,0 m	591 14 90-01
13	Guía 2,2 m	591 14 90-02
13	Soporte de guía	591 14 90-03
14	Eslabón conector	531 11 32-48
15	Clavija de medición para soporte universal.	531 11 32-47
16	Tacos, 50 unidades (M12)	531 11 32-65
20	Manguera de agua, cabezal de corte de la brida del disco	502 43 54-01
21	Kit de herramientas	505 21 84-01
23	Cepillo limpiador	501 37 52-01
24	Adaptador de agua Gardena-Tema	531 11 95-53
25	Gardena-Tema water adapter	585 56 41-01
28	Carro de transporte	590 87 63-02
	Caja para mando (WS 482 HF, WS 442 HF WS 440 HF)	587 18 97-01
	Kit de conversión imperial (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

ACCESORIOS PARA CORTE CON HILO		
30	CS 10	966 56 57-01



21 Manguera de agua, cabezal de corte a brida del disco para WS 220



22 Kit de herramientas, juego completo de llaves, llaves allen y llave de tubo



23 Cepillo limpiador



24 Adaptador de agua Gardena-Tema



25 Empalme para WS 220



26 Perno excéntrico para WS 220

Husqvarna WS 220.

ACCESORIOS		
2	Protector de disco, 600 mm	579 10 45-01
2	Protector de disco, 900 mm	579 10 46-01
4	Protector de disco para corte a ras de muro, 600 mm	579 10 47-01
4	Protector de disco para corte a ras de muro, 900 mm	579 10 48-01
5	Conexion de protector de disco	579 10 41-01
8	Arnes	501 79 30-01
10	Kit con 2 patas de montaje, universal y 1 pata plantilla universal	501 94 69-01
12	Pata plantilla, universal	501 59 81-01
18	Guía con tope fijo, 1,1 m	587 01 35-01
19	Soporte de montaje universal	583 96 57-01
20	Soporte de montaje, estándar.	584 40 94-02
22	Tacos, 50 unidades (M10)	585 60 69-01
24	Manguera de agua, cabezal de corte de la brida del disco	531 11 95-53
25	Cepillo limpiador	590 56 75-01
26	Adaptador de agua Gardena-Tema	583 96 55-01
27	Perno excéntrico	575 32 04-01
29	Carro de transporte	579 10 49-03
	Protector de disco para discos gemelos, 600 mm*	577 87 74-01
	Caja para el control remoto	587 18 97-01
	Caja de herramientas	586 45 31-01

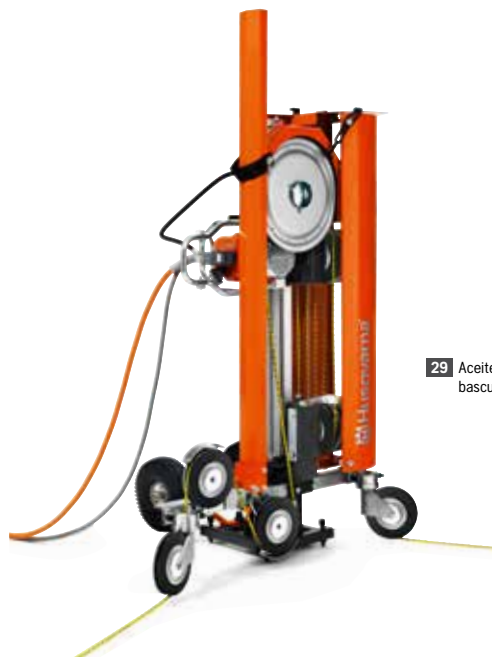
*La distancia máxima entre los discos es de 50 mm. (separador no incluido)



27 Carro de transporte para la serie WS 400



28 Carro de transporte



29 Aceite para lubricar los componentes del brazo basculante



UNIDAD DE POTENCIA	PP 492	PP 220	PP 455 E
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Potencia de entrada, kW	22	8	37
Potencia de salida, kW	20	6.5	25
Corriente nominal, A	Reducción 32/25/16	16/16 (trifásico/monofásico)	Reducción 63/32
Voltaje, V	400	180-400	400
Presión, bar	—	—	230
Caudal, l/min	—	—	65
Peso, kg	25	10	139 (aceite incluido)
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO			
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (en conjunto con WS 482 HF o WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	"WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain, DM 700 en conjunto con adaptador - 596 26 31 02."	WS 463, CS 2512
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 clavijas	966 56 38-01, incl cable adaptador monofásico	965 15 66-02, 400 V, 4 clavijas, con radio**
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 clavijas		965 15 66-04, 400 V, 400 V, 5 clavijas, con radio**
			965 15 66-06, 200 V, 200 V, 4 clavijas, con radio**

* Contrato de servicio UpCare por 36 meses u 600 horas de funcionamiento máximo, leer más en la página 16.

	CORTE DE MURO				CORTE CON HILO CS 10	CORTADORAS MANUALES - GAMA DE PRODUCTOS PRIME™			PERFORACIÓN - PRIME™ PRODUCTO DM 650/700
	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220		K 6500/7000	K 6500/7000 RING	K 6500/7000 CHAIN	
PP 492	●	●	●	—	With WS 482 HF or WS 440 HF	●	●	●	●
PP 220	—	—	—	●	—	●	●	●	●



Gracias al diseño modular, al bajo peso de las unidades de corte y a los carros de diseño especial, el sistema Husqvarna de corte de muros es fácil de transportar y configurar para una sola persona.



1 Control remoto



2 Arnés para el control remoto, se lleva sobre un hombro



3 Cable CAN



4 Válvula para control de flujo de agua al disco de la PP 492



5 Manguera de agua para la PP 492



6 Cable de alimentación para conectar a los PP 492



7 Clajija de 32 A para la PP 492



8 Cable de alimentación para la PP 220



9 Adaptador de corriente para PP 220



10 Válvula para control del flujo de agua al disco de la PP 220



11 Adaptador de agua Gardena-Tema



12 Refrigerador externo, para ser usado cuando aumenta la necesidad de refrigeración adicional



13 Refrigerador suplementario, para ser usado cuando la temperatura del agua de entrada es superior a 25°C o cuando el caudal del agua de salida es inferior a 5 l/min.



14 Cable CAN para la PP 455 E



15 Juego de mangueras con conexión para la PP 455 E



16 Filtro de aceite hidráulico



17 Conexión de manguera de agua para la PP455 E

Husqvarna PP 492.

REPUESTOS

1	Control remoto con batería	578 28 48-02
2	Arnés	501 79 30-01
3	Cable CANbus	577 05 99-02
4	Válvula de agua	505 42 42-01
5	Manguera de agua, 8 m	505 11 53-01
6	Cable de alimentación, 8 m	591 47 98-02
6	Cable de alimentación, 15 m	577 41 87-02
7	Enchufe 32 A	531 11 71-31
	Control remoto incl. batería extra, cargador, cable de alimentación y cable CAN	587 11 35-01

Husqvarna PP 220.

REPUESTOS

3	Cable CANbus	577 05 99-02
8	Cable de alimentación	578 37 23-01
9	Adaptador de potencia para el arnés	579 00 23-01
10	Valvula de agua	901 03 16-01
11	Adaptador para agua Gardena-Tema	585 02 21-01
	Control remoto incl. batería extra, cargador, cable de alimentación y cable CAN	587 11 35-01
	Remote control incl. extra battery, charger, power cable and CAN cable	587 11 35-01

Husqvarna PP 455 E.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

12	Refrigerador externo	574 23 73-01
13	Refrigerador suplementario	504 81 20-01
14	Cable CAN de 6 m	531 11 50-12
15	Juego de mangueras con racor, 8 m	531 11 51-90
16	Filtro de aceite hidráulico	531 11 81-42
17	Conexión para manguera de agua	510 20 30-01

DISCOS Y CADENAS DIAMANTADAS PARA EL CORTE DE MUROS

Para obtener excelentes resultados se requieren herramientas excelentes. Diseñada para ofrecer un rendimiento continuo, la serie W 1600 de Husqvarna ofrece un corte potente a la vez que suave y una mayor vida útil del disco en un intervalo de aplicación más amplio. La combinación de segmentos cortos distribuidos uniformemente en la periferia del disco y nuestra nueva e innovadora tecnología proporcionan una distribución precisa y controlada de los diamantes, lo que facilita un corte uniforme y controlado durante toda la vida útil del disco. Las cadenas diamantadas Husqvarna PRO 20 y PRO 45 se han optimizado para su uso con la WSC 40, combinando un corte muy eficaz con una larga vida útil y una mínima tensión de cadena.



CONTROL ANTE CUALQUIER DESAFÍO.

La Husqvarna W 1600 es una nueva serie de discos para cortamuros destinados a quienes buscan el máximo rendimiento y fiabilidad al cortar paredes. Con una gama que consta solo de unos pocos modelos con amplias áreas de uso, simplificamos la elección de un producto que ofrece el máximo rendimiento en la mayoría de las aplicaciones.

NUEVO



W 1600



W 1100

ORO
PLATA

Ver página 8 para más información.

POTENCIA DE LA MÁQUINA	ORO			PLATA		
	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW
PRODUCTO	W 1610	W 1620	W 1640	W 1105	W 1110	W 1120
FORMA DEL SEGMENTO						
MATERIAL						
Hormigón armado, duro	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Hormigón armado, medio	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Hormigón armado, blando	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●
Ladrillos	●●	●●	●●	—	●	●●
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda



CADENAS DE DIAMANTE

POTENCIA DE LA MÁQUINA		
PRODUCTO	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
MATERIAL		
Hormigón armado, duro	●●●	●●
Hormigón armado, medio	●●	●●●
Hormigón armado, blando	●	●●●
Ladrillos	●	●●
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO		
	WSC 40	WSC 40

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Husqvarna W1610. **NUEVO**

Discos de categoría Oro para todo tipo de hormigón, sierras 5-15 kW.

NÚMERO DE PRODUCTO - 60 MM AGUJERO CENTRAL CON PLANO DE CORTE MÚLTIPLE PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM
DISCOS ESTÁNDAR PARA MUROS					
536 31 46-10	600	20	4.7	10+2	60
546 08 14-01	700	20	4.7	10+2	60
534 16 83-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 41-04	900	20	4.7	10+2	60
534 16 98-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 01-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 20 28-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCOS DE PRECORTE					
536 31 46-01	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-06	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 01-05	1200	20	4.7	10+2	60
DISCOS DE CORTE MURAL DE BAJO NIVEL SONORO					
536 31 46-07	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-10	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-08	1000	20	5.0	10+2	60
534 17 01-07	1200	20	4.7	10+2	60
NÚMERO DE PRODUCTO - 60 MM AGUJERO CENTRAL CON PLANO DE CORTE ENRASADO PL70061 PARA WS 220					
DISCOS DE CORTE DE MUROS PARA WS 220, POCA POTENCIA					
536 31 46-04	600	20	3.8	10+2	60
546 05 41-01	900	20	3.8	10+2	60
DISCOS DE PRECORTE					
536 31 46-03	600	20	4.2	10+2	60
DISCOS DE CORTE MURAL DE BAJO NIVEL SONORO					
536 31 46-09	600	20	4.2	10+2	60

Husqvarna W1620. **NUEVO**

Discos de categoría Oro para todo tipo de hormigón, sierras 15-25 kW.

NÚMERO DE PRODUCTO - 60 MM AGUJERO CENTRAL CON PLANO DE CORTE MÚLTIPLE PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM
DISCOS ESTÁNDAR PARA MUROS					
536 31 47-06	600	20	4.7	10+2	60
546 17 99-02	700	20	4.7	10+2	60
534 17 02-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 21-02	900	20	4.7	10+2	60
534 17 03-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 04-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 25 93-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCOS DE PRECORTE					
536 31 47-01	600	20	5.0	10+2	60
534 17 02-06	800	20	5.0	10+2	60
534 17 03-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 04-05	1200	20	4.7	10+2	60
NÚMERO DE PRODUCTO - 60 MM AGUJERO CENTRAL CON PLANO DE CORTE AL RAS PL70061 PARA WS 220					
DISCOS DE CORTE DE MUROS PARA WS 220, POCA POTENCIA					
536 31 47-03	600	20	3.8	10+2	60
546 05 21-01	900	20	3.8	10+2	60
DISCOS DE PRECORTE					
536 31 47-04	600	20	4.2	10+2	60

Husqvarna W 1640. NUEVO

Discos de categoría Oro para todo tipo de hormigón, sierras >25 kW.

NÚMERO DE PRODUCTO - 60 MM AGUJERO CENTRAL CON PLANO DE CORTE MÚLTIPLE PL3012 PARA WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DISCOS DE CORTE DE MUROS PARA WS 220, POCA POTENCIA	SEGMENT LENGTH, MM	SEGMENT WIDTH, MM	SEGMENT HEIGHT, MM	BORE, MM
DISCOS ESTÁNDAR PARA MUROS					
546 26 21-01	600	20	4.7	10+2	60
546 26 22-01	700	20	4.7	10+2	60
546 26 43-01	800	20	4.7	10+2	60
546 2 644-01	900	20	4.7	10+2	60
546 26 45-01	1000	20	4.5	10+2	60
546 26 46-01	1200	20	4.5	10+2	60
546 26 47-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCOS DE PRECORTE					
546 26 21-02	600	20	5.0	10+2	60
546 26 43-02	800	20	5.0	10+2	60
546 26 45-02	1000	20	4.7	10+2	60
546 26 46-02	1200	20	4.7	10+2	60



Husqvarna W1105.

Discos de categoría plata para hormigón duro, para cortadoras de menos de 10 kW

NÚMERO DE PRODUCTO – MULTICORTE A RAS PLANO PL3012 PARA WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463 y WS 482 HF	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM
596 49 91-09	600	40	4.7	11+3	60
596 50 04-05	700	40	4.7	11+3	60
596 49 93-06	800	40	4.7	11+3	60
596 56 99-03	900	40	4.7	11+3	60
596 81 99-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 00-02	1200	40	4.5	11+3	60

CÓDIGO DE PRODUCTO – RAS DE MURO PL70061 PARA WS 220	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM
596 49 91-01	600	40	3.8	11+3	60
596 56 99-01	900	40	3.8	11+3	60
596 49 91-11	600	40	4.5	11+3	60

Husqvarna W1110.

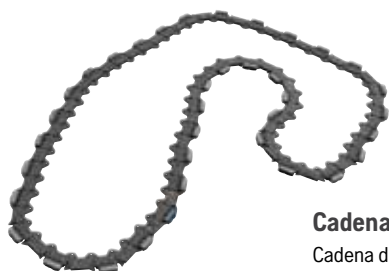
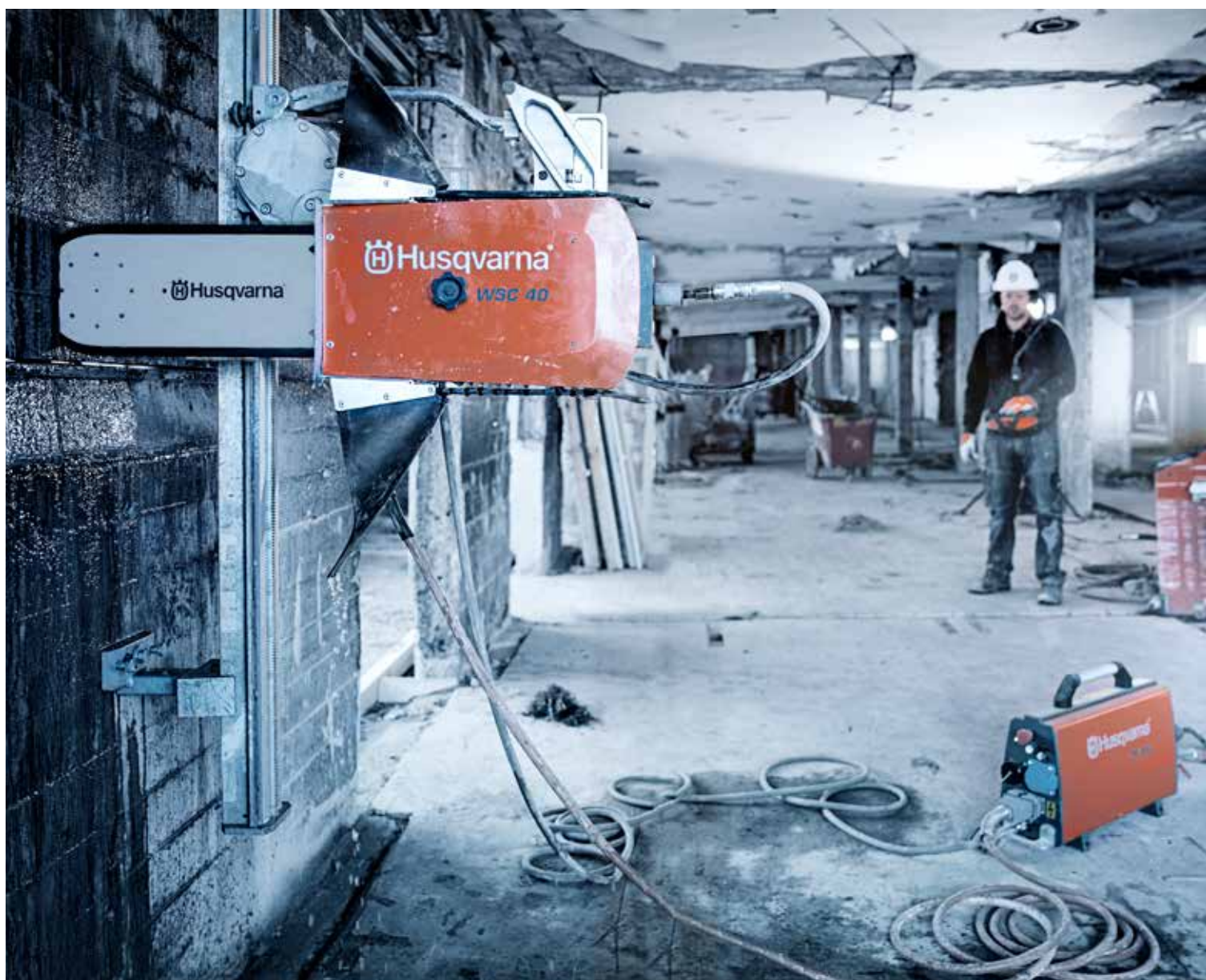
Discos categoría plata para hormigón semiduro a duro, cortadoras de 10 a 15 kW

NÚMERO DE PRODUCTO – MULTICORTE A RAS PLANO PL3012 PARA WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463 Y WS 482 HF	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM
596 79 55-03	600	40	4.7	11+3	60
596 82 01-02	700	40	4.7	11+3	60
596 79 70-02	800	40	4.7	11+3	60
596 79 57-03	900	40	4.7	11+3	60
596 79 27-01	1000	40	4.5	11+3	60
596 79 58-02	1200	40	4.5	11+3	60

Husqvarna W1120.

Discos de categoría plata para hormigón blando, para cortadoras de más de 15 kW

NÚMERO DE PRODUCTO – MULTICORTE A RAS PLANO PL3012 PARA WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463 Y WS 482 HF	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM
596 82 02-02	600	40	4.7	11+3	60
596 80 09-03	700	40	4.7	11+3	60
597 02 63-02	800	40	4.7	11+3	60
596 82 04-02	900	40	4.7	11+3	60
596 82 05-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 06-02	1200	40	4.5	11+3	60



Cadenas de diamante Husqvarna PRO para la WSC 40.

Cadena de diamante nivel Oro optimizada para el uso con la WSC 40, desarrollada para el corte de hormigón armado y otros materiales de construcción con diferentes grados de dureza.

CÓDIGO DE PRODUCTO	PASO DE CADENA, PULGADAS	LONGITUD DE CADENA/BARRA, MM/PULGADAS	CANTIDAD DE SEGMENTOS	ANCHURA DE SEGMENTO, MM
PRO 20 WSC 40				
589 55 46-01	0.444"	400/16	37	5,7
PRO 45 WSC 40				
588 15 04-03	0.444"	400/16	37	5,7 Espada

ESPAÑA GUÍA

400 mm/16" (0.444") 589 00 00-01

ACCESORIO DE CADENA

Kit de reparación, eslabón y segmento (0.444") 588 10 68-11
 Kit de reparación eslabón de cadena (0.444") 588 10 68-12



SIN LÍMITES DE PROFUNDIDAD DE CORTE

Nuestros sistemas premium de corte con hilo han sido diseñados para alta productividad. Son flexibles, potentes y fáciles de usar permitiendo hacer el trabajo rápidamente y con eficacia obteniendo muy buenos resultados. Gracias al diseño inteligente que aumenta la fricción entre el hilo y la rueda tractora, su cortadora de hilo será más eficaz con menos esfuerzo. El sistema de polea modular se puede adaptar fácilmente a una amplia gama de aplicaciones, por lo que prácticamente no hay límite en cuanto a la profundidad ni al perfil del corte. Nuestros hilos de diamante le permiten cortar estructuras realmente complejas, tanto de acero como de hormigón reforzado.

Descripción de la gama

Husqvarna ofrece dos sistemas de corte con hilo con diferentes tipos de ajustes: La Husqvarna CS 2512 alimentada por un motor hidráulico integrado de 20 kW, pesa 150 kg y tiene un almacén de 12 m de cable. La Husqvarna CS 10 es alimentada por el cabezal de corte de alta frecuencia del sistema de corte de muros WS 482 HF o WS 440 HF. Pesa 110 kg sin cabezal de corte y tiene un almacén de 10 m de cable.

CAPACIDAD Las cortadoras de hilo Husqvarna tienen un almacén de gran capacidad para cortes grandes sin cortar el hilo.



MODULAR La CS 2512 es modular por tanto es fácil de instalar y manejar. Se puede colocar vertical y horizontal. El motor se puede desmontar para transportes más cómodos.



AJUSTABLE La CS 2512 está equipada con poleas giratorias. En combinación con la capacidad de hacer cortes verticales y horizontales se logra una flexibilidad superior.



DOS EN UNO Agregue una CS 10 a su sistema Husqvarna WS 482 o WS 440 y en la práctica tendrá dos máquinas en una. Una inversión eficaz que es flexible y fácil de usar, ideal incluso para trabajos pequeños.



FLEXIBLE La CS 10 se puede combinar con las CORTE DE MUROS WS 482 HF y WS 440, formando un sistema de corte de muros con hilo completo y flexible. La unidad de potencia recomendada es el PP 490.

RESISTENCIA Todos los hilos de diamante incorporan ahora una nueva composición de caucho. Esto le brinda mayor vida útil gracias a una mejor adhesión al núcleo y las perlas y mayor resistencia a la radiación UV. Además se mejora la visibilidad en los cortes bajo el agua.



Para más información, visite www.cmc.pt



Husqvarna
PP 455 E

Husqvarna CS 2512.

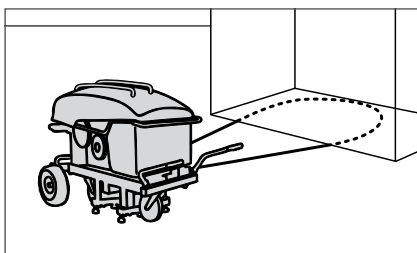
CORTADORA DE HILO	CS 2512
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia kW	20
Motor de la polea motriz	Hidráulico, 2 velocidades
Par max. de la polea motriz, Nm	200
Par de arranque, Nm	190
Sistema de giro / control	Hidráulico /Auto
Velocidad de hilo, m/s	20 o 25
Capacidad de almacenamiento, m	12 m
Longitud del hilo, m	15 m
Caudal, l/min	65
Presión, bar	230
Medidas (L×W×H), mm	1100×750×900
Peso, kg	150
EQUIPO RECOMENDADO	
	PP 455 E*, W 70 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
	965 15 62-01



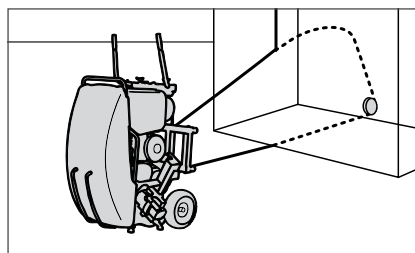
Con la CS 10 podrá hacer cortes verticales y horizontales. El cabezal de corte puede ser montado a ambos lados del carril y puede seleccionar la dirección de giro del hilo. Todo para una mayor flexibilidad y eficacia de corte.

* Más información sobre PP 455 E en las páginas 80-81.

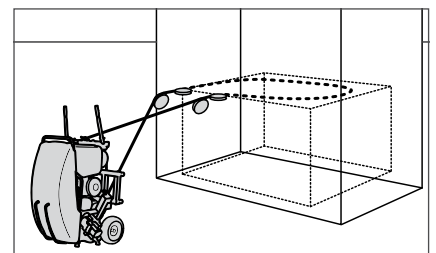
VISIÓN GENERAL DE LA APLICACIÓN



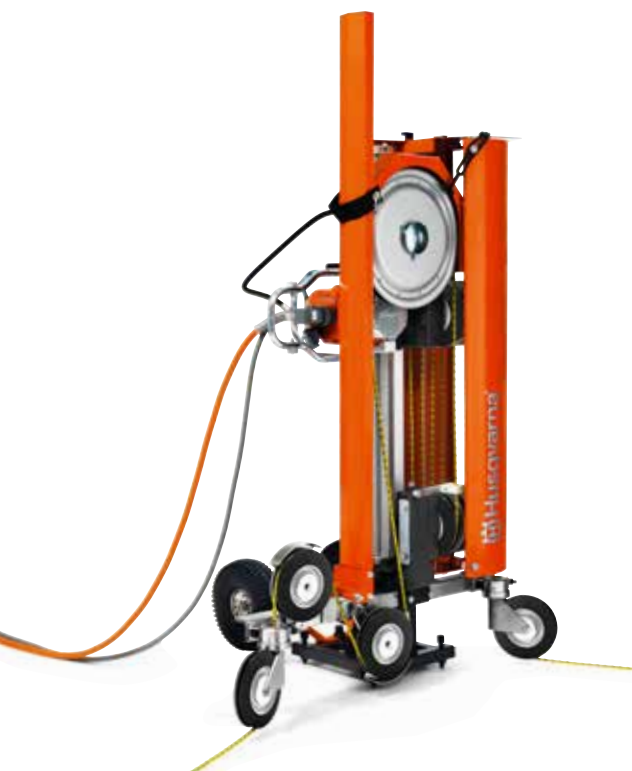
Corte con hilo de objetos grandes como cimientos y puentes.



Corte de paredes gruesas y aberturas con esquinas exactas.



Corte profundo con hilo en espacios estrechos.



Husqvarna CS 10.

CORTADORA DE HILO	CS 10
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia de salida con las WS 482 HF y PP 490	19 kW
Velocidad	0-1200 rpm
Velocidad del hilo a 1200 rpm	24 m/s
Capacidad del almacén	10 m
Longitud del hilo, máx./mín	11.7/1.7 m
Altura de columna	1200 mm
Peso, WS 482 HF	138 kg
EQUIPO RECOMENDADO	
	WS 482 HF y PP 492*
	W 70 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
	66 56 57-01, CS 10 tiradores rotativos
	967 64 67-06, WS kit para CS 10
	970 45 59-01, PP 492, 380-400, 5 pin

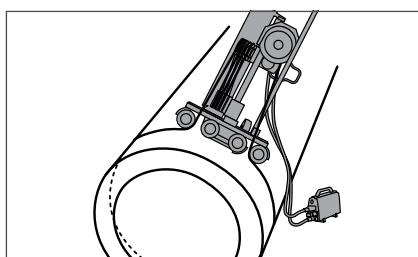
*Más información sobre las WS 482 HF y WS 440 HF en la página 76. También se puede usar con las WS 440 HF y PP 492.



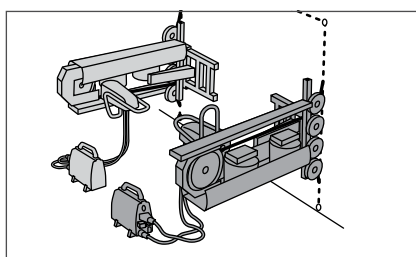
La CS 10 se puede combinar con la cortadora de muros WS 482 HF formando un sistema completo de corte de muros con hilo.

GESTIONE EL POLVO Y EL LODO DE HORMIGÓN DE MANERA INTELIGENTE Y EFICAZ

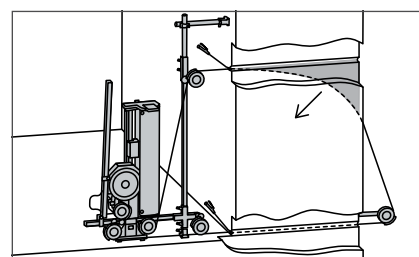
CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



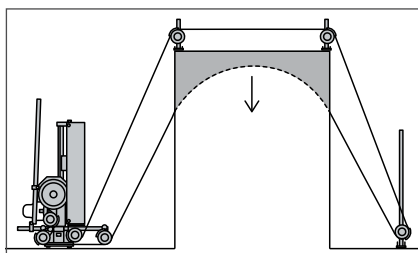
La CS 10 tiene un diseño flexible y puede ser montada fácilmente en objetos como por ejemplo tuberías.



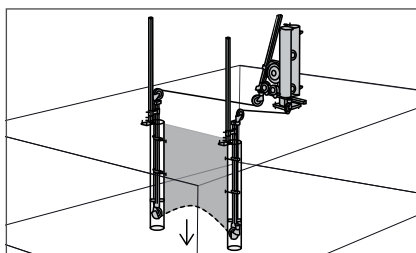
La cortadora puede ser configurada para cortar a la derecha o a la izquierda. Esto brinda una gran flexibilidad durante la instalación y selección de dirección de corte.



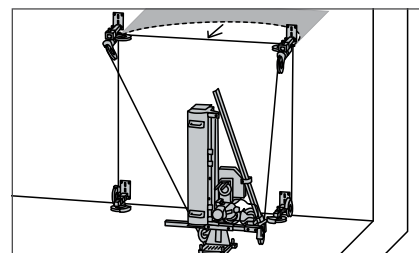
Corte vertical con la CS 10 y poleas externas.



Corte por empuje con la CS 10 y poleas externas.



Corte por empuje con la CS 10 y el kit de corte de profundidad.



Corte horizontal con la CS 10 y poleas externas.

Husqvarna CS 2512 y CS 10.

ACCESORIOS

1	Polea doble con compensación, ranura	588 73 04-01
2	Polea doble con compensación, rodamiento	588 73 05-01
3	Polea simple con compensación	587 44 30-01
4	Cubrerueda	588 53 99-01
5	Kit de corte por empuje	587 46 85-01
6	Kit de apoyo	587 46 83-01
7	Rodamiento de polea giratoria para tubos redondos	531 11 44-67
8	Polea giratoria deslizante para tubos redondos	531 11 44-69
9	Polea con compensación, tubo redondo	586 53 87-01
10	Rueda pivotante, rodamiento	586 53 58-01
11	Rueda pivotante, ranura	586 53 84-01
12	Montaje polea	581 31 59-01
13	Polea con compensación	586 53 67-01
14	Pie	501 35 76-01
15	Placa pie	585 64 19-01
16	Manga de empalme, cruz	585 64 05-01
17	Manga de empalme	585 64 30-01
18	Soporte de placa base	586 53 72-01
19	Placa de base de montaje	586 54 17-01
20	Soporte de montaje en paralelo	586 53 92-01
21	Soporte angulado, polea sencilla	586 54 21-01
22	Soporte angulado, polea doble	587 44 33-01
23	Tubos redondos, 3 m	531 11 95-80
23	Tubos redondos, 2 m	531 12 06-42
23	Tubos redondos, 1 m	531 12 06-41
23	Tubos redondos, 0,25 m	531 11 44-72
24	Columna de tubo redondo	531 11 44-71
25	Tubos cuadrados, 1,15 m	576 29 35-01
25	Tubos cuadrados, 2 m	587 46 69-01
26	Placa de sujeción	586 87 00-01
27	Soporte estabilizador	584 25 38-01
28	Soporte estabilizador (CS 10)	584 25 93-01
29	Abrazadera doble	531 11 44-60
30	Conector 90°	531 11 95-71
31	Conector giratorio	522 80 99-01
32	Soporte Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Soporte Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Soporte de montaje	586 54 11-01
35	Boquilla de agua	531 12 15-25
36	Llave 18 mm	531 11 90-65
37	Llave 22-24 mm.	531 11 95-73

REPUESTOS

38	Protector de polea	586 53 99-01
39	Regulador de presión (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Aro de caucho, polea tractora	587 70 15-01
	Resistente rueda tractora de caucho, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

1 Polea doble simple



2 Polea doble con rodamiento



3 Polea sencilla con compensación



4 Kit de polea con compensación, tubo redondo



- 5 Kit de corte por empuje:
- Placa base de montaje
 - Soporte de montaje en paralelo
 - Rueda pivotante, rodamiento
 - Rueda pivotante, ranura
 - Cubrerueda
 - Soporte Ø 300 mm
 - Soporte Ø 250 mm
 - Soporte de montaje



- 6 - Kit de apoyo
- Placa de sujeción
 - Soporte estabilizador
 - Soporte estabilizador para CS 10
 - Conector giratorio





7 Polea simple con rodamiento para tubo redondo



8 Polea simple giratoria para tubo redondo



9 Polea simple para tubo redondo



10 Polea giratoria para tubo cuadrado



11 Polea giratoria con ranura para tubo cuadrado



12 Polea simple



13 Polea simple tubo cuadrado



14 Pie



15 Placa pie



16 Manga de empalme, cruz



17 Manga de empalme



18 Soporte de placa base



19 Placa base de montaje



20 Soporte de montaje en paralelo



21 Soporte angulado, polea sencilla



22 Soporte angulado, polea doble



23 Tubo redondo



24 Columna de tubo redondo



25 Tubo cuadrado



26 Placa de sujeción



27 Soporte estabilizador para CS 2512



28 Soporte estabilizador para CS 10



29 Abrazadera doble



30 Conector 90°



31 Conector giratorio



32 Soporte Ø 300 mm



33 Soporte Ø 250 mm



34 Soporte de montaje



35 Boquilla de agua



36 Llave 18 mm



37 Llave 22-24 mm.



38 Protector de polea



39 Regulador de presión

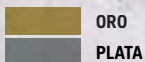


40 Aro de caucho, polea tractora



HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE CON HILO

Husqvarna ofrece una gama completa de hilos de diamante para una amplia variedad de aplicaciones y materiales. En los hilos de diamante Husqvarna se usa caucho sintético inyectado y muelles para la construcción. Un hilo de caucho sintético es muy flexible lo que facilita el uso al mismo tiempo que minimiza el riesgo de desgaste desparejo de las perlas. La generación de hilos de Husqvarna tiene 40 perlas por metro. Más perlas por metro significa un aumento del contacto entre los diamantes de corte y el hilo, lo que resulta en más velocidad y un aumento de la vida útil del producto. En otras palabras, la distancia entre las perlas es menor con un corte más parejo. Disponible también en versiones de bucle cerrado para eliminar el eslabón más débil – la conexión.



Ver página 8 para más información.



POTENCIA DE LA MÁQUINA	ORO				PLATA		
	> 20 KW	15 KW	10 KW	TODO TIPO			
PRODUCTO	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 888	C 760 DB	C 777 DB
MATERIAL							
Hormigón	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Hormigón armado	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Hormigón altamente reforzado	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●	●
Metal	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	CS 2512		CS 10, CS 2512			CS 10, CS 2512	

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Elite-Wire Husqvarna hilos soldados al vacío.

Hilos de nivel Oro de alta eficacia soldados al vacío para el corte de hierro, aleaciones y hormigón altamente reforzado. Desarrollado específicamente para aplicaciones muy duras y presenta un posicionamiento de diamante excelente que ofrece un equilibrio perfecto rendimiento y larga vida.

CÓDIGO DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PERLAS /M	DIÁMETRO DE LAS PERLAS, MM	MONTAJE	SISTEMA DE CORTE
C 1200				
543 07 77-08	53	10.3	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío	Seco/Húmedo
C 1000				
588 90 96-01	44	10.3	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío	Seco/Húmedo
C 950				
577 67 81-01	40	10.3	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío	Seco/Húmedo
C 900				
521 95 36-01	40	9.8	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío	Seco/Húmedo

Husqvarna hilos de bucle cerrado.

Hilo de nivel Oro sin empalme, ideal para el corte de acero, sándwich y estructuras huecas.

CÓDIGO DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PERLAS /M	DIÁMETRO DE LAS PERLAS, MM	MONTAJE	SISTEMA DE CORTE
C 1200 SPL				
521 98 30-01	53	10.3	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío, bucle cerrado	Seco/Húmedo
C 1000 SPL				
521 98 29-01	44	10.3	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío, bucle cerrado	Seco/Húmedo
C 950 SPL				
577 67 82-01	40	10.3	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío, bucle cerrado	Seco/Húmedo
C 900 SPL				
577 05 91-01	40	9.8	Muelles + caucho, perlas soldadas al vacío, bucle cerrado	Seco/Húmedo

Elite-Wire Hilo de corte híbrido Husqvarna

La alta velocidad de corte y la puesta en marcha fácil y rápida lo convierten en una opción rentable para obtener excelentes resultados en hormigón con armadura media a alta.

CÓDIGO DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PERLAS /M	DIÁMETRO DE LAS PERLAS, MM	MONTAJE	SISTEMA DE CORTE
C 888				
594 98 64-11	40	11	Muelle+caucho, perlas soldadas al vacío	Húmedo

Vari-Wire Husqvarna Hilos sinterizados.

NUEVO

Hilo sinterizado de categoría Plata para hormigón armado. Desarrollado para un uso general en aplicaciones de construcción, demolición o renovación. Proporciona un buen equilibrio entre vida útil y velocidad.

CÓDIGO DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PERLAS /M	DIÁMETRO DE LAS PERLAS, MM	MONTAJE	SISTEMA DE CORTE
C 760 DB *				
591 39 63-02	40	11	Muelles + goma negra + tecnología de granos sinterizados/DB	Húmedo
C 777 DB **				
586 60 69-07	40	11	Muelles + goma negra + tecnología de granos sinterizados/DB	Húmedo

* Disponible en Europa, África, América Latina, Australia y Asia. ** Disponible en EE.UU. y Canadá

Accesorios para hilos de diamante.

Husqvarna tiene una gama completa de empalmes diseñados para hilos. Comercializa además prensas hidráulicas manuales y mordazas apropiadas para prensar los empalmes.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO EXTERIOR, MM	DIÁMETRO INTERIOR, MM	LONGITUD, MM	DIÁMETRO DE CABLE, MM	TIPO	PRESIÓN, TONELADAS	MORDAZAS
CONECTOR CILÍNDRICO 16							
543 08 07-19	9	5.1	16	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
CONECTOR CILÍNDRICO 20							
543 02 16-70	9	5.1	20	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
CONECTOR ENROSCADO							
543 02 15-15	9.5	5	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
CONECTOR DE ROSCA CON PERLA DE SOLDADURA EN VACÍO							
577 32 55-01	8.4 (perla de diamante 9.5)	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
577 32 55-02	9.5	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
543 08 40-49	10.3	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
CONECTOR CARDÁN							
543 02 15-84	9.5	5	27	5	CRD	4.5	PC(HT45)H5F-70*

*Explicación de códigos: H5F-66/H5F-70 significa que la longitud de la mordaza es 5 mm y la distancia entre los lados paralelos del hexágono es 6.6/7.0 mm.

Mordaza 66	543 00 28-89
Mordaza 70	543 00 28-78
Prensa Cembre de 4,5 toneladas	543 00 06-70
Clavija de recambio del cardán	543 02 15-90
Refrigerador de corte en seco de acero.	576 37 83-01

CUANDO EL INGENIO INNOVADOR SATISFACE LAS DEMANDAS MÁS EXIGENTES

En el corte de suelos con cortadoras auto-propulsadas, la máxima productividad sólo se puede alcanzar con una perfecta combinación de potencia, ergonomía, par de torsión, facilidad de manejo y fiabilidad. Todos los factores deben cooperar eficazmente para sacar el máximo provecho de su día de trabajo. Es la interacción entre usted, la máquina y el disco de diamante todo como una unidad. Esto es lo que hace que las cortadoras de suelo Husqvarna sean la opción ideal para lograr máxima productividad.



BAJO MANTENIMIENTO
 – La mayoría de las cortadoras de suelos Husqvarna incorporan el sistema de eje de disco IntelliSeal que elimina la necesidad de engrase diario de los cojinetes del eje disco.

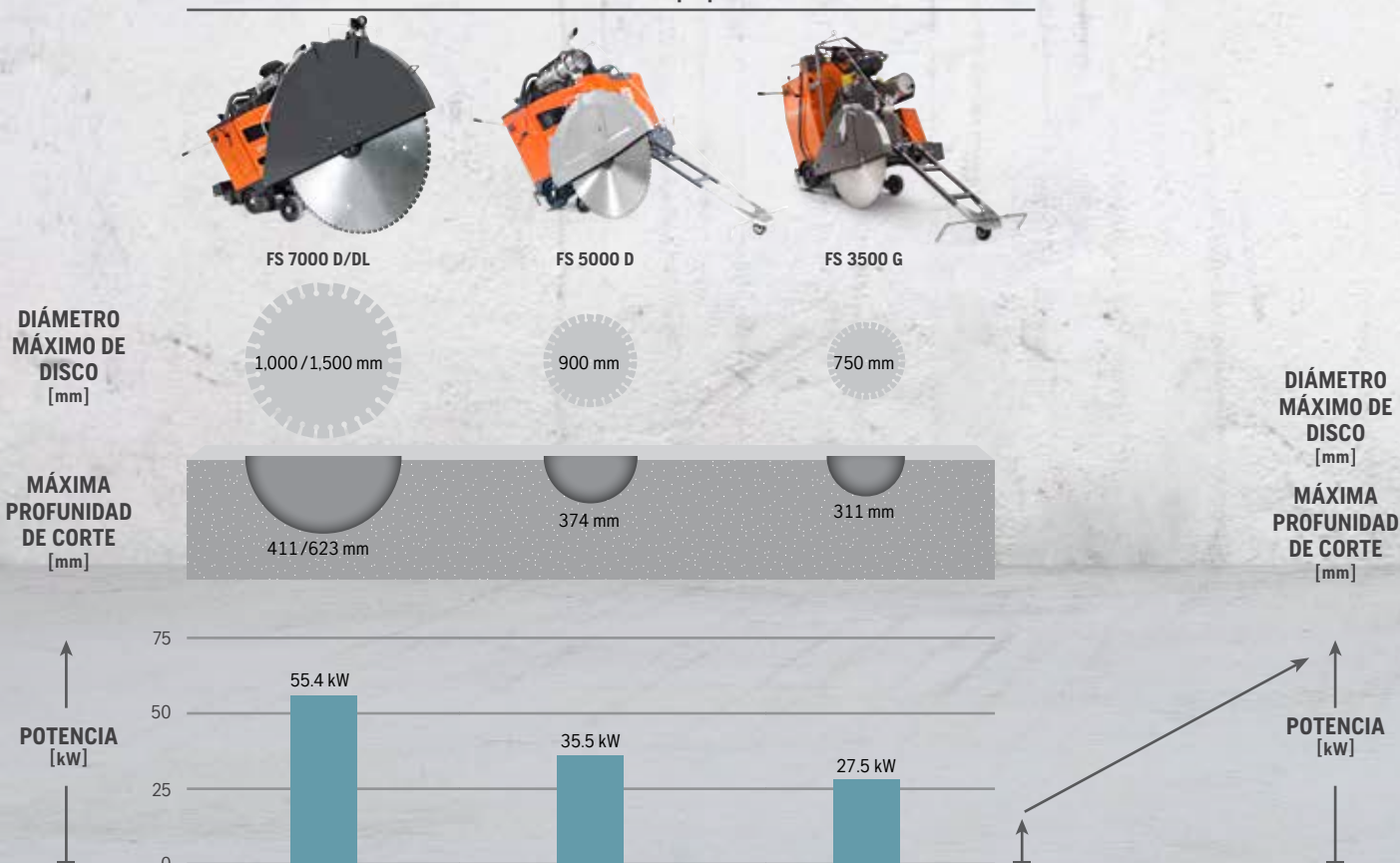


ALTA EFICIENCIA
 – El sistema de transmisión con engranaje de ángulo recto permite la transmisión de la potencia al eje, con un par de torsión óptimo y mínima pérdida de potencia.

Gama de productos.

La gama completa de cortadoras de suelo Husqvarna comprende 12 modelos con profundidades de corte desde 122 mm hasta 625 mm, equipadas con motores de gasolina desde 4,2 kW hasta motores diesel de 55,4 kW y pesos desde 54 kg hasta 1038 kg. Todas nuestras cortadoras de suelos brindan alta potencia y par de torsión en el eje de salida garantizando alta productividad y corte profundo. Aquí puede elegir fácilmente la cortadora de suelos que le brindará la mejor relación de producción.

Cortadoras de suelos autopropulsadas



* Disponible en Australia, América Latina, África y partes de Asia.



ERGONÓMICA – Los mangos son regulables para adaptarse al gusto de cada operario mientras que el diseño de los controles permiten un manejo intuitivo. Todas las cortadoras han sido diseñadas para ser altamente cómodas con bajas vibraciones para reducir la fatiga del usuario.



CORTES RECTOS – En la FS 5000 D y la FS 7000 D, el panel de control incluye un monitor digital que aquí se muestra en la modalidad Asistencia Electrónica de Rastreo que facilita los cortes rectos permitiendo una alta productividad sin estrés para el operario.

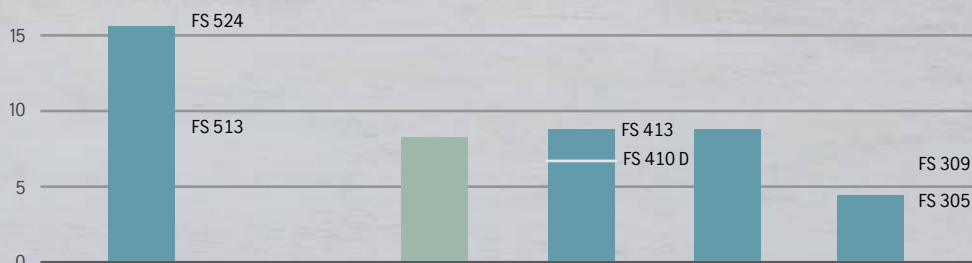


Cuente con productividad. Reduzca las emisiones.

Las Husqvarna FS 7000 D y 5000 D son más rápidas, ecológicas e inteligentes. Los potentes y modernos motores Diésel tienen bajas emisiones y cumplen con la regulación Tier 4/Stage IIIB brindando un corte rápido y eficaz. El panel digital de control intuitivo y otras funciones muy prácticas le ayudarán a ser más eficaz en su trabajo.

Cortadoras auto-propulsadas

Cortadoras por empuje



Para más información, visite www.cmc.pt





CORTADORAS DE SUELO	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 5000 D
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*			
Máx. profundidad de corte, mm	625 (500 sin kit de extensión)	411	374
Control de profundidad del disco	Electrohidráulico	Electrohidráulico	Electrohidráulico
Máx. diám. de disco, mm	1500 (1200 sin kit de extensión)	1000	1000
Diámetro del eje, mm	25.4	25.4	25.4
Velocidades máximas de transmisión, m/min	76	76	40
Fabricante del motor	Deutz	Deutz	Yanmar
Combustible	Diésel	Diésel	Diésel
Refrigeración del motor	Líquido/Aire	Líquido/Aire	Líquido/Aire
Potencia máxima, kW**	55.4	55.4	35.5
Potencia del eje del disco, kW	50.0	50.0	31.0
Cantidad de canales en las correas	16	16	12
Dimensiones, mm (LxAxAl)	2700x1100x1700	1961x974x1499	1753x844x1313
Peso, kg	1290	1082	771
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO			
	W70 P	W70 P	W70 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	967 95 92-01 Protector de disco 1500 mm, giro frontal con caja de cambios de 3 velocidades, embrague de disco, rastreo eléctrico y quinta rueda.	967 94 47-05, Protector de disco 1000 mm, giro frontal con caja de cambios de 3 velocidades, embrague de disco y rastreo eléctrico.	967 20 73-40, protector de disco de 900 mm, pivote frontal con caja de 3 velocidades, embrague y rastreo eléctrico
	967 95 92-02, Protector de disco 1200 mm blade guard, giro frontal con caja de cambio de 3 velocidades, embrague de disco y rastreo eléctrico.	967 94 47-04, Protector de disco 900 mm, giro frontal con caja de cambios de 3 velocidades, embrague de disco y rastreo eléctrico	967 20 73-38, protector de disco de 750 mm, pivote frontal con caja de 3 velocidades, embrague y rastreo eléctrico

Selección de variantes, que se muestran en la tabla. Póngase en contacto con un vendedor para todas las variantes disponibles. * Las especificaciones técnicas completas están disponibles en nuestro sitio web.
 ** Clasificado por el fabricante del motor.

Husqvarna FS 7000 DL y FS 7000 D.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS		
2	Protector de disco, 500 mm	586 34 32-02
2	Protector de disco, 600 mm	586 34 33-01
2	Protector de disco, 750 mm	586 34 34-02
2	Protector de disco, 900 mm	586 34 35-02
2	Protector de disco, 1000 mm	586 34 36-01
3	Juego de luces dobles	585 92 46-01
4	Kit de bomba de agua	589 33 90-01
5	Kit de peso 30 kg	581 67 89-02
5	Kit de peso 15 kg	581 67 89-01
6	Kit de 5ta rueda instalado en el lugar (FS 7000 D)	582 30 79-01
	Kit de conversión de unidad de 900-1000 mm para caja de engranajes de 3 velocidades	589 55 36-01
	Kit de conversión de unidad de 1500 mm para caja de engranajes de 3 velocidades	589 55 38-01
	Correa de eje de disco de 1 velocidad, 900 mm	524 19 97-64
	Correa de eje de disco de 3 velocidades, 900 mm	541 20 08-47
	Sistema de protector de disco de 1200 mm para caja de engranajes de 3 velocidades	582 55 35-01
	Sistema de protector de disco de 1500 mm para caja de engranajes de 3 velocidades	582 55 36-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 114 mm	586 00 92-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 127 mm	586 00 93-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 152 mm	586 00 94-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 178 mm	586 00 95-01
	Llave de apriete de disco	504 62 64-03
	Clavija propulsora, 350-750 mm	505 53 19-01
	Clavija propulsora, 900-1000 mm	539 30 00-10

Husqvarna FS 5000 D.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS		
2	Protector de disco, 350 mm	586 34 31-01
2	Protector de disco, 500 mm	586 34 32-02
2	Protector de disco, 600 mm	586 34 33-02
2	Protector de disco, 750 mm	586 34 34-02
2	Protector de disco, 900 mm	586 34 35-02
3	Juego de luces dobles	585 92 46-01
4	Kit de bomba de agua	589 33 90-01
6	Kit de 5ta rueda instalado en el lugar (FS 5000 D)	582 30 78-01
	Correa para eje de disco de 3 velocidades, 750 mm	585 51 50-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 114 mm	586 00 92-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 127 mm	586 00 93-01
	Plato del disco (brida exterior con clavija propulsora), 152 mm	586 00 94-01
	Llave para apriete de disco	504 62 64-03
	Clavija propulsora, 350-750 mm	505 53 19-01
	Clavija propulsora, 900-1000 mm	539 30 00-10



FS 3500 G

311
 Electrohidráulico
 750
 25.4
 45
 Kohler
 Gasolina
 Aire
 27.5
 21.5
 25
 1410×800×1135
 419

W 70 P

967 67 37-10, protector de disco
 de 750 mm

1 Protector de disco deslizante
 para la FS 4800 D y la
 FS 6800 D



2 Protector de disco deslizante para
 la FS 7000 DL/D y la FS 5000 D



4 Kit de bomba
 de agua



3 Juego de luces dobles



5 Kit de peso para las FS 7000 DL / FS 7000 D



6 Kit de 5ta rueda para las FS 7000 DL / FS 7000 D
 y FS 5000 D



Husqvarna FS 3500 G.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

4	Kit de bomba de agua	592 91 67-01
	Salida 12 V	592 91 73-01
	Rueda de transporte	592 91 69-01
	Interruptor de seguridad de agua	592 91 68-01
	Kit de iluminación	592 91 75-01
	Freno de aparcamiento	592 91 72-01
	Lubricación fácil	592 91 71-01
	Contrapeso, 1 pieza, máx. 2	501 74 66-01

Consulte la lista completa ilustrada de recambios, Illustrated Part List (IPL) en nuestro sitio web.

**GESTIONE EL POLVO Y EL LODO
 DE HORMIGÓN DE MANERA
 INTELIGENTE Y EFICAZ**

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



CORTADORAS DE SUELO	FS 524	FS 513***	FS 600 E	FS 500 E
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*				
Máx. profundidad de corte, mm	241	179	240	190
Control de profundidad del disco	Volante	Volante	Control manual con indicador	Volante
Máx. diám. de disco, mm	600	500	600	500
Diámetro de eje, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Fabricante del motor	Honda	Honda	—	—
Refrigeración del motor	Aire	Aire	Aire	—
Potencia máxima, kW**	15.5	8.7	7.5	7.5
Combustible	Gasolina	Gasolina	Eléctrica	Eléctrica
Dimensiones, mm (LxAxAl)	1750x660x1200	1700x660x1200	1275x700x985	1180x560x1000
Peso, kg	231	197	178	145
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	967 04 61-02, incl. tanque de agua	967 04 59-01	970 49 29-02	967 96 36-01

*Las especificaciones técnicas completas están disponibles en nuestro sitio web. **Clasificado por el fabricante del motor *** Disponible en Australia, América Latina, África y partes de Asia.

Husqvarna FS 500 Series.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS		
1	Juego de tanque de agua	541 20 82-86
2	Soporte de elevación	522 47 87-02
	Correa de transmisión	588 76 89-01
	Brida exterior de disco con clavija	542 16 79-62
	Tuerca del disco	542 16 78-46
	Correa para eje de disco (FS 513)	588 76 87-01
	Correa para eje de disco (FS 524)	588 76 89-01
	Correa inferior de transmisión	588 76 94-01
	Correa superior de transmisión	588 76 93-01
	Llave 27 mm	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 Series.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS		
2	Soporte de elevación (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Correa de transmisión (FS413)	588 76 87-01
	Brida exterior de disco con clavija	542 16 79-62
	Correa para eje de disco (FS 410 D)	588 76 86-01
	Correa para eje de disco (FS 413)	588 76 87-01
	Juego de tanque de agua	541 20 82-86
	Llave 27 mm	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 LV.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS		
	Correa de transmisión	588 76 85-01
	Kit de brida del disco (brida interior y exterior)	595 28 08-01
	Correa para eje de disco	588 76 85-01
	Llave 16/18 mm	543 04 59-04



FS 413



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189	189	162/189	122	125
Volante	Volante	Volante	Volante	Volante
500	500	450/500	350	350
25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Honda	Yanmar	Honda/Kohler	Honda	Honda
Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
8.7	6.6	8.7	6.6	3.6
Gasolina	Diésel	Gasolina	Gasolina	Gasolina
1550×655×1200	1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	163	99	64	54
W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
965 15 01-02, incl. tanque de agua	965 15 01-16, incl. tanque de agua	965 14 82-01, 450 mm, Honda 967 79 65-01, 500 mm, Honda 967 79 65-05, 500mm, Kohler	967 67 83-03, incl. tanque de agua	965 15 00-26, incl. tanque de agua

Husqvarna FS 300 Series.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS		
	Correa de transmisión	588 76 82-01
	Brida exterior del disco	504 06 40-01
	Tornillo del disco	725 25 34-71
	Correa para eje de disco (FS 305)	588 76 82-01
	Correa para eje de disco (FS 309)	588 76 84-01
	Llave 16/18 mm	543 04 59-04
	Llave 13 mm	543 04 58-91

Consulte la lista completa ilustrada de recambios, Illustrated Part List (IPL) en nuestro sitio web.



1 Kit de tanque de agua para la serie FS 400



2 Soporte de elevación para la serie FS 400

**GESTIONE EL POLVO Y EL LODO
DE HORMIGÓN DE MANERA
INTELIGENTE Y EFICAZ**

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



Discos para cortadoras de suelos de potencia alta y media.

POTENCIA DE LA MÁQUINA

PRODUCTO

FORMA DEL SEGMENTO

MATERIAL

Hormigón curado, duro
 Hormigón curado, medio
 Hormigón curado, blando
 Hormigón fresco, duro
 Hormigón fresco, blando
 Asfalto, duro
 Asfalto, blando

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

Discos para cortadoras de suelos de baja potencia.

DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE DE SUELOS

Las cortadoras de suelos Husqvarna cubren la mayoría de las aplicaciones para cortes de suelos, desde el corte de asfalto hasta el corte de hormigón armado duro, con equipos que van desde pequeñas cortadoras eléctricas hasta máquinas Diésel de alta potencia. Husqvarna ofrece también discos para el corte de micro zanjas para cables eléctricos y electrónicos en instalaciones en unión de caminos. Los mismos discos pueden ser usados en otras aplicaciones de ampliación de uniones.

POTENCIA DE LA MÁQUINA

PRODUCTO

FORMA DEL SEGMENTO

MATERIAL

Piedra natural
 Hormigón armado
 Material abrasivo
 Hormigón verde
 Asfalto

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO



NUEVO EXO-GRIT

Los nuevos discos Elite-Cut S35, S45 y S65 cuentan con segmento de diamante EXOGRIT. Este nuevo diseño disminuye la fricción lateral, mejorando la velocidad de corte y la suavidad, además de proporcionar un mejor enfriamiento y una mejor evacuación del polvo. Esto reemplazará la gama existente en el primer trimestre de 2021. Adecuado para cortadoras de suelo de baja y media potencia.



F1500



F1570

F1100



F600



L600

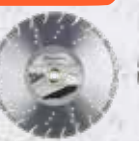


F600

	35 KW		→ 35 KW			→ 35 KW	25-50 KW		35 → KW		7-25 KW	25-35 KW
	F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 675	L 630	L 680	F 610	F 620
	●●●	●●	●●	-	-	-	●●●	-	●●	-	●●	●●●
	●●	●●●	●●●	●●	-	-	●●	-	●●●	-	●●●	●●●
	-	●●	●●	●●●	-	-	●	-	●●	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-	-
	-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	●●●	-	-
	-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	●●●	-	-
	FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D		FS 5000 D, FS 4800 D		Electric and FS 524	Electric and FS 3500 G

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable - = No se recomienda

NUEVO



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

	3.2-15.5 KW				3.2-15.5 KW			3.2-15.5 KW		
	S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65	S 85	S 50	S 65	S 85
	●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	●●	●●●	●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
	-	●	●●	●●	-	●●	●	-	●●	●●
	-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
	FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable - = No se recomienda

ORO
PLATA
BRONCE

Ver página 8 para más información.

Husqvarna Elite-Cut F1500.

Discos nivel Oro para cortadoras de suelos de alta potencia. Amplia gama de discos para un rendimiento óptimo en todas las aplicaciones.

NÚMERO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ORIFICIO CENTRAL, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1510					
592 75 23-02	500	Estrecho	40	3.8	25.4
592 75 23-03	600	Estrecho	40	4.2	25.4
592 75 23-04	600	Estrecho	40	4.7	25.4
592 75 23-05	650	Estrecho	40	4.2	25.4
592 75 23-06	700	Estrecho	40	4.2	25.4
592 75 23-07	750	Estrecho	40	4.2	25.4
592 75 23-09	800	Estrecho	40	4.2	25.4
592 75 23-11	900	Estrecho	40	4.2	25.4
592 75 23-12	1000	Amplio	40	4.5	25.4
592 75 23-14	1200	Amplio	40	4.5	25.4
593 75 23-15	1500	Amplio	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1520					
591 09 86-02	500	Estrecho	40	3.8	25.4
591 09 86-03	600	Estrecho	40	4.2	25.4
592 09 86-04	600	Estrecho	40	4.7	25.4
591 09 86-05	650	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 86-06	700	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 86-07	750	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 86-09	800	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 86-11	900	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 86-12	1000	Amplio	40	4.5	25.4
591 09 86-19	1200	Amplio	40	4.5	25.4
591 09 86-20	1500	Amplio	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1530					
591 09 87-02	500	Estrecho	40	3.8	25.4
591 09 87-03	600	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 87-04	600	Estrecho	40	4.7	25.4
591 09 87-05	650	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 87-06	700	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 87-07	750	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 87-09	800	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 87-11	900	Estrecho	40	4.2	25.4
591 09 87-12	1000	Amplio	40	4.5	25.4
591 09 87-16	1200	Amplio	40	4.5	25.4
591 09 87-17	1500	Amplio	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1540					
591 12 40-02	500	Estrecho	40	3.8	25.4
591 12 40-03	600	Estrecho	40	4.2	25.4
591 12 40-04	600	Estrecho	40	4.7	25.4
591 12 40-05	650	Estrecho	40	4.2	25.4
591 12 40-06	700	Estrecho	40	4.2	25.4
591 12 40-07	750	Estrecho	40	4.2	25.4
591 12 40-09	800	Estrecho	40	4.2	25.4
591 12 40-11	900	Estrecho	40	4.2	25.4
591 12 40-12	1000	Amplio	40	4.5	25.4
591 12 40-14	1200	Amplio	40	4.5	25.4
591 12 40-15	1500	Amplio	40	4.5	25.4

La serie F1500 de discos para hormigón de * 1200 y 1500 mm se suministra con PL70135, tipo de orificio estándar.

Husqvarna Elite-Cut F1570.

Discos nivel Oro para asfalto con segmentos avellanados o bajos para prevenir el acuchillado.

NÚMERO DE PRODUCTO	PROTECCIÓN CONTRA ACUCHILLADO	DIÁMETRO, MM	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ORIFICIO CENTRAL, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1570						
592 74 62-01	Avellanado	500	Estrecho	40	4.5	25.4
592 74 62-02	Avellanado	600	Estrecho	40	4.5	25.4
592 74 62-03	Avellanado	650	Estrecho	40	4.5	25.4
592 74 62-04	Avellanado	700	Estrecho	40	4.5	25.4
592 74 62-05	Avellanado	750	Estrecho	40	4.5	25.4
592 74 62-06	Avellanado	800	Estrecho	40	4.5	25.4

Husqvarna Elite-Cut F 1170.

Discos nivel Plata para asfalto con segmentos avellanados o bajos para prevenir el acuchillado.

NÚMERO DE PRODUCTO	PROTECCIÓN CONTRA ACUCHILLADO	DIÁMETRO, MM	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ORIFICIO CENTRAL, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1170						
589 55 42-01	Avellanado	500	Amplio	40	4.5	25.4
583 81 17-02	Avellanado	600	Amplio	40	4.5	25.4
589 55 43-01	Avellanado	650	Amplio	40	4.5	25.4
582 88 09-02	Avellanado	700	Amplio	40	4.5	25.4
589 55 44-01	Avellanado	750	Amplio	40	4.5	25.4
583 81 20-05	Avellanado	800	Amplio	40	4.5	25.4
589 35 44-02	Avellanado	900	Amplio	40	4.5	25.4
589 55 45-01	Avellanado	1000	Amplio	40	4.5	25.4
589 35 66-02	Avellanado	1200	Amplio	40	4.5	25.4

Otras dimensiones disponibles bajo demanda.

Husqvarna Elite-Cut F 635.

Discos nivel Plata para hormigón curado con amplia gama de entallas de agua estrechas y amplias.

CÓDIGO DE PRODUCTO	PROTECCIÓN CONTRA ACUCHILLADO	DIÁMETRO, MM (DISCO)	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
HUSQVARNA ELITE-CUT F 635						
531 15 90-23	—	350	Estrecho	40	3.2	25.4
531 15 90-24	—	400	Estrecho	40	3.2	25.4
531 15 90-25	—	450	Estrecho	40	3.2	25.4
531 15 90-26	—	500	Estrecho	40	3.6	25.4
531 15 90-27	—	600	Grandes	40	4.2	25.4
531 15 90-29	—	700	Grandes	40	4.2	25.4
531 15 90-30	—	800	Grandes	40	4.5	25.4
531 15 90-31	—	900	Grandes	40	4.5	25.4
531 15 90-32	—	1000	Grandes	40	4.5	25.4
531 15 90-33	—	1200	Grandes	40	4.5	25.4

Otras dimensiones disponibles bajo demanda.

Husqvarna Elite-Cut F 675.

Discos nivel Plata para hormigón fresco con entallas de agua estrechas.

CÓDIGO DE PRODUCTO	PROTECCIÓN CONTRA ACUCHILLADO	DIÁMETRO, MM (DISCO)	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
HUSQVARNA ELITE-CUT F 675						
531 15 91-60	—	300	Estrecha	40	2.4	25.4
531 15 91-62	—	350	Estrecha	40	2.8	25.4
531 15 91-57	Inferior	300	Estrecha	40	2.8	25.4
531 15 91-58	Inferior	350	Estrecha	40	2.8	25.4

Otras dimensiones disponibles bajo demanda.

Husqvarna Elite-Cut L 600.

Discos nivel Oro para corte de surcos y circuitos de tráfico con diseño sandwich para mantener la forma.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM (DISCO)	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM INCL. PL70132
HUSQVARNA ELITE-CUT L 630					
536 54 15-01	350	Grandes	40	6	25.4
536 54 15-02	350	Grandes	40	8	25.4
536 54 15-03	350	Grandes	40	10	25.4
536 54 17-01	450	Grandes	40	6	25.4
536 54 17-02	450	Grandes	40	8	25.4
536 54 17-03	450	Grandes	40	10	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT L 680					
536 54 20-01	350	Grandes	40	6	25.4
536 54 20-02	350	Grandes	40	8	25.4
536 54 20-03	350	Grandes	40	10	25.4
536 54 16-03	450	Grandes	40	6	25.4
536 54 16-04	450	Grandes	40	8	25.4
536 54 16-05	450	Grandes	40	10	25.4

Otras dimensiones disponibles bajo demanda.

Husqvarna Elite-Cut F 600.

Discos de nivel oro para corte en hormigón curado. Superficie de corte poco agresiva con aristas de corte distribuidas uniformemente y cristales de diamante. Para cortadoras de suelo eléctricas de hasta 18 kW y de Gasolina/Diésel de hasta 35 kW.

NÚMERO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ORIFICIO CENTRAL, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 610					
546 31 80-01	500	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 80-02	500	Amplio	20	4.5	25.4
546 31 81-01	520	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 82-01	550	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 83-01	600	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 83-02	600	Amplio	20	4.5	25.4
546 31 84-01	700	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 85-01	800	Amplio	20	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 620					
546 31 91-01	500	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 91-02	500	Amplio	20	4.5	25.4
546 31 92-01	520	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 93-01	550	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 94-01	600	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 94-02	600	Amplio	20	4.5	25.4
546 31 95-01	700	Amplio	20	3.8	25.4
546 31 96-01	800	Amplio	20	4.5	25.4

Otras dimensiones disponibles bajo demanda.

Discos de corte de suelo Husqvarna Elite-Cut.

Discos de nivel Oro para un fácil manejo incluso en hormigón armado. Innovador diseño de segmentos para un corte, enfriamiento y eliminación de lodos eficientes, que aumenta tanto la velocidad de corte como la vida útil. Adecuadas para cortadoras de suelo de baja potencia.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 35					
599 49 46-10	300	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-30	400	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-50	450	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4
S 45					
599 49 47-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-50	450	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4
599 49 47-60	500	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4
599 49 47-70	600	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4
S 65					
599 49 48-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-50	450	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-60	500	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-70	600	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4
S 85					
579 81 20-10	300	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-20	350	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 80 95-50	450	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4
579 80 95-60	500	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4
579 80 95-70	600	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4

Discos de corte de suelo Husqvarna Vari-Cut.

NUEVO

Nuestra gama de discos nivel Plata tiene una alta velocidad de corte y resistencia al desgaste con buen rendimiento y bajo coste por metro cuadrado.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 45					
534 97 21-10	300	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4 /20
534 97 21-20	350	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4 /20
534 97 21-30	400	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4 /20
534 97 69-50	450	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4
534 97 69-60	500	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4
S 65					
534 97 25-10	300	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4 /20
534 97 25-20	350	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4 /20
534 97 25-30	400	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4 /20
534 97 70-50	450	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4
534 97 70-60	500	Segmentado	Turbo/Plano /Plano +	12	25.4
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 81 77-20	350	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 81 77-30	400	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 80 96-50	450	Segmentado	Plano +	10	25.4
579 80 96-60	500	Segmentado	Plano +	10	25.4

Discos para corte de suelos Husqvarna Tacti-Cut.

Discos de nivel Plata optimizados para un uso profesional menos intenso en la mayoría de los materiales, con excelente relación rendimiento/precio. Para cortadoras de suelo de baja potencia.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 50					
579 81 56-10	300	Segmentado	Plano	13	25.4 /20
579 81 56-20	350	Segmentado	Plano	13	25.4 /20
579 81 56-30	400	Segmentado	Plano	13	25.4 /20
S 65					
579 81 65-10	300	Segmentos unidos	Turbo/Plano +	10	25.4 /20
579 81 65-20	350	Segmentos unidos	Turbo/Plano +	10	25.4 /20
579 81 65-30	400	Segmentos unidos	Turbo/Plano +	10	25.4 /20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 81 66-20	350	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20
579 81 66-30	400	Segmentado	Plano +	10	25.4 /20

EFICACIA PARA LOS PROFESIONALES DE LA PERFORACION

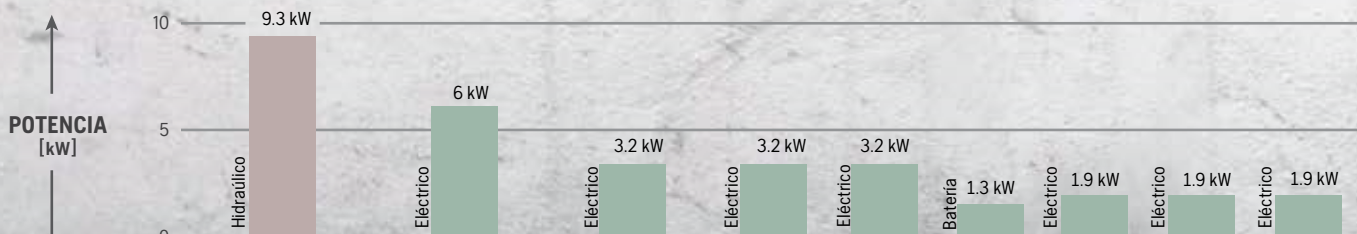
Cuando desarrollamos y mejoramos nuestros motores, soportes y coronas de diamante tenemos siempre en cuenta el sistema como una totalidad, buscando con cada pieza y parte mejoras que permitan a los profesionales de la perforacion trabajar con más eficacia y comodidad. Más perforaciones por hora de trabajo. Más beneficios por operario. Para esto se diseñan los sistemas Husqvarna de perforación.

Gama de productos.

El sistema de perforación Husqvarna comprende potentes motores de taladros y bastidores robustos. Modelos disponibles de taladros eléctricos a batería DM 540i, de mano libre desde 1,9 kW DM 200 hasta el hidráulico de 9,3 kW DM 406 H. Diámetros máximos de perforación recomendados 150 mm hasta 650 mm. Para optimizar la tasa de producción elija el sistema o sistemas óptimo para el trabajo a realizar.



REC. MÁX. DIÁM. DE PERFORACIÓN [mm]



PRIME™

GAMA DE PRODUCTOS HUSQVARNA PRIME™
- EQUIPOS LIGEROS PARA TRABAJOS PESADOS

Nuestra nueva gama de equipos PRIME™ de alta frecuencia brindan una excelente relación potencia/peso con las mejores facilidades de uso. Con la misma fuente de potencia podrá cortar muros, perforar y usar sierras de mano. En pocas palabras, más trabajos realizados con un equipo más pequeño y ligero.



UNIDAD DE POTENCIA Puede usar las Husqvarna DM 700/PP 70 con fuentes trifásicas y monofásicas. Con una fuente monofásica el sistema tiene un potencia de salida de 3 kW, convirtiendo al DM 700 en el taladro monofásico más potente del mercado.

EI SOPORTE DS 50 GYRO STAND permite hacer varios agujeros desde la misma posición en varios ángulos diferentes. Ideal para la perforación por puntos. Se instala rápidamente sin necesidad de bulones de anclaje.

HUSQVARNA DM 700 es un motor eléctrico de perforación muy potente y versátil equipado con tecnología PRIME™ de alta frecuencia. La alta potencia de salida, el bajo peso, la facilidad de montaje y el diseño inteligente permiten el uso del motor Husqvarna DM 700 en la mayoría de las aplicaciones de perforación. La velocidad de perforación puede ser optimizada en 9 pasos mientras está funcionando.



DM 540i, le permite moverse libremente por la obra, para realizar las tareas de perforación sin cables y sin necesidad de localizar una fuente de energía. Este potente motor de perforación a batería convertirá muchos trabajos de perforación en una experiencia ágil y sin complicaciones.

Para más información, visite
www.cmc.pt



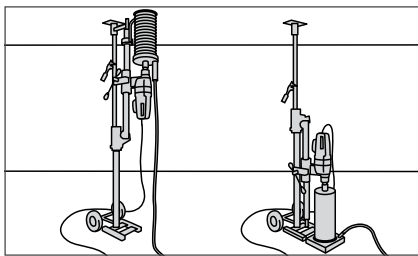


NUEVO

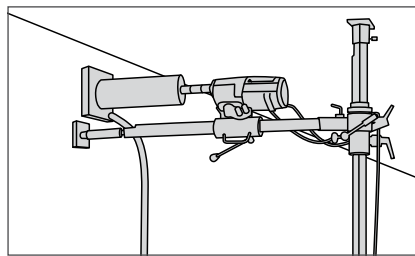
MOTORES PARA TALADROS	DM 700	DM 430	DM 400	DM 370
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Potencia, W	6000/3000	3200	3200	3200
Motor	Trifásica/Monofásica, eléctrica	monofásica, eléctrica	monofásica, eléctrica	monofásica, eléctrica
Voltaje, V	400/230, conectado a PP 70, PP 220	230/110	230/110	230
Velocidades	18 (2 mecánicas, 9 eléctricas)	3	3	3
Spindle speed unloaded, rpm	125-310 (velocidad 1) / 270-675 (velocidad 2)	250/510/800	420/820/1250	550/1070/1630
Velocidad de eje (con carga), rpm	113-279 (velocidad 1) / 243-608 (velocidad 2)	150/300/470	230/460/720	300/590/930
Diámetro rec. de la corona, mm	80-600 (posible desde 52 hasta 750)	100-450	55-350	25-250
Diámetro de perforación recomendado a mano libre, mm	-	-	-	-
Collar de montaje, mm	-	-	-	-
Rosca del eje, exterior	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC
Rosca del eje, interior	-	-	-	-
Conector de agua UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Nivel de presión sonora, dB(A)	98	92	92	92
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	113	110	110	110
Peso, kg	14.0	15.5	14	13.5
Caudal, máx l/min	-	-	-	-
Presión, máx. bar	-	-	-	-
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
Unidad de potencia	PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220	-	-	-
Soportes para taladros	DS 900	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro
Extractores de polvo	W 70 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	970 44 94-01	970 44 56-05, 230 V	967 91 03-01, 230 V	970 69 94-01, 230 V
		970 44 56-07, 230 V, sin conectividad	967 91 03-09, 230 V, sin conectividad	

*9 velocidades electrónicas **Modelo de alta velocidad ***Modelo de baja velocidad. ****4.9 sin batería BLi 300.

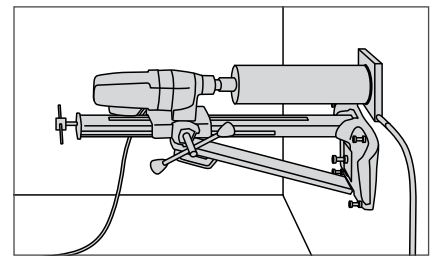
VISIÓN GENERAL DE LA APLICACIÓN



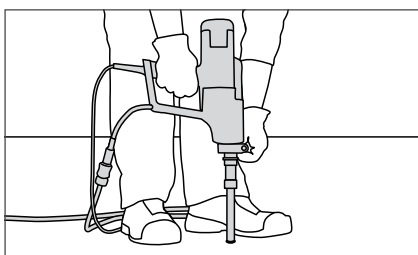
Perforación vertical, hacia arriba y hacia abajo.



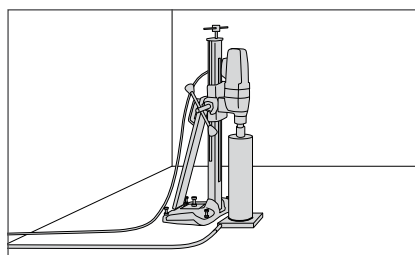
Perforación horizontal.



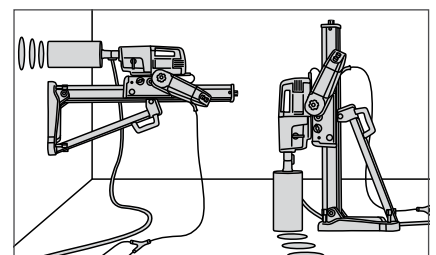
Perforación de canales, tuberías y conductos de cableado.



Perforación para vallas.



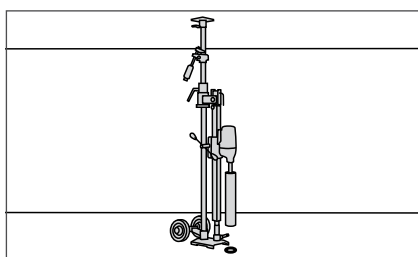
Perforación vertical.



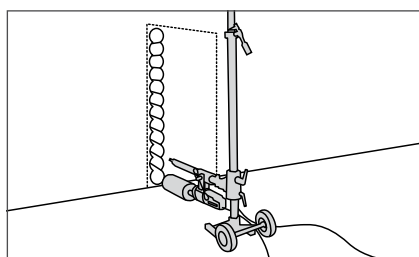
Perforación automática en todas las aplicaciones.



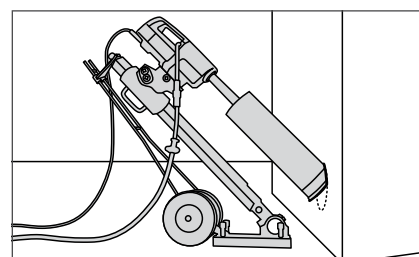
DM 230	DM 220	DM 200	DM 540i	DM 406 H
1850 monofásica, eléctrica 230/110	1850 monofásica, eléctrica 230/110	2000 monofásica, eléctrica 230/110	1350 BLDC (sin escobillas) 36	9.3 kW at 40 l/min Hidráulico
3 730/1700/3600	3 730/1700/3600	2 1250/2600	2 770-2400 (1-velocidad)/ 1400 - 4450 (2 velocidad)	6 120/230/340/580/980/1400
580/1400/2900	580/1400/2900	800/1700	—	No se aplica
150	150	—	15-100	0-650
80	80	30-80	15-75	—
60 1 1/4" 7 UNC G 1/2" or 5/8" 11 UNC G 1/4"	— 1 1/4" 7 UNC G 1/2" or 5/8" 11 UNC G 1/4"	60 1 1/4" 7 UNC G 1/2" G 1/4"	— 1 1/4" 7 UNC G 1/2" Gardena macho	— 1 1/4" 7 UNC — R 1/2"
90	90	89	86	—
94	94	100	97	—
7.0	7.5	6.4 (cable incluido)	6.8****	16.0
—	—	—	—	40
—	—	—	—	140
—	—	—	—	PP 325 E,
DS 150, DS 250 W 70 P, DE 120, DE 110	DS 250 W 70 P, DE 110	— DE 110, W 250 P	DS 150, DS 250 DE 110i, W 250 P	DS 900 W 70 P
968 41 10-01, 1/2" rosca interna, 230V	966 56 35-01, 1 1/4" rosca externa, 1/2" rosca interna, 230V	970 44 57-01, 230V 970 44 57-09, 230V sin conectividad	970 49 37-01 970 49 37-03, DM 540i, Bli 300, QC 500	965 15 82-07, 1 1/4" 7 eje UNC



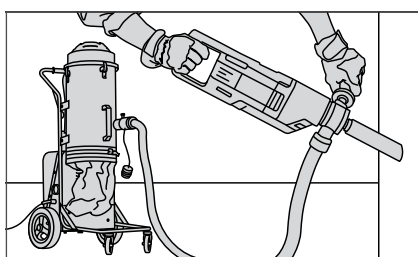
Perforación para desagüe.



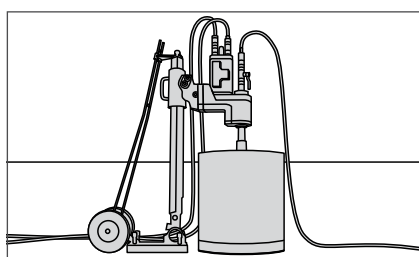
Perforación por puntos.



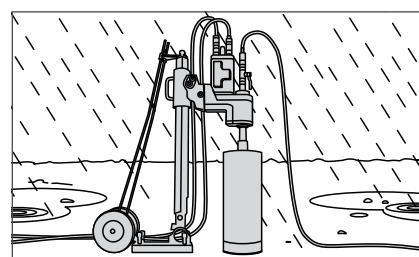
Perforación en ángulo.



Perforación en seco.



Diámetros grandes y agujeros profundos.



Perforación en lugares difíciles.



1 Juego de anclaje, con tuerca, perno de sujeción, puntero y 5 tacos



2 Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos



3 Amplia gama de adaptadores para diferentes roscas



4 Arandela de liberación instantánea, para separar el motor de la corona



5 Prolongadores para perforación profunda con coronas estándar



6 El extractor de corona facilita el sacar la corona del agujero



7 Espaciador instantáneo



8 Colector de lodos en forma de V



9 Colector de lodos en forma de U

10 Adaptador de anillo



11 WT2GO - Depósito de agua sin presión



12 WT15 - Depósito de agua a batería



13 WT 10MP: el depósito de agua presurizado admite 10 litros y se suministra con una manguera de 4 metros.



14 Adaptador para extractor de polvo



15 Dispositivo telescópico de ayuda para un inicio fácil y seguro de el DM 230



16 Dispositivo telescópico de ayuda para un inicio fácil y seguro de el DM 220



17 Mango delantero diseñado para un uso cómodo de el DM 230



18 Mango delantero diseñado para un uso cómodo de el DM 220



19 Llaves de taladros

GESTIONE EL POLVO Y EL LODO DE HORMIGÓN DE MANERA INTELIGENTE Y EFICAZ

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96

Husqvarna DM 700.

ACCESORIOS		
1	Juego de anclaje con 5 tacos de expansión	502 43 48-01
2	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptador de corona, 1 1/4" F - 1/2" G F	531 07 20-02
3	Arandela rápida	543 04 64-26
5	Extensión de corona, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02
5	Extensión de corona, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04
5	Extractor de coronas 1 1/4"	543 04 65-05
6	Espaciador rápido, 50mm	531 07 46-74
6	Espaciador rápido, 100 mm	531 07 20-03
7	Colector de lodos, en V, 350 mm	579 50 10-01
7	Colector de lodos, en V, 700 mm	579 50 10-02
8	Colector de lodos, en U	531 07 46-22
8	Tacos de anclaje, 50 pcs	531 28 00-07
9	Espaciador rápido, 200mm	531 28 03-29
9	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01
	Espaciador, 200 mm	586 87 99-01
REPUESTOS		
19	Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531 14 09-52

Husqvarna DM 430, DM 400 y DM 370.

ACCESORIOS		
1	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01
2	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptador de corona, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
3	Adaptador de corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
4	Arandela de separación rápida (DM 280)	543 05 28-78
5	Extensión de corona, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05
5	Extensión de corona, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04
5	Extensión de corona, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02
6	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
6	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Separador rápido	579 50 10-01
7	Espaciador rápido, 100 mm	579 50 10-02
8	Colector de lodos, en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Colector de lodos, en V, 700 mm	531 28 00-07
9	Colector de lodos, en U	531 28 03-29
11	Depósito de agua, WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
13	Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01

Husqvarna DM 230.

ACCESORIOS		
1	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01
2	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
2	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
3	Adaptador para corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para corona, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
3	Adaptador para corona, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
4	Arandela rápida	543 05 28-78
5	Extensión de corona, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Extensión de corona, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
8	Colector de lodos, en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Colector de lodos, en V, 700 mm	531 28 00-07
8	Colector de lodos, en U	531 28 03-29
10	Aro adaptador	581 25 71-01
11	Depósito de agua, WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
13	Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
14	Adaptador para extracción de polvo	543 07 70-61
15	Útil telescópico de inicio de perforación	522 92 95-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01
REPUESTOS		
17	Mango delantero	590 86 97-01
19	Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531 14 09-52
19	Llaves para el motor de perforación, 24 mm	531 14 09-51

Husqvarna DM 220.

ACCESORIOS		
1	Juego de anclaje con 5 tacos de expansión	502 43 48-01
2	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
2	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
3	Adaptador de corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador de corona, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
3	Adaptador de corona, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
4	Arandela rápida	543 05 28-78
5	Extensión de corona, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Extensión de corona, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
8	Colector de lodos, en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Colector de lodos, en V, 700 mm	531 28 00-07
8	Colector de lodos, en U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
13	Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
16	Util de centrado de coronas	522 93 50-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01
REPUESTOS		
15	Mango delantero	525 29 73-01

Husqvarna DM 200.

ACCESORIOS		
3	Adaptador para corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para corona, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
3	Adaptador para corona, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
4	Arandela de separación rápida	543 05 28-78
5	Prolongador, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Prolongador, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Desatascador de coronas, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
13	Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
15	Util telescópico de inicio de perforación	522 93 50-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01

Husqvarna DM 540i.

ACCESORIOS		
3	Adaptador para corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador para corona, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
6	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
8	Colector de lodos, en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Colector de lodos, en V, 700 mm	531 28 00-07
9	Colector de lodos, en U	531 28 03-29
11	Depósito de agua, WT2GO	598 74 24-01
12	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
13	Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
15	Util telescópico de inicio de perforación	522 92 95-01

Husqvarna DM 406 H.

ACCESORIOS		
1	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01
2	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptador de corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptador de corona, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
4	Arandela rápida	543 05 28-78
5	Extensión de corona, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02
5	Extensión de corona, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04
5	Extensión de corona, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05
6	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
7	Separador rápido	579 50 10-01
12	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
13	Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01
	Espaciador, 200 mm	586 87 99-01



COLUMNAS	DS 900	DS 500	DS 50 GYRO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Máx. diám. de perforación, mm	900	500	350
Pasaje máx, mm	950	706	670
Longitud soporte telescópico, m	—	—	3.1
Pivote	—	—	Ajustable continuo
Inclinación	0-60°	0-90°	+/- 90°
Peso con carro, kg	24.0	17.6	56.0
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO			
Motor de perforación	DM 700, DM 650, DM 406 H	DM 430, DM 400, DM 280	DM 430, DM 400, DM 280
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	967 30 16-02	967 96 86-01	965 15 78-20, inclusive placa base 50 AT
			965 15 78-21, inclusive placa base 50 AT





DS 40 GYRO



DS 250



DS 150

150

600

3.1

Ajustable continuo

+/- 90°

30.0

250

685

—

—

0-60°

16.0

150

495

—

—

0-60°

15.5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220, DM 540i

DM 230, DM 540i

965 15 76-05, inc. montaje
DM kit de mano libre

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 72-01

Anillos extractores de lodo.



DESCRIPCIÓN DE LA VARIANTE, MM	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO	CÓDIGO DE PRODUCTO
WSR 100	Anillo de retención de agua	593 56 30-01
WSR 150	Anillo de retención de agua	593 56 30-02
WSR 200	Anillo de retención de agua	593 56 30-03
WSR 250	Anillo de retención de agua	593 56 30-04
WSR 300	Anillo de retención de agua	593 56 30-05
WSR 350	Anillo de retención de agua	593 56 30-06
DS 100	Disco de sellado con escala para WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Disco de sellado con escala para WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Disco de sellado con escala para WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Disco de sellado con escala para WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Disco de sellado con escala para WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Disco de sellado con escala para WSR 350	593 56 34-06
D 100	Juego de junta de goma para WSR 100	593 96 39-01
D 150	Juego de junta de goma para WSR 150	593 96 39-02
D 200	Juego de junta de goma para WSR 200	593 96 39-03
D 250	Juego de junta de goma para WSR 250	593 96 39-04
D 300	Juego de junta de goma para WSR 300	593 96 39-05
D 350	Juego de junta de goma para WSR 350	593 96 39-06

Tenga en cuenta que los discos de sellado no se suministran con los colectores de lodos y deben solicitarse adicionalmente.



1 Columna de 2 metros para el DS 900



2 Columna de 2 metros para el DS 500



3 Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular



4 Juego de anclaje, con tuerca, perno de sujeción, puntero y 5 bulones



5 Placa de vacío



6 Sistema de vacío



7 Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos



8 Espaciador instantáneo



10 Adaptador de anillo



12 Kit de ruedas (DS 500)



Adaptador para AD10



11 Kit de ruedas (DS 900)



13 Kit de ruedas (DS 500 Large)



14 Soporte trasero

Husqvarna DS 900 y DS 500.

ACCESORIOS

1	Columna de 2Mts (DS 900)	591 14 90-02
2	Columna de 2Mts (DS 500)	595 89 50-02
3	Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01
4	Juego de anclaje con 5 tacos de expansión	502 43 48-01
5	Placa de vacío	597 63 51-02
7	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
7	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
8	Separador rápido, 50 mm	579 50 10-01
8	Separador rápido, 50 mm	579 50 10-02
9	Adaptador para AD10 (DS 900/ DS 500)	586 74 84-01
10	Aro adaptador	581 25 71-01
11	Kit de ruedas (DS 900)	587 08 81-01
12	Kit de ruedas (DS 500)	582 17 33-01
13	Kit de ruedas (DS 500 Large)	582 17 33-02
14	Soporte trasero (DS 900)	582 87 29-01
	Soporte trasero (DS 500)	598 93 39-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01
	Tornillos de nivelación largos	598 93 90-01

REPUESTOS

20	Manillar de 3 brazos	541 40 50-39
----	----------------------	--------------

Husqvarna DS 250 y DS 150.

ACCESORIOS

3	Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01
4	Juego de anclaje con 5 tacos de expansión	502 43 48-01
7	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
7	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
10	Aro adaptador para la DS 250	581 25 71-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01
	Conector macho	541 40 40-71
	Placa base con ruedas	541 40 50-89

REPUESTOS

6	Empaquetadura de vacío	578 93 21-01
	Kit de tapa de vacío	579 24 27-01



Husqvarna DS 50 Gyro.

ACCESORIOS		
8	Separador rápido	579 50 10-01
10	Aro adaptador	581 25 71-01
15	Aro tope superior	544 96 60-01
16	Barra extensora, interior	506 40 05-03
16	Barra extensora, exterior	506 40 85-05
17	Brazo compensador	544 96 96-01
18	Anillo de retención	544 14 02-01
18	Pie tope de caucho	544 96 69-01
	Soporte	506 40 76-10
	Soporte superior	506 40 84-06

REPUESTOS		
19	Manillar de 3 brazos	541 40 50-39
20	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01



15 Anclaje de soporte inclinado



16 Barra extensora para aumentar la capacidad del bastidor de perforación

17 Brazo compensador, para aplicaciones en lugares estrechos



18 Para facilitar el ángulo de perforación y para medir la profundidad de perforación: taco tope de goma y anillo tope



19 Manillar de tres barras



20 Kit de herramientas



MOTORES CON SOPORTE	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Potencia, W	2400	1550	1550
Motor	Monofásico, el.	Monofásico, el.	Monofásico, el.
Voltaje, V	230/110	230/110	230/110
Velocidad de eje (sin carga), rpm	390/890	1100	1100
Velocidad de eje (con carga), rpm	280/640	700	700
Racor de corona	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Diámetro de perforación, máx mm	250	120	120
Pasaje máx, mm	685	700	700
Altura de la columna, mm	1000	890	840
Peso total, kg	20.4	12.0	10.5
Nivel de presión sonora, dB(A)	99	89	89
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	106	102	102
Nivel de presión sonora, dB(A)	98	88	88
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	113	97	97
Peso, kg	14.0	14.0	13.0
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



UNIDADES DE POTENCIA	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Potencia de salida, kW	20	6.5	9.3	10.4
Corriente nominal, A	Reducción 32/25/16	16	16	—
Voltaje, V	400	120-480	400	A gasolina
Presión, bar	—	—	140	140
Caudal, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Peso incluido aceite, kg	25	18	95.0	145.0 con mangueras y aceite
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (junto con WS 482 HF o WS 440 HF) K 7000, K 7000 Ring K 7000 Chain, DM 700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	967 64 98-01, PP 492, 380-400 V, 5 clavijas	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 clavijas SoftStart™	967 15 36-02, incl. kit de mangueras hidráulicas, 1/2" x 7,6 m
	967 64 98-02, PP 492, 380-400 V, 4 clavijas		965 15 64-07, 230/400 V, 5 clavijas arranque Y-D	
	Para accesorios, consultar la página 107		965 15 64-04, 400 V, 4 clavijas SoftStart™	

Husqvarna DMS 240.

ACCESORIOS		
1	Adaptador de corona, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1	Adaptador de corona, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
2	Extensión de corona, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02
2	Extensión de corona, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04
2	Extensión de corona, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05
3	Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Arandela rápida	585 36 69-01
5	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03
5	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Juego de anclaje con 5 tacos de expansión	502 43 48-01
7	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
7	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
	Util telescópico de inicio de perforación	966 70 83-02
10	Depósito de agua, WT2GO	598 74 24-01
11	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
12	Depósito de agua presurizada, WT 10MP	536 08 98-01
13	Deposito de agua a presión	544 92 90-01
	Tacos de anclaje, 50 pcs	502 43 54-01



Husqvarna DMS 160 AT y DMS 160 A.

ACCESORIOS		
1	Adaptador de corona 1/2 G M - 1 1/4 M	543 04 64-98
1	Adaptador de corona, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
2	Extensión de corona, 100 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 62-99
2	Extensión de corona, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04
3	Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74
5	Extractor de corona CR 128	531 07 20-03
6	Juego de anclaje con 5 tacos de expansión	502 43 48-01
8	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01
8	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01
9	Plato de vacío para pequeños diámetros	544 45 84-01
10	Deposito de agua, WT2GO	598 74 24-01
11	Bomba de agua, WT 15i	599 58 23-02
12	Depósito de agua presurizada, WT 10MP	536 08 98-01
13	Deposito de agua a presión	544 92 90-01
14	Bomba de vacío VP200	531 11 95-18
	Llave de 27mm	502 43 54-01
	Dispositivo de control de polvo y lodos, 132 mm	531 28 02-95



REPUESTOS		
15	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01

Husqvarna PP 70.

REPUESTOS		
	Cable adaptador - Serie 6500/650 a PP 70	529 50 42-01
	Cable adaptador - serie 7000/700 a PP 65/PP 220	596 26 31-02
16	Adaptador de corriente	585 56 41-01

Husqvarna PP 325 E.

REPUESTOS		
17	Filtro de aceite hidráulico	531 11 82-49
18	Conector de manguera de agua	510 20 30-01

Husqvarna PP 518.

REPUESTOS		
19	Juego de mangueras hidráulicas, 1/2" x 7,6 m	510 20 23-06
19	Juego de mangueras hidráulicas, 5/8" x 7,6m	510 20 23-08
19	Juego de mangueras hidráulicas, 5/8" x 15,2 m	510 20 23-10

Anillos extractores de lodo.

Explore nuestra gama de anillos extractores de lodo y consulte la información sobre las combinaciones adecuadas de máquinas y anillos en la página 141.



NUEVO

ÚTILES DE DIAMANTE PARA PERFORAR

Con más de 70 años de experiencia, Husqvarna sigue desarrollando coronas de diamante de última tecnología para usuarios frecuentes y profesionales. Nuestra gama de coronas comprende tres series diferentes. La serie Elite-Drill incluye nuestra conocida D1400 y las coronas Z-Edge, manteniendo las mínimas vibraciones y proporcionando un rendimiento optimizado desde el principio. Nuestra gama de coronas para motores de perforación para paredes finas está especialmente diseñada para optimizar el uso de la batería DM 540i y para mejorar la experiencia de perforación. Asimismo, se pueden utilizar en motores de perforación de baja potencia. La Z-Edge D1510 equipada con segmentos en forma de Z y la D1400 Elite-Drill con la última tecnología para la distribución óptima del diamante garantiza que los diamantes estén expuestos constantemente, obteniendo como resultado un corte potente y uniforme, prolongando también la vida útil de la herramienta.

La serie Vari-Drill está compuesta por herramientas de alto rendimiento soldadas por láser que proporcionan durabilidad y una capacidad de corte excelente, mientras que la serie D 600 está diseñada para taladrar en azulejos. La serie Tacti-Drill comprende coronas fiables soldadas con tecnología láser con un alto valor de compra para usos no intensos en aplicaciones pesadas.

Nuevas coronas de pared fina.

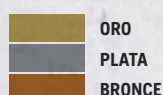


VELOCIDAD DE PERFORACIÓN RÁPIDA Y UNIFORME

Coronas segmentadas de pared fina con características de diamante y liga que facilitan la operación de perforación manual, permitiendo al operario trabajar sin esfuerzo logrando un resultado más eficaz.

AUTOCENTRADO PARA UN ARRANQUE RÁPIDO Y PRECISO

Su diseño ayuda a centrar la corona cuando se utiliza. Esto asegura una velocidad de perforación rápida y constante desde que la corona es nueva hasta que se desgasta.



Ver página 8 para más información.



Z-EDGE



ELITE-DRILL

PRODUCTO	ORO		PLATA			
	D 1510	D 1620	D 1405	D 1420	D 1425	D 10 TW
FORMA DEL SEGMENTO						
MATERIAL						
Azulejos	—	—	—	—	—	—
Piedra natural, granito	●●●	—	●●●	●	—	●●●
Hormigón, duro	●●●	●●	●●●	●●	—	●●
Hormigón, medio	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●
Hormigón, blando	—	●●●	—	●●	●●●	●●●
Hormigón, abrasivo	—	●●●	—	—	●●	●●
Asfalto	—	—	—	—	—	●●
Ladrillos	—	●●	—	—	—	●●
Bloques de cemento	—	●●	—	—	—	●●
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	Motores para taladros					DM 540i
	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DMS 240					

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda



ELITE-DRILL

VARI-DRILL

TACTI-DRILL

D 35 TW	D 65 DRY	D 20	D 65	D 35	D 25	D 05	D 20

-	-	-	-	-	-	•••	-
••	-	•••	-	-	•	•••	••
•••	••	•••	••	-	•••	•	•••
••••	-	•	••	••	•••	•	••••
••••	-	-	••••	••	•	•	•
••••	••••	-	••	••••	•••	•	•
••••	••••	-	••	••••	•••	•	•

DM 540i, DM 200, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240	DM 200, DM 230, DM 220	DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A
--	--	---------------------------	---------------------------------	---

Husqvarna Elite-Drill D 1510 Z Edge.

Corona de nivel oro con segmentos Z-Edge diseñados para una perforación más rápida en hormigón armado de áridos de dureza media. Para motores de 2,4kW en adelante. Tubo de 500 mm de serie.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR 1 1/4"	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1510				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 55 92-02	529 55 92-01
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 55-02	529 55 55-01
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 56-02	529 55 56-01
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 57-02	529 55 57-01
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 58-02	529 55 58-01
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 55 59-02	529 55 59-01
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 60-02	529 55 60-01
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 61-02	529 55 61-01
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 62-02	529 55 62-01
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 63-02	529 55 63-01
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 64-02	529 55 64-10
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 65-02	529 55 65-09
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 66-02	529 55 66-08
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 67-02	529 55 67-08
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 68-02	529 55 68-01
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 55 69-02	529 55 69-01
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 55 70-02	529 55 70-01
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 55 71-02	529 55 71-01

Otros diámetros disponibles bajo pedido.

Husqvarna Elite-Drill D1620 Z Edge.

Corona de nivel oro con segmentos Z-Edge diseñados para una perforación para una PERFORACIÓN rápida y suave en hormigón reforzado con áridos abrasivos. Para motores de 2,4 kW en adelante. Tubo de 500 mm de serie.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR 1 1/4"	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1620 Z-EDGE				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 87 52-01	529 87 52-02
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 54-01	529 87 54-02
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 55-01	529 87 55-03
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 56-01	529 87 56-02
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 57-01	529 87 57-03
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 87 58-01	529 87 58-03
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 59-01	529 87 59-02
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 60-01	529 87 60-02
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 61-01	529 87 61-02
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 62-01	529 87 62-03
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 63-01	529 87 63-03
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 64-01	529 87 64-02
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 65-01	529 87 65-02
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 67-01	529 87 67-02
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 70-01	529 87 70-02
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 87 72-03	529 87 72-04
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 87 75-02	529 87 75-03
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 87 78-02	529 87 78-03

Otros diámetros disponibles bajo pedido.

Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Corona de categoría oro con para facilitar la perforación de hormigón duro. Para motores de 2,4 kW y más potentes. Tubo de 500 mm de serie.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR 1 1/4"	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1405				
52	24.0x3.5x9.0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24.0x3.5x9.0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24.0x3.5x9.0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24.0x3.5x9.0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24.0x3.5x9.0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24.0x3.5x9.0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24.0x4.0x9.0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
225	24.0x4.0x9.0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24.0x4.5x9.0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02
300	24.0x4.5x9.0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR 1 1/4"	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR CR 128
350	24.0x4.5x9.0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Otros diámetros disponibles bajo pedido.

Husqvarna Elite-Drill D 1420.

Corona de nivel oro con de larga vida útil en condiciones exigentes. Para motores de 2,4 kW y más potentes. Tubo de 500 mm de serie.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxA _n xAl)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR 1 1/4"	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1420				
16	3.2x7.5+2	Crown	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3.2x7.5+2	Crown	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3.2x7.5+2	Crown	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3.2x7.5+2	Crown	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3.2x7.5+2	Crown	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3.2x7.5+2	Crown	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3.2x7.5+2	Crown	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3.2x7.5+2	Crown	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3.2x7.5+2	Crown	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3.2x7.5+2	Crown	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3.2x7.5+2	Crown	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3.2x7.5+2	Crown	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3.2x7.5+2	Crown	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3.2x7.5+2	Crown	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24.0x3.5x9.0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24.0x3.5x9.0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24.0x3.5x9.0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24.0x4.0x9.0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24.0x4.0x9.0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24.0x4.0x9.0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24.0x4.0x9.0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24.0x4.0x9.0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24.0x4.0x9.0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24.0x4.0x9.0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24.0x4.0x9.0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24.0x4.0x9.0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24.0x4.5x9.0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24.0x4.5x9.0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24.0x4.5x9.0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24.0x4.5x9.0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24.0x4.5x9.0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24.0x4.5x9.0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24.0x4.5x9.0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24.0x4.5x9.0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24.0x4.5x9.0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24.0x4.5x9.0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Otros diámetros disponibles bajo pedido.

Husqvarna Elite-Drill D 1425.

Corona de nivel oro con de larga vida útil en hormigón altamente reforzado. Tubo de 500 mm de serie.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxA _n xAl)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR 1 1/4"	CÓDIGO DE PRODUCTO, CONECTOR CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1425				
52	24.0x3.5x9.0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24.0x3.5x9.0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24.0x3.5x9.0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24.0x3.5x9.0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24.0x3.5x9.0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24.0x3.5x9.0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24.0x3.5x9.0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24.0x3.5x9.0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24.0x3.5x9.0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24.0x3.5x9.0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24.0x3.5x9.0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24.0x3.5x9.0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24.0x3.5x9.0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24.0x4.0x9.0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24.0x4.0x9.0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24.0x4.0x9.0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24.0x4.0x9.0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24.0x4.0x9.0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24.0x4.0x9.0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24.0x4.0x9.0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24.0x4.0x9.0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Otros diámetros disponibles bajo pedido.

Husqvarna Elite-Drill D10 paredes finas.

Corona de nivel oro para alta velocidad y corte libre. Desarrollada específicamente para el motor de perforación a batería DM 540i.



DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 10 TW					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Arillo	535 68 69-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Arillo	535 69 17-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Arillo	535 69 18-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 19-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 20-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 21-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 22-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 24-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 25-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 26-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 27-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 28-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 29-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	535 69 32-01
51	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	5	536 07 90-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	6	535 69 34-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	535 69 36-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	535 69 38-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	535 69 39-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	535 69 40-01

Husqvarna Elite-Drill D35 paredes finas.

Corona de nivel oro para alta velocidad y corte libre. Desarrollada específicamente para el motor de perforación a batería DM 540i y otros motores de perforación de baja potencia de hasta 2,5 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 35 TW					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Arillo	536 12 02-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Arillo	536 12 03-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Arillo	536 12 08-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 09-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 10-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 12-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 13-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 15-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 16-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 17-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 18-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 19-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 20-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 21-01
51	1/2"	350	2.3×7.5	Arillo	536 12 22-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	536 12 24-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	536 12 25-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	536 12 26-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	536 12 27-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	11	536 12 28-01

Husqvarna Elite-Drill D 65 Dry.

Corona para perforación en seco de categoría Oro para un corte libre y de alta velocidad. Desarrollado específicamente para el motor de perforación a batería DM 540i y otros motores de perforación de baja potencia de hasta 2,5 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 65 DRY					
52	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 93 99-01
62	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 94 00-01
72	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 01-01
82	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 02-01
92	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	6	536 94 03-01
102	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 04-01
112	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 05-01

Husqvarna Vari-Drill D 20.

Corona de nivel plata para aplicaciones exigentes al trabajar en hormigón medio a duro. Para motores de 1,5 a 4 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA VARI-DRILL D 20					
18	1 1/4"	500	18.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 29-01
20	1 1/4"	500	20.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 30-01
22	1 1/4"	500	22.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 36-01
24	1 1/4"	500	24.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 37-01
25	1 1/4"	500	25.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 39-01
26	1 1/4"	500	26.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 40-01
28	1 1/4"	500	28.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 42-01
29	1 1/4"	500	29.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 43-01
30	1 1/4"	500	30.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 1971-01
32	1 1/4"	500	32.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 44-01
35	1 1/4"	500	35.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 45-01
38	1 1/4"	500	38.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 46-01
39	1 1/4"	500	39.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 47-01
40	1 1/4"	500	40.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 19 72-01
42	1 1/4"	500	42.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 48-01
45	1 1/4"	500	45.0×3.2×7.5+2	Arillo	582 00 50-01
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	21	582 00 69-01

Husqvarna Vari-Drill D 65.

Corona de nivel plata de alto rendimiento y durabilidad en aplicaciones exigentes. Para motores de 1,5 a 4 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA VARI-DRILL D 65					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	21	581 99 94-01

Husqvarna Vari-Drill D 35.

Corona de nivel plata para aplicaciones en húmedo y en seco. Para motores de 1,8 a -3 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA VARI-DRILL D 35					
37	1 1/4"	350	16.3×3.0×6.5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	14	522 79 13-01

Accesorios Vari-Drill D 35.

TIPO	CÓDIGO DE PRODUCTO
Dispositivo de centrado, Ø 37 mm	581 79 94-01
Dispositivo de centrado, Ø 47 mm	581 79 94-02
Dispositivo de centrado, Ø 57 mm	581 79 94-03
Dispositivo de centrado, Ø 72 mm	581 79 94-04
Dispositivo de centrado, Ø 112 mm	581 79 94-05
Dispositivo de centrado, Ø 127 mm	581 79 94-06
Dispositivo de centrado, Ø 152 mm	581 79 94-07
Dispositivo de centrado, Ø 162 mm	581 79 94-08
Dispositivo de centrado, Ø 200 mm	581 79 94-09
Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 09 54-32
Extensiones de vacío, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 07 70-61
Vacuum extensions, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

Husqvarna Vari-Drill D 25.

Corona de nivel Plata. Para uso con motores manuales. Desde 1 kW

DIÁMETRO,MM	LONGITUD,MM	MEDIDAS DEL SEGMENTO,MM	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
VARI-DRILL D25 CON CONECTOR M 16 Y LONGITUD DE 150 MM				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 09 96-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 97-01
57	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 98-01
68	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 99-01
85	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 00-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 01-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 02-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 03-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 04-01
162	150	24.0×4.0×9.0	8	586 10 05-01
VARI-DRILL D25 CON CONECTOR 1/2 GF Y LONGITUD DE 150 MM				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 10 08-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 09-01
65	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 10-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 11-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 12-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 13-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 14-01
VARI-DRILL D25 CON CONECTOR M 16 Y LONGITUD 62 MM				
68	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 16-01
82	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 17-01

Accesorios Vari-Drill D 25.

TIPO	CÓDIGO DE PRODUCTO
Adaptador cónico 10mm*, HEX-½" G M	586 17 15-01
Adaptador cónico 10 mm*, SDS + - 1/2" G M	586 17 16-01
Adaptador cónico 10mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
Adaptador cónico 10mm*, M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
Adaptador cónico 8 mm*, HEX - M 16 M	586 17 19-01
Adaptador cónico 8 mm*, SDS + - M 16 M	586 17 20-01
Adaptador cónico 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
Util de centrado conico 8 mm*, para M16 longitud 150mm	586 17 22-01
Util de centrado cónico 10 mm*, para ½ G M longitud 150mm	586 17 23-01
Util de centrado conico 8 mm*, para M 16 longitud 62 mm	586 17 24-01
Prolongador, longitud 250 mm, M 16 F - M 16 M	586 17 25-01
Prolongador, longitud 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GM	586 17 26-01

*Tipo de centrado



Aire acondicionado kit Vari-Drill D 25 M 16.

Paquetes con soluciones completas. Peso 6 kg.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO, KIT
586 09 97-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, conector M 16	586 10 07-01
586 09 98-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, conector M 16	
586 09 99-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, conector M 16	
586 10 00-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, conector M 16	
586 10 01-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, conector M 16	
586 17 22-01	Dispositivo de centrado, Ø 210 mm	
586 17 19-01	Adaptador de corona, HEX - M 16 M	
586 17 20-01	Adaptador de corona, SDS+ - M 16 M	
586 17 21-01	Adaptador de corona, 1/2" GM - M 16 M	
586 17 25-01	Extensión de corona, 250 mm, M 16 F - M 16 M	



Aire acondicionado kit Vari-Drill D 25 1/2" GF.

Paquetes con soluciones completas. Peso 6 kg.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO, KIT
586 10 08-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, connector 1/2" G F	586 10 15-01
586 10 09-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, connector 1/2" G F	
586 10 11-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, connector 1/2" G F	
586 10 12-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, connector 1/2" G F	
586 10 13-01	Corona Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, connector 1/2" G F	
586 17 23-01	Dispositivo de centrado	
586 17 15-01	Adaptador de corona, HEX - 1/2" G M	
586 17 16-01	Adaptador de corona, SDS+ - 1/2" G M	
586 17 17-01	Adaptador de corona, 1/2" G M - 1/2" G M	
586 17 26-01	Extensión de corona, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M	

Husqvarna Vari-Drill D 05.

Corona profesional de uso fácil para baldosas y azulejos de piedra y cerámica. Para motores de 650 W y amoladoras angulares.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA VARI-DRILL D 05				
6	HEX	25	1,5x1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5x1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5x1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5x1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0x2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0x2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0x2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0x2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0x2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0x2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0x2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0x2,5	522 97 18-01

Accesorios Vari-Drill D 05.

TIPO	CÓDIGO DE PRODUCTO
Adaptador de corona M 14-HEX	575 31 73-01
Dispositivo de centrado para diámetros de 5 a 12 mm	522 97 51-01
Dispositivo de centrado para diámetros de 20 a 65 mm	522 97 52-01



Juego de diámetros pequeños para baldosas y azulejos.

Paquetes con soluciones completas. Para motores de hasta 1 kW.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO, KIT
522 97 04-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, conector HEX	522 97 61-01
522 97 05-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, conector HEX	
522 97 06-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, conector HEX	
522 97 07-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, conector HEX	
522 97 08-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, conector HEX	
522 97 09-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, conector HEX	
522 97 51-01	Dispositivo de centrado, 5-12 mm	
575 31 73-01	Extensión de corona, HEX - M 16 M	



Juego de diámetros grandes para baldosas y azulejos.

Paquetes con soluciones completas. Para motores de hasta 1 kW.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO, KIT
522 97 11-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, conector M 14	522 97 62-01
522 97 12-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, conector M 14	
522 97 13-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, conector M 14	
522 97 14-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, conector M 14	
522 97 16-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, conector M 14	
522 97 18-01	Corona Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, conector M 14	
522 97 52-01	Dispositivo de centrado, 20-65 mm	
575 31 73-01	Extensión de corona, HEX - M 16 M	



Adaptadores Generales.

Amplia colección de adaptadores para varios tipos de roscas para aplicaciones en seco y en húmedo. La mayoría de las roscas usadas en la industria de la perforación están disponibles.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO
PARA CORONAS M 16 F	
HEX Rapido - M 16 M	586 17 19-01
SDS+ - M 16 M	586 17 20-01
1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
PARA CORONAS 1/2" G M	
1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
1/2" G F - 1/2" G F	543 05 80-35
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
SDS+ - 1/2" G F	531 07 71-08
PARA CORONAS 1/2" G F	
HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
SDS+ - 1/2" G M	586 17 16-01
1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
PARA CORONAS 1 1/4" F	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
PARA EXTRACCIÓN DE POLVO	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61



Extensiones.

Estos prolongadores de corona se usan cuando se necesitan orificios más largos al taladrar con coronas estándar. Disponible en acero y aluminio como alternativa más ligera.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD, MM	MATERIAL
PARA CORONAS 1/2" G M			
543 04 62-99	1/2" G M - 1/2" G F	100	Acero
543 05 73-68	1/2" G M - 1/2" G F	200	Acero
543 03 71-25	1/2" G M - 1/2" G F	300	Acero
543 05 73-83	1/2" G M - 1/2" G F	400	Acero
543 04 65-00	1/2" G M - 1/2" G F	500	Acero
PARA CORONAS 1/2" G F			
586 17 26-01	1/2" G M - 1/2" G M	250	Acero
PARA CORONAS 1 1/4" F			
543 05 97-78	1 1/4" F - 1 1/4" M	100	Acero
543 04 65-01	1 1/4" F - 1 1/4" M	200	Acero
543 04 65-02	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acero
543 04 65-03	1 1/4" F - 1 1/4" M	400	Acero
543 04 65-04	1 1/4" F - 1 1/4" M	500	Acero
543 04 65-05	1 1/4" F - 1 1/4" M	1000	Acero
PARA EXTRACCIÓN DE POLVO			
543 08 08-32	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acero

Husqvarna Tacti-Drill D 20.

Corona de nivel bonce para alta velocidad y corte a mano libre. Para motores de 1,5 a 4 kW.

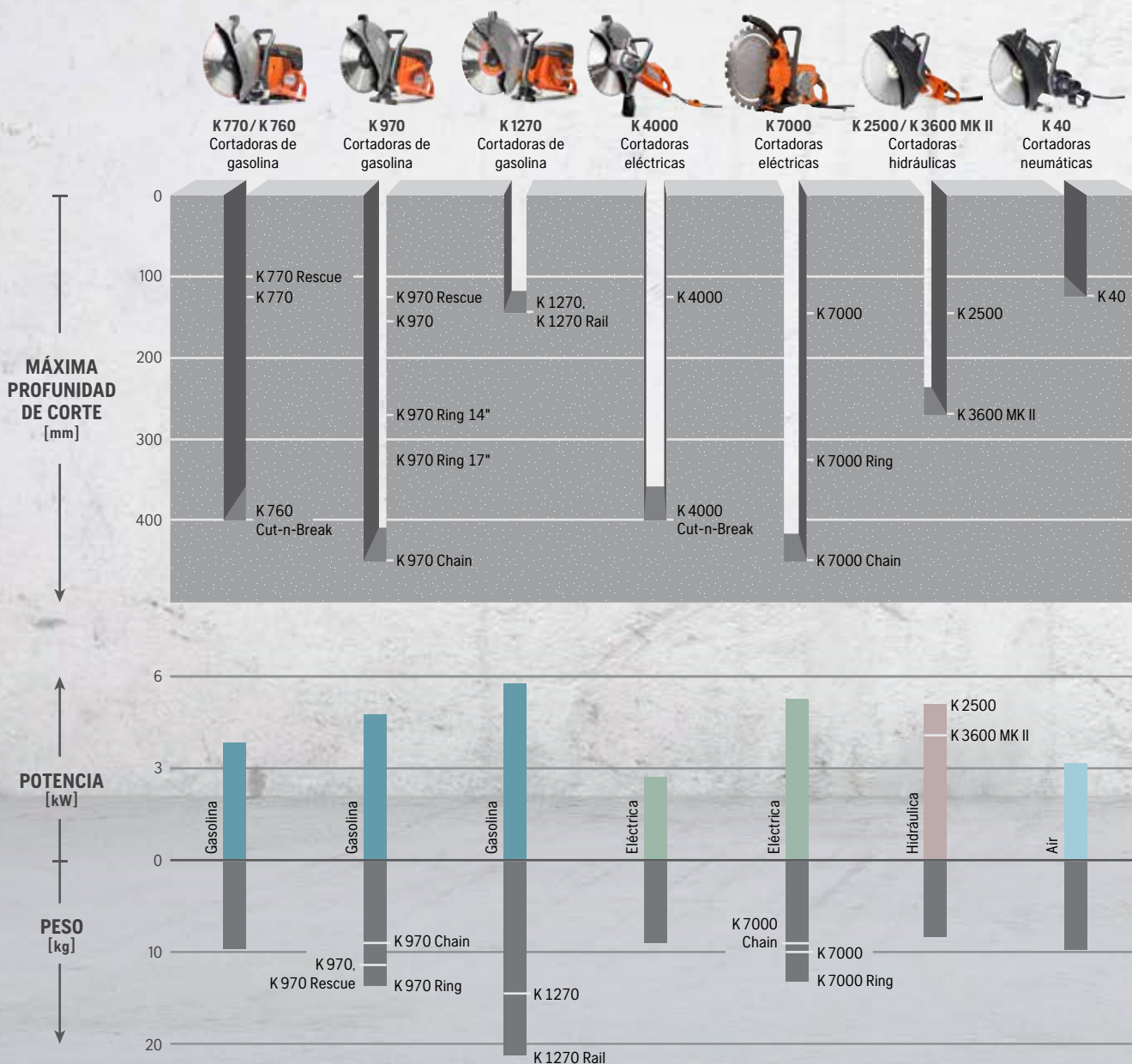
DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO
HUSQVARNA TACTI-DRILL D 20					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	21	582 07 89-01

IMAGINE SU CORTADORA FAVORITA Y LUEGO IMAGÍNELA MEJORANDO CONTINUAMENTE

No importa cuán buenas sean nuestras cortadoras y útiles de diamante, nosotros nunca dejamos de mejorarlos. Y el motivo principal de esa fuerza renovadora es Usted. Poniendo al usuario en el centro diseñamos máquinas con un equilibrio perfecto, cómodas y ligeras. Y cuando les sumamos la mejor fiabilidad y potencia usted se puede concentrar en hacer su trabajo. Siempre con el mejor resultado. Para decirlo simplemente, siempre puede esperar más de una Husqvarna.

Descripción de la gama.

Husqvarna tiene la gama más amplia de cortadoras manual del mercado con más de 20 modelos diferentes y profundidades de corte de hasta 450 mm. Independientemente de cuál sea su fuente de alimentación preferida (gasolina, eléctrica, hidráulica, neumática o batería), aquí encontrará la cortadora manual que mejor se ajuste a sus necesidades.





**GAMA DE PRODUCTOS HUSQVARNA PRIME™
- EQUIPOS LIGEROS PARA TRABAJOS PESADOS**

Nuestra gama de equipos PRIME™ de alta frecuencia brindan una excelente relación potencia/peso con las mejores facilidades de uso. Con la misma fuente de potencia podrá cortar muros, perforar y usar sierras de mano. En pocas palabras, más trabajos realizados con un equipo más pequeño y ligero.

HUSQVARNA K 7000 Nuestra cortadora eléctrica de mano libre más potente. Gracias a la alta potencia de salida, el cuerpo bien equilibrado y el bajo nivel de vibraciones, es muy eficaz y cómoda. La K 6500 puede ser alimentada por la PP 65, la PP 220 y la PP 490.



HUSQVARNA K 7000 RING
Nuestra primera y más potente cortadora eléctrica de aro. La profundidad de corte de 325 mm convierte a esta máquina en el complemento ideal de nuestras CORTE DE MUROSs. La K 7000 Ring puede ser alimentada por la PP70, PP 65, la PP 220, PP 492 y la PP 490.



SMART-TENSION™ Las Husqvarna K 770 y K 970 están equipadas con el sistema semiautomático con muelle SmartTension™, que garantiza una tensión óptima de la correa para máxima vida útil.

HUSQVARNA K 7000 CHAIN Nuestra primera cortadora eléctrica de cadena Ligera y potente Capaz de cortar de aberturas de 110×110 mm con una profundidad de corte de hasta 450 mm. Alimentada por el PP70, PP 65, el PP 220, PP 492 y el PP 490.

LA CORTADORA VERDADERAMENTE GLOBAL La Husqvarna K 770 es nuestra décima generación de motosierras a gasolina desde que la lanzamos en 1960. Diseñada con casi 60 años de experiencia en el mercado, ha sido fabricada para suministrar productividad en todo momento y en cualquier lugar del mundo. La K 770 es sin duda la Husqvarna que mejor encarna la tradición, herencia, identidad y experiencia de nuestra marca.

PROPIEDADES DE LA TÉCNICA DE CORTE

	Corte estándar			Corte a profundidad		
	DISCO DE 300 MM	DISCO DE 350 MM	DISCO DE 400 MM	ARO	CUT-N-BREAK	
VELOCIDAD RELATIVA DE CORTE	Alta	Alta	Alta	Media	Baja	Baja
MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE [mm]	100 mm	125 mm	155 mm	325 mm	400 mm	450 mm

CORTE DE TUBOS CON POTENCIA Y EFICIENCIA

¿Necesita cortar tubos con rapidez y precisión? Lo que busca, lo encontrará en un equipo de Husqvarna. Con el equipo de corte profundo manual de Husqvarna puede cortar todo el tubo, desde un solo lado. Esto reduce drásticamente la complejidad del trabajo, con el consiguiente ahorro de tiempo, esfuerzo y dinero. Con la abrazadera Husqvarna de corte para tubos la precisión, seguridad y ergonomía del trabajo aumentan. Además, todo el equipo necesario lo puede adquirir cómodamente a un solo proveedor:



CORTADORA CIRCULAR HUSQVARNA CON ABRAZADERA PARA CORTE DE TUBOS

- + Profundidad de corte hasta 325 mm.
- + Capaz de cortar tramos de tubo de hasta 300 mm de diámetro exterior en un solo corte.
- + Más alta velocidad de corte.
- + Costo más bajo por corte.
- + Solución Husqvarna única.

CORTADORA DE CADENA HUSQVARNA CON ABRAZADERA PARA CORTE DE TUBOS

- + Profundidad de corte hasta 450 mm.
- + Capaz de cortar tramos de tubo de hasta 330 mm de diámetro exterior en un solo corte.
- + Fácil de manejar y mantener.
- + Robusta y flexible.
- + Cortes de inserción sin sobrecorte.



CORTADORA CIRCULAR HUSQVARNA K7000 RING Sierra eléctrica, potente y bien equilibrada de 5,5 kW con tecnología PRIME™ de alta frecuencia que permite alta velocidad de corte. El disco de corte de 425 mm permite una profundidad de corte de 325 mm.

CORTADORA CIRCULAR HUSQVARNA K970 Sierra de alta velocidad con una potencia de 4,8 kW y motor de gasolina, el disco de corte de 370 mm permite una profundidad de corte de 270 mm. Sierra robusta y fiable con buena capacidad de corte y excelente relación potencia/corte.

CORTADORA CIRCULAR HUSQVARNA K7000 Chain Potente y equilibrada sierra eléctrica de 5,5 kW con tecnología PRIME™ de alta frecuencia y una profundidad de corte de hasta 450 mm. La misma barra también se puede usar con el nuevo modelo K970 Chain.

Fijar en el tubo. Montar una sierra Husqvarna circular o de cadena. Cortar tubos de hasta 14,2"/360 mm de diámetro exterior en forma recta y exacta desde una sola posición.

La abrazadera Husqvarna para corte de tubos se sujeta fácilmente al tubo que se va a cortar.

Diseño flexible con varias posiciones diferentes para fijar la sierra. Disponible para sierras Husqvarna circulares y de cadena.

La posibilidad de hacer todo el corte desde arriba reduce la necesidad de buscar diferentes ángulos ahorrándole tiempo y trabajo.



HUSQVARNA K 970 CHAIN Potente sierra con motor de gasolina de 4,8 kW y una profundidad de corte de hasta 450 mm. Las nuevas características incluyen la resistente barra guía con montaje de dos pernos y tornillo tensor de cadena tradicional idéntico a la K 7000 Chain.

ABRAZADERA PARA CORTE DE TUBOS Permite el corte rápido y limpio de tubos con menos estrés y esfuerzo para el operario. Facilita el corte recto y preciso de tubos de hormigón de hasta 14"/360 mm de diámetro con una cortadora Husqvarna circular o de cadena.

VÍDEOS DE INSTRUCCIONES EN INTERNET Vea los videos de instrucciones sobre cómo cortar tuberías y otros objetos en nuestra guía del usuario de cortadoras manuales, disponible de forma gratuita en la sección UpServices de nuestro sitio web.



CORTADORAS DE MANO A GASOLINA	K 770/ OILGUARD	K 770 SMARTGUARD™	K 770 VAC	K 770 DRY CUT	K 970	K 970 SMARTGUARD™	K 1270
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Motor de 2 tiempos refrigerado por aire	●	●	●	●	●	●	●
Cilindrada, cc	74	74	74	74	94	94	119
Potencia, kW	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8	5.8
Relación potencia/peso	0.37	0.37	0.30	0.31	0.44/0.41	0.44	0.43/0.42
Peso sin combustible ni equipo de corte, kg	10/10.1	10.8/11.1	11	11.9	11.0/11.6	11.9/12.8	13.3/13.7
Disco/barra, mm	300/350	300/350	300	300	350/400	350/400	350/400
Máx. profundidad de corte, mm	100/125	100/125	122	122	125/155	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	●	●	—
Válvula de descompresión EasyStart	●	●	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	●	●	—
Correa Poly V	●	●	●	●	●	●	●
Transmisión encapsulada	●	●	●	●	●	●	●
Brazo de corte reversible	●	—	●	●	●	—	●
Indicador de combustible en el depósito	●	●	●	●	●	●	—
Protector de disco de fácil ajuste	●	●	●	●	●	●	●
Juego de corte húmedo	●	●	—	—	●	●	●
Replaceable arbor bushing	●	●	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	—	●	●	—
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	115	115	115	115	115	115	117
Nivel de presión sonora, dB(A)	101	101	101	101	104	104	104
Vibraciones mango delantero, m/s ²	2.4/2.1	2.1	4	3.3	3.5	4.2	4.5
Vibraciones mango trasero, m/s ²	2.4/2.3	2	2.8	4.4	4	3.7	3.7
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO							
	KV 7, WT 15i	KV 7, WT 15i	S 26, DE 120	Integrated dust bag	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO							
	12", 967 80 85-01, protector de disco 300 mm, diámetro 20 mm*	970 49 48-01, 300 mm (disco incluido)	967 86 07-01, protector de disco 300 mm, diámetro 20 mm	967 94 20-01, protector 300 mm, interior 20 mm	967 34 80-01, protector de disco 350 mm, diámetro 20/25,4 mm*	970 46 01-01, 350 mm 970 46 01-02, 350 mm (disco incluido)	967 04 62-01, protector de disco 350 mm, diámetro 20/25,4 mm*
	14", 967 68 21-01, protector de disco 350 mm, diámetro 20/25,4 mm*	970 46 00-02, 350 mm (disco incluido)			967 34 81-01, protector de disco 400 mm, diámetro 20/25,4 mm*	970 49 49-01, 400 mm (disco incluido)	967 05 42-01, protector de disco 400 mm, diámetro 20/25,4 mm*
	12" con Oilguard, 967 80 88-01, protector de disco 300 mm, diámetro 20 mm*						
	14" with Oilguard, 967 69 11-01, blade guard 350 mm, bore 20/25,4 mm*						

*Incluye kit de corte en húmedo de serie.



K 1270 SMARTGUARD™

K 760 CUT-N-BREAK

K 970 RING

K 970 CHAIN

K 970 RESCUE

K 770 RESCUE

K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●	●
119	74	94	94	94	74	119
5.8	3.7	4.8	4.8	4.8	3.7	5.8
0.43/0.42	0.33	0.35 / 0.34	0.49	0.44	0.39	0.28/0.27
15.1	11.1 (incl. herramienta)	13.8 / 14.2	9.6	11.0	9.6	20.5/21.2
400	230	370 / 430	450	350	300	350/400
145	400	270 / 325	450	125	100	118/145
●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	—
—	●	●	●	●	●	—
●	—	—	—	●	●	●
●	●	●	●	—	—	—
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
117	115	115	115	115	115	117
104	101	104	104	104	101	104
4.5	1.9	2.7	3.6	3.8	2.1	3.4
3.7	2.8	3.4	4.7	4.2	2.3	3.5

KV 9/ 12, WT 15i

WT 15i

Abrazadera

Abrazadera

RA 10, RA 10 S

970 50 93-01, 400 mm
(disco incluido)967 19 57-01, blade EL
35*14", 967 27 23-01* /
17", 970 60 82-01*

967 66 05-01*

967 63 56-01, protector
de disco 350 mm,
diámetro 25,4 mm967 80 91-01, protector
de disco 300 mm,
diámetro 20,0/25,4 mm967 98 19-01, con RA
10, protector de disco
350 mm, diámetro 25,4
mm967 98 21-01, con RA
10 S, protector de disco
350 mm, diámetro 25,4
mm967 98 23-01, con RA
10, protector de disco
400 mm, diámetro 25,4
mm967 98 24-01, con RA
10 S, protector de disco
400 mm, diámetro 25,4
mm

**GESTIONE EL POLVO Y EL LODO
DE HORMIGÓN DE MANERA
INTELIGENTE Y EFICAZ**

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



CORTADORAS ELÉCTRICAS DE MANO	K 7000	K 7000 SMARTGUARD*	K 7000 RING	K 7000 CHAIN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Motor eléctrico, V	230/400	230/400	230/400	230/400
Potencia, W	5.5 kW (trifásica)/ 3.0 kW (monofásica)	5.5 kW (trifásica)/ 3.0 kW (monofásica)	5.5 kW (trifásica)/ 3.0 kW (monofásica)	5.5 kW (trifásica)/ 3.0 kW (monofásica)
Corriente nominal, A	16/10	16/10	16/10	16/10
Peso sin cable ni equipo de corte, kg	9.8	10.8	13.1/12.4	9.1
Disco, mm	400	400	370 / 425	400
Profundidad de corte, mm	155	155	270 / 325	450
Elgard™, protección antirecalentamiento	●	●	●	●
Rotación "Pulling"	●	●	●	●
Cambio sencillo de disco	●	●	●	—
Buje de eje reemplazable	●	●	—	—
Juego de corte húmedo	●	●	●	—
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	104	104	111	122
Nivel de presión sonora, dB(A)	93	93	99	99
Vibración equivalente del mango delantero, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.7
Vibración equivalente del mango trasero, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.1
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO				
	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WA 20, abrazadera	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, abrazadera
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	970 44 96-01	970 50 92-01	17", 970 44 99-01 14", 970 44 98-01	970 44 97-01

*Incluye kit de corte en húmedo de serie.



CORTADORA A BATERÍA	K1 PACE	K1 PACE RESCUE	K535i
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tipo de batería	Li-on	Li-on	Li-ion
Voltaje, V	94	94	36
Tipo de motor	BLDC (sin escobillas)	BLDC (sin escobillas)	BLDC (sin escobillas)
Peso (sin batería ni equipo de corte), kg	7.2/7.4	7.9	3.5
Disco, mm	300/350	350	230
Profundidad de corte, mm	121/144.5	144.5	76
Juego de corte húmedo	Integrado	Integrado	Integrado
save™	—	—	●
X-Halt™ *	●	●	—
Ojal de la cuerda	●	●	●
Nivel de presión sonora en el oído del operario, dB(A)*	—	●	●
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA) dB(A)	102	102	98.5
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) mango delantero/trasero.	112.9	112.9	109.5
Equivalent vibration level (ahv, eq) front /rear handle, m/s ² *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2	2.1 / 2.5
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO			
	WT 15i, accesorio VAC, extractor de polvo DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, accesorio VAC, extractor de polvo DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, accesorio VAC, extractor de polvo DE 110i
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Auxiliar	967 79 59-01** 967 98 30-01***

* Una función de freno capaz de detener la rotación del disco en una fracción de segundo. ** El precio no incluye la batería ni el cargador. *** El precio del kit incluye, x2 batería BLi200, cargador, disco Tacti-Cut S 35 S Bat y caja de transporte.

CORTADORAS MANUALES HIDRÁULICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Motor hidráulico	
Máx. presión/caudal, bar/l min	
Potencia, kW	
Peso sin equipo de corte, kg	
Disco, mm	
Profundidad de corte, mm	
Tracción excéntrica	
Empuñadura frontal ajustable	
Inicio automático del flujo de agua	
Freno de disco	
Servo para el control rpm	
Brazo de corte reversible	
Juego de corte húmedo	
Buje de eje reemplazable	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	
Nivel de presión sonora, dB(A)	
Vibración equivalente del mango delantero, m/s ²	
Vibración equivalente del mango trasero, m/s ²	

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

*Incluye kit de corte en húmedo de serie



K 4000 **K 4000 CUT-N-BREAK**

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8.5	8.9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3.5	3.2
3.5	3.4

K 3000 / K 4000 Dispositivo Vac.
WT 15i, S 13, W 70 P

WT 15i

967 07 98-01, 230 V, protector
de disco 350 mm, diámetro 25,4 mm

967 07 97 -01,
230 V, disco EL 10 CNB



CORTADORAS NEUMÁTICAS DE MANO **K 40**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor neumático	●
Requisitos del aire, m ³ /min	2.8-3.5
Máx. presión de aire, kp/cm ² , bar	7
Potencia, kW	3.2
Peso sin manguera, lubricador de niebla ni equipo de corte, kg	9.9
Disco, mm	350
Profundidad de corte, mm	125
Lubricación automática con niebla	●
Brazo de corte reversible	●
Juego de corte húmedo	●
Buje de eje reemplazable	●
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	107
Nivel de presión sonora, dB(A)	92
Vibración equivalente del mango delantero, m/s ²	9.5
Vibración equivalente del mango trasero, m/s ²	5.2

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

968 37 24-01, protector de disco
350 mm, diámetro 25,4 mm*

* Incluye juego para corte húmedo estándar.



K 3600 MK II **K 2500**

●	●
150/40	150/40
4.3	5.2
8.3	8.3
370	400
270	145
●	—
●	—
●	—
—	●
—	●
—	●
Integrado	●
—	●
111	107
99	85
4.3	7.5
6.0	5.2

PP 518, PP 325 E, FC
40, WA 20

PP 518, PP 325 E,
FC 40, WA 20

968 42 41-01

WT 15, accesorio VAC,
extractor de polvo S 13, S 26



UNIDADES DE POTENCIA **PP 492** **PP 70** **PP 325 E** **PP 518**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de salida, kW	20	6.5	9.3	10.4
Corriente nominal, A	32/25/16 reduced	16	16	—
Voltaje, V	400	120-480	400	A gasolina
Presión, bar	—	—	140	140
Caudal, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Peso incluido aceite, kg	25	18	95.0	145.0 con mangueras y aceite

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (junto con WS482HF o WS440HF) K7000, K7000 Ring, K7000 Chain, DM700	DM 700, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

INFORMACIÓN DE ARTÍCULO

970 45 59-01, 380-400 V, 5 clavijas	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 clavijas SoftStart™	967 15 36-02, incl. kit de mangueras hidráulicas, 1/2"×7.6 m
970 45 59-02, 380-400 V, 4 clavijas		965 15 64-04, 400 V, 4 clavijas SoftStart™	
Accesorios ver página 106	Accesorios ver página 144		



A Husqvarna KV 9/12 y KV 7.

Carros de corte Husqvarna con conexiones rápidas y fácil ajuste de la profundidad de corte.

KV 970/1270, depósito de agua 13,3 litros	587 76 84-02
KV 760, depósito de agua 13,3 litros	587 76 84-01

B Husqvarna WT2G0.

Un depósito de agua a presión constante de 14 litros, compacto y fácil de usar. Proporciona un flujo de agua constante sin el uso de una bomba, batería o electrónica.

WT2G0, depósito de agua	598 74 24-01
-------------------------	--------------

C Husqvarna WT 15i.

Depósito de agua compacto y fácil de usar con bomba eléctrica. Alimentado por batería, 36 V Sistema de baterías BLi. 15 litros.

WT 15 i	599 58 23-02
Kit WT 15i (incluye BLi 100 y QC 80)	599 58 24-05

D Husqvarna Depósito de agua presurizado WT 10MP

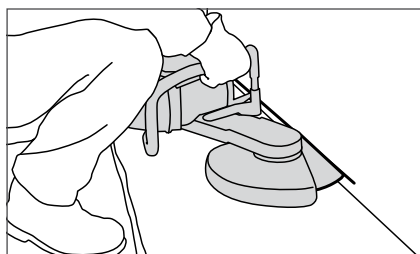
El depósito de agua presurizado admite 10 litros y se suministra con una manguera de 4 metros.

Depósito de agua presurizado WT 10MP	536 08 98-01
Manguera de agua de 4 metros	537 61 76-01

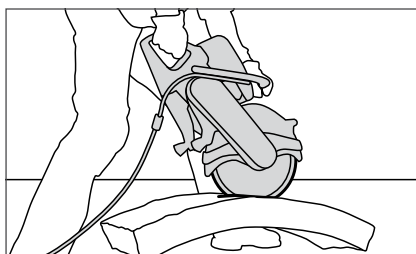
E Útil Cut-n-Break.

Herramienta Cut-n-Break	544 17 80-03
-------------------------	--------------

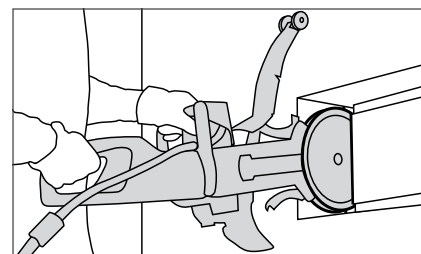
APLICACIONES



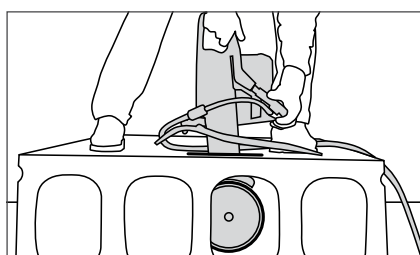
Corte de suelos y muros.



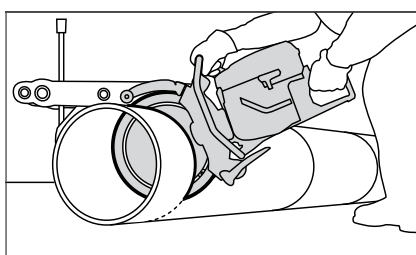
Corte de bloques de construcción, bordillos y pavimentos para el jardín.



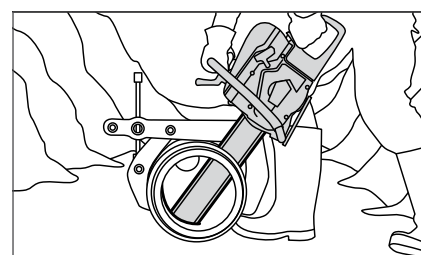
Ajustes menores de aberturas de ventanas y puertas.



Corte de placa de viguetas.



Corte de tuberías.



Cortes profundos en zanjas de tuberías.

F Accesorio de aspiración

La excelente capacidad de absorción de polvo le permite cortar sin agua. Conexión rápida.

K 3000 / K 4000 depósito	523 09 50-01
Accesorio K 535 i Vac	594 07 78-01
K 1 PACE Accesorio de aspiración	529 57 79-01

G Soporte para corte de muros.

Completa con carro, soportes y dos guías de 1 metro. La cortadora se sujeta fácilmente en el carro con un tornillo con cojinete. Apropiado para el uso con la K 6500 Ring, K 3600 MK II y K 2500.

WA 20, carro y dos guías de 1 metro	596 20 60-01
Guía adicional	506 33 87-03
Adaptador K 2500	506 32 35-01
Adaptador K 3600 Ring	506 32 33-01
Adaptador K 6500 / K 7000 Ring	590 70 88-01

H Abrazadera de tubos.

Para usar con la Husqvarna K 970 de aro y cadena y la K 6500 / K 7000 de aro y cadena. Un práctico accesorio para producir cortes rectos y precisos en tubos de hormigón.

Abrazadera de tubos	593 35 10-01
Adaptador para K 6500 / K 7000 de cadena	593 36 87-02
Adaptador para K 6500 / K 7000 de aro	590 70 88-02
Adaptador para K 970 de cadena	593 36 87-01
Adaptador para K 970 de aro	590 70 88-03

I Kit de rueda.

Para uso con las Husqvarna K 760, K 770, K 970 y K 1270. Libera al operario del estrés y protege la parte inferior de la máquina al cortar muros y suelos.



J Kit de rueda 589 33 43-01

J **Soporte para corte de raíl.**
 Con aguja de juego cero y cojinetes de bola. Se montan rápidamente sobre el raíl, hasta 135 mm y producen cortes en ángulo recto en todos los planos.

RA 10	599 79 92-03
RA 10 S	599 79 92-04

K **SmartGuard kit.**
 Protector extensible de disco que se puede adaptar a las cortadoras eléctricas Husqvarna K 770 y K 970 de 14 ". Reduce la probabilidad de accidentes y las circunstancias en las que puede ocurrir un rebote, ya que enfatiza la técnica correcta y la zona de corte correcta.

Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 12"	529 84 84-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 14"	598 93 78-02
Husqvarna SmartGuard™ kit K 970 14"	598 93 81-02
Husqvarna SmartGuard™ Kit K 970 16"	529 84 85-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 1270 16"	529 84 86-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 7000 16"	529 84 87-01

L **Cajas de transporte.**
 Fabricadas en madera contrachapada, reforzadas con metal en laterales y esquinas.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	584 83 50-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01
K 770	505 46 02-01
K 535i	599 45 05-01

M **Bidón de gasolina con protección antiderrame.**
 Fabricado en plástico resistente. Homologado según las regulaciones ONU. 6 litros.

Bidón de gasolina con protección antiderrame	505 69 80-01
--	--------------

N **Aceite de dos tiempos.**
 Nuestra selección de aceites de 2 tiempos está hecha de componentes de la más alta calidad. Satisface todas los requisitos que Ud. quiere que su producto tenga.

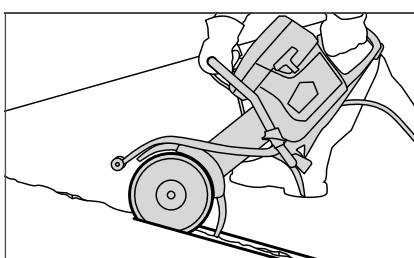
Aceite Husqvarna para motores de dos tiempos, HP, 1 litro	587 80 85-10
Aceite Husqvarna para motores de dos tiempos, HP, botella dosificadora de 1 litro	587 80 85-11
Aceite Husqvarna para motores de dos tiempos, botella dosificadora de 1 litro	544 97 65-01
Aceite Oilguard 0,1 Litro	544 97 65-02

O **Kit de servicio**
 Extienda y mejore la vida útil de su cortadora con los kits de servicio Husqvarna. Todos los kits incluyen correa, filtro de aire, filtro de combustible, bujía, cable y herramienta de servicio. El kit Cut-n-Break también incluye un extractor.

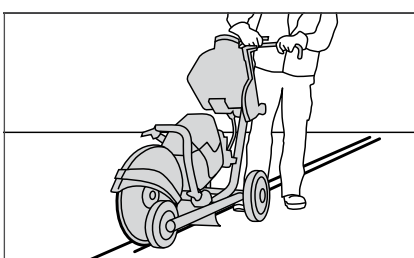
K 770 (6-pack)	599 15 65-01
Herramienta K 760 Cut-n-Break (6-pack)	599 15 65-02
K 1270 14" y 16" (4-pack)	599 15 65-03
K 970 14" (4-pack)	599 15 65-04
K 970 16" (4-pack)	599 15 65-05

P **Bolsa desechable K 770 Corte en seco**

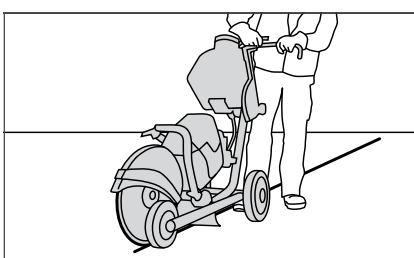
Bolsa desechable	597 20 23-01
Bolsa reutilizable con cremallera	596 88 79-01



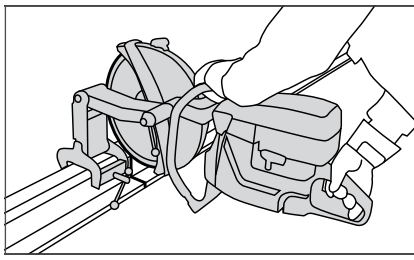
Cortes de ranuras para juntas de expansión y reparación de grietas.



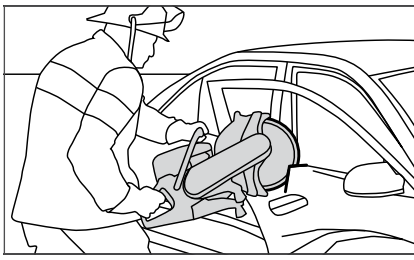
Canalización de cables.



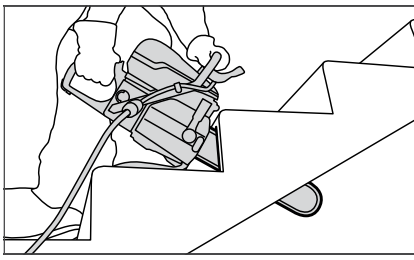
Corte de asfalto en caminos.



Corte de railes.



Corte en tareas de rescate.



Corte, profundo irregular.

ÚTILES DIAMANTADOS PARA EL CORTE MURAL

Husqvarna ofrece útiles de diamante para el corte en todo tipo de materiales de construcción con todo tipo de equipos de corte manual, desde útiles para equipos especiales como cortadoras ring y chain hasta discos de diamante estándar para cortes más ocasionales. Las propiedades de los discos de diamante quedan determinadas según la aplicación, el material a cortar y la máquina a usar. Por eso, nuestra gama de discos de diamante está dividida en varios niveles y claramente marcada para facilitar la elección del disco óptimo para el trabajo a realizar.



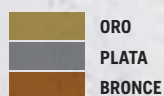
Presentamos la nueva gama Vari-Cut.

No importa lo que le depare el día: con la nueva gama Vari-Cut siempre tendrá a mano el disco que necesita tanto si se trata de materiales duros como abrasivos, desde hormigón hasta asfalto, da lo mismo. Ahora puede cortar más rápido, más suave y durante más tiempo, como si fuera mantequilla.



Nuevo embalaje.

Estamos abandonando materiales como el plástico PVC y adoptando soluciones de embalaje basadas en cartón. En 2023, encontrará nuestros discos diamantados empaquetados en cajas de cartón altamente resistentes y diseñadas para ser recicladas



Ver página 8 para más información.



ELITE - CUT

PRODUCTO	MATERIAL				
	S 35*	S 45	S 65	S 85	S 25
FORMA DEL SEGMENTO					
MATERIAL					
Azulejos duros – porcelanato	●	—	—	—	●
Cerámica	●	—	—	—	●
Piedra natural	●●●	—	—	—	●●●
Hormigón curado	●●●	●●●	●●	—	●●●
Hormigón armado	●●	●●●	●●●	—	●●
Ladrillos	●●	●●	●●●	—	●●
Tejas	●●	●●	●●●	—	●●
Material abrasivo	—	●	●●●	●●	—
Hormigón verde	—	—	●●	●●●	—
Asfalto	—	—	●	●●●	—
Acero	—	—	—	—	—
Hierro dúctil	—	—	—	—	—

EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO

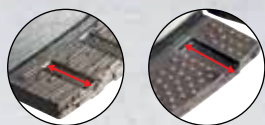
K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda * Also fits K770 VAC.

SEGURIDAD Y CONVENIENCIA DE LOS DISCOS INTELIGENTES DE HUSQVARNA

Los discos más inteligentes de Husqvarna cuentan con una serie de indicadores intuitivos e inmediatamente reconocibles para aumentar la seguridad y el rendimiento. Los discos están equipados con características tales como marcadores de aplicación que asegurarán que siempre esté usando el disco correcto para el trabajo correcto, indicadores de desgaste que minimizan los riesgos de atascos, accidentes de retroceso y una flecha direccional que asegurará que el disco siempre esté montado correctamente. Para las empresas de alquiler, los orificios de medición ayudarán a realizar un seguimiento del desgaste total entre usos, lo que facilitará la evaluación de la necesidad de nuevos discos, así como los costes generales.

CARACTERISTICAS SMART:



Indicador de rendimiento



Indicador de espacio libre lateral



Indicadores de profundidad de corte y agujeros de medición



Flecha de dirección en el color de la aplicación*



Marcador de aplicaciones**



* Series Oro y Plata ** Serie Bronce

NUEVO



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85	S 35	S 50	S 65	S 85
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●●	—	—	—	—	●●	—	—	—
	●●●	●●●	●●●	●●	—	●●●	●●●	●●●	—
	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	—	●●●●	●●●●	●●●●	—
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	—	●●●●●	●●●●●	●●●●●	—
	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	—	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	—
	●●●●●●●	●●●●●●●	●●●●●●●	●●●●●●●	—	●●●●●●●	●●●●●●●	●●●●●●●	—
	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	—	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●	—
	●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●	—	●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●	—

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40



DISCOS PARA K 535i, CORTADORA A BATERÍA

DISCOS PARA K 1 PACE, CORTADORA A BATERÍA

PRODUCTO	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	VARI-DISC Hierro
FORMA DEL SEGMENTO							
MATERIAL							
Azulejos duros, porcelanato	●	●	●	—	●	—	—
Cerámica	●●	●	●●	—	●	—	—
Piedra natural	●●●	●	●●●	●●	●	●	—
Hormigón curado	●●●	●	●●●	●●●	●	●●●	—
Hormigón armado	●●	●	●●	●●●	●	●●	—
Ladrillos	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Tejas	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Metal	●	●●	●	—	●●	—	●●●
Hierro dúctil	—	●●	—	—	●●	—	●●●
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO							
	K 535i			K 1 PACE			K 1 PACE, K 535i

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Discos de corte Husqvarna Elite-Cut.

Discos nivel Oro para un trabajo cómodo incluso en hormigón armado fuerte. Nuevo e innovador diseño de segmento para un corte más eficaz, con mejor refrigeración y evacuación del lodo que acrecienta la velocidad de corte y prolonga la vida útil.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 35					
599 49 46-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-21	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 35P					
599 49 47-40	415	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 45					
599 49 47-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano	15	25.4/20
S 65					
599 49 48-10	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-11	300	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-20	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-21	350	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-30	400	Segmentado	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plano/ Exo-Grit +	15	25.4/20
S 85					
579 81 20-10	300	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-11	300	Segmentado	Plano /Plano +	12	20.0
579 81 20-20	350	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Segmentado	Plano /Plano +	12	25.4 /20

Discos de corte Husqvarna Vari-Cut. **NUEVO**

Nuestra gama de discos nivel Oro tiene una alta velocidad de corte y resistencia al desgaste con buen rendimiento y bajo costo por metro cuadrado de corte

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 25					
535 31 40-10	300	Segmentos unidos	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-20	350	Segmentos unidos	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-30	400	Segmento conjunto - núcleo silencioso	Turbo	12	25.4/20
S 35					
534 97 20-10	300	Segmentado	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-20	350	Segmentado	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-30	400	Segmentado	Turbo	12	25.4/20
S 45					
534 97 21-10	300	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 21-20	350	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 21-30	400	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
S 50					
534 97 24-10	300	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 24-20	350	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
534 97 24-30	400	Segmentado	Turbo/Plano	12	25.4/20
S 65					
534 97 25-10	300	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	12	25.4/20
534 97 25-20	350	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	12	25.4/20
534 97 25-30	400	Segmentado	Turbo/Plano/Plano +	12	25.4/20
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentado	Plano/Plano +	10	25.4/20
579 81 77-20	350	Segmentado	Plano/Plano +	10	25.4/20
579 81 77-30	400	Segmentado	Plano/Plano +	10	25.4/20

Discos de corte Husqvarna Tacti-Cut.

Discos de nivel Bronce optimizados para un uso profesional menos intenso en la mayoría de los materiales, con excelente relación rendimiento/ precio.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 35					
579 81 57-10	300	Continuo	Turbo	10	25.4/20
579 81 57-20	350	Continuo	Turbo	10	25.4/20
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	Segmentado	Plano	13	25.4/20
579 81 56-11	300	Segmentado	Plano	13	20.0
579 81 56-20	350	Segmentado	Plano	13	25.4/20
579 81 56-22	350	Segmentado	Plano	13	20.0
579 81 56-30	400	Segmentado	Plano	13	25.4/20
S 50					
579 81 64-10	300	Segmentado	Plano	10	25.4/20
579 81 64-11	300	Segmentado	Plano	10	20.0
579 81 64-20	350	Segmentado	Plano	10	25.4/20
S 65					
579 81 65-10	300	Sinterizado	Turbo/Plano +	10	25.4/20
579 81 65-20	350	Sinterizado	Turbo/Plano +	10	25.4/20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentado	Plano +	10	25.4/20
579 81 66-20	350	Segmentado	Plano +	10	25.4/20

Discos diamantados Husqvarna para K 7000/K 6500 y cortadoras hidráulicas.

Discos serie Oro con óptima velocidad de corte en hormigón duro y altamente reforzado. También disponible en versiones precorte.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	ENTALLAS	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)
S 1410						
583 80 06-01	415	Estrecho	40	3.0	10+2	25.4
S 1420						
589 29 75-01	415	Estrecho	40	3.0	10+2	25.4
S 1410 PRE-CUT						
583 80 06-02	415	Estrecho	40	4.2	10+2	25.4
583 80 06-03	415	Estrecho	40	6.0	10+2	25.4
S 1420 PRE-CUT						
589 29 75-02	415	Estrecho	40	4.2	10+2	25.4

Discos para cortadora alimentada por batería Husqvarna Elite-Cut.

Discos de nivel Gold con alta velocidad de corte, resistencia al desgaste, baja vibración y núcleo silencioso, óptimo para un uso profesional intensivo



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM	CARACTERÍSTICA
S 35 S BAT					
596 82 66-01	230	Segmentos unidos	Turbo, 12 mm	22.2	Silencioso
S 35 S PACE					
598 71 50-01	300	Thin Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Silencioso
529 66 40-01	350	Thin Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Silencioso

Discos para cortadora a batería Husqvarna Vari-Cut FR3.

Disco para operaciones de rescate, con borde de diamante soldado al vacío, diseñado especialmente para cortar a través de todos los materiales de construcción y vehículos a máxima velocidad.



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM	CARACTERÍSTICA
VARI-CUT FR3					
574 85 38-01	230			22.2	Multiusos
574 85 39-01	300			25.4	Multiusos
574 85 40-01	350			25.4	Multiusos

Discos para cortadora a batería Husqvarna Tacti-Cut.

El disco de nivel Bronce ofrece un óptimo equilibrio entre velocidad de corte, resistencia al desgaste y precio para el usuario ocasional. Bajo nivel de vibraciones y núcleo silencioso.



CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	ALTURA DE SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM	CARACTERÍSTICA
S 35 S BAT					
596 52 03-01	230	Segmentado continuo	Turbo, 10 mm	22.2	Silencioso
598 71 49-01	300	Segmento fino	10	25.4	Silencioso
529 66 39-01	350	Segmento fino	10	25.4	Silencioso

Husqvarna Vari-disc Hierro. Disco abrasivo.

Discos abrasivos de alto rendimiento, desarrollados especialmente para el uso con cortadoras manuales. Pueden cortar casi todos los materiales. Una buena elección para cortar acero y otros metales.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)	MATERIAL
VARI-DISC HIERRO BAT			
596 82 67-01	230	22.2	Hierro
504 00 04-03	300	25.4	Hierro
504 00 05-03	350	25.4	Hierro
VARI-DISC STONE			
504 00 02-02	350	22.2	Stone
504 00 02-03	350	25.4	Stone
504 00 03-03	400	25.4	Stone
VARI-DISC HIERRO			
504 00 04-01	300	20.0	Hierro
504 00 04-02	300	22.2	Hierro
504 00 05-01	350	20.0	Hierro
504 00 05-02	350	22.2	Hierro
504 00 05-03	350	25.4	Hierro
504 00 07-01	400	20.0	Hierro
504 00 07-03	400	25.4	Hierro
VARI-DISC RAIL			
504 00 08-03	350	25.4	Ferrocarril
504 00 10-03	400	25.4	Ferrocarril



HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA EL CORTE EN PROFUNDIDAD

Husqvarna tiene una larga tradición y conocimientos únicos en el desarrollo y fabricación de útiles de diamante y equipos para aplicaciones de corte profundo a mano libre. Las sierras circulares Husqvarna, los discos de corte Cut-n-Break y las cadenas de diamante han sido diseñados y desarrollados junto a su correspondiente sierra de mano Husqvarna para suministrar el mejor rendimiento de corte, precisión y productividad.

- ORO
- PLATA
- BRONCE

Ver página 8 para más información.



ELITE-RING



VARI-RING



DISCOS PARA SIERRAS CIRCULARES



DISCOS PARA LA CUT-N-BREAK

PRODUCTO	ORO			PLATA			BRONCE		ORO		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
FORMA DEL SEGMENTO											
MATERIAL											
Piedra	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Hormigón, duro	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Hormigón, medio	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Hormigón, blando	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●
Ladrillos de construcción	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Bloques de construcción abrasivos	—	—	—	—	—	●●●	●●	—	—	—	●●●
Acero	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Hierro dúctil	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II						K 4000 Cut-n-Break				



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

PRODUCTO	ELITE-CHAIN			VARI-CHAIN
	C 20	C 45	C 70	C 45
FORMA DEL SEGMENTO				
MATERIAL				
Piedra	●●●	●	—	—
Hormigón, duro	●●●	●●	—	●
Hormigón, medio	●●	●●●	●	●●●
Hormigón, blando	●●	●●●	●●	●●
Ladrillos de construcción	●	●●	●●●	●●
Bloques de construcción abrasivos	—	●	●●●	●
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain			

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Discos de diamante Husqvarna para cortadoras circulares.

Una gama de discos de las series Oro y Plata con segmentos autoafilantes, diseñada para brindarle un útil de corte libre independientemente de la dirección de rotación.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM
ELITE-RING R 10				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 20				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 45				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
VARI-RING R 20				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
VARI-RING R 45				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
VARI-RING R 70				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
PRE-CUT RING BLADE				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
VARI RING FR 3				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

Discos de diamante Husqvarna para cortadoras Cut-n-Break.

Discos de la serie Oro que cortan en pasos a través de muros de hasta 400 mm, con una inversión muy baja de herramienta de diamante.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LONGITUD DE SEGMENTO, MM	ANCHURA DE SEGMENTO, MM	ALTURA DE SEGMENTO, MM	CANTIDAD DE DISCOS
EL 10 CNB				
597 80 79-01	40	2.4	10.5	2
EL 35 CNB				
597 80 80-01	40	2.4	10.5	2
EL 70 CNB				
574 83 62-03	40	2.4	10.5	2

Cadenas y barras de diamante Husqvarna para cortadoras de cadena.

Una gama de cadenas profesionales, premium y de alta calidad para el corte de hormigón armado y otros materiales de la construcción de diferentes grados de dureza

CÓDIGO DE PRODUCTO	LONGITUD DE CADENA/ESPADA, MM	NUMERO DE SEGMENTOS	ESPEOR DE SEGMENTO,MM
ELITE-CHAIN C 20			
593 06 43-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 45			
590 76 54-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 70			
593 06 44-01	450/18"	30	5.7
VARI-CHAIN C 45			
590 76 55-01	450/18"	30	5.7

BARRA GUÍA

Barra guía Elite 18 591 15 28-60



DISCO DE RESCATE SOLDADO AL VACÍO

Disco de corte para operaciones especiales de rescate, con borde de diamante soldado al vacío, capaz de cortar a través de todos los materiales de construcción y vehículos con la más alta velocidad de corte.



Discos Husqvarna Rescue.

Una capa de diamantes soldados al vacío brinda al disco una capacidad de corte superior permitiendo el corte de la mayoría de los materiales en situaciones de emergencia.

DISCOS DE RESCATE

PRODUCTO	VARI-CUT FR3
FORMA DEL SEGMENTO	
MATERIAL	
Hormigón curado	●
Hormigón armado	●
Ladrillos	●
Tejas	●
Material abrasivo	●
Hormigón verde	●
Asfalto	●
Acero	●●●
Hierro dúctil	●●●
EQUIPO RECOMENDADO	K 970 Rescue, K 770 Rescue

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)	CARACTERÍSTICAS
VARI-CUT FR3			
574 85 39-01	300	25,4/20,0	Multifunción
574 85 40-01	350	25,4/20,0	Multifunción
574 85 41-01	400	25,4/20,0	Multifunción

MESAS DE CORTE ROBUSTAS Y FIABLES, CONSTRUIDAS PARA ENFRENTARSE A LOS DESAFIOS DIARIOS

Las cortadoras de mesa Husqvarna son eficaces, de alta portabilidad y fáciles de usar tanto para el corte de ladrillos grandes como pequeños azulejos. Para nosotros es muy importante que haya una coincidencia perfecta entre el material a cortar, la máquina y el útil de diamante. Así Ud. cortará siempre con la mejor precisión.



SÓLIDO El sólido bastidor monobloque con rieles de transporte integrados brinda gran rigidez y larga vida útil.

FIABLE El motor potente y fiable le brinda un producto con larga vida útil.

Gama de productos.

La mesas de corte Husqvarna consta de 8 modelos optimizados para diferentes aplicaciones.

MESAS DE CORTE DE MAMPOSTERÍA Las mesas de corte de mampostería Husqvarna han sido desarrolladas para el corte eficaz y exacto de todo tipo de bloques y ladrillos utilizados en la construcción. Su diseño robusto y rígido garantiza la estabilidad incluso en el corte de bloques grandes y pesados. El transporte, la instalación y el manejo son fáciles y rápidos y lo puede hacer una sola persona.

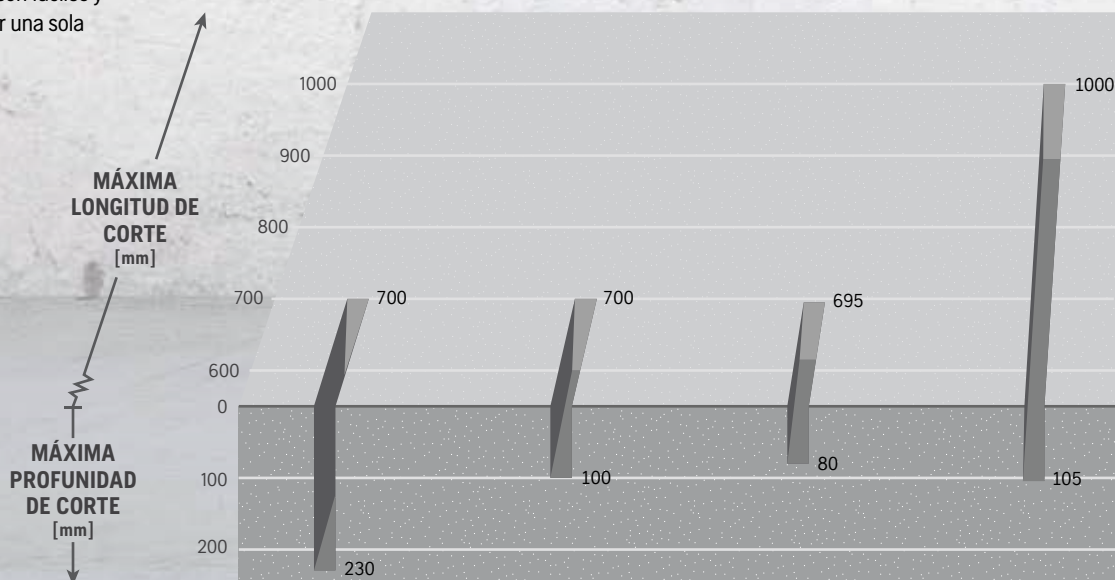


TS 400 F

TS 350 E

TS 300 E

TS 100 R





CORTES VARIOS Con la TS 60 podrá hacer cortes de inserción y encastre y angulados.

HUSQVARNA TS 60 equipada con el innovador y patentado Sistema de Contención de Agua que mantiene el agua y el barro en los canales y cesta y recicla durante el corte. Gracias a un chorro de agua que pasa por el canal del carro el barro es minimizado y el área alrededor de la sierra se mantiene limpia y sin salpicaduras.



TS 73 R

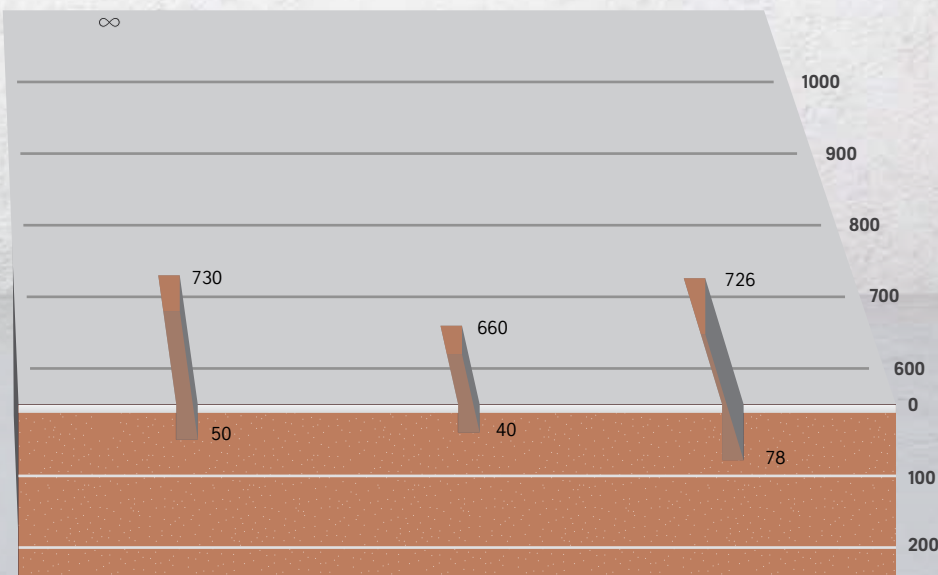


TS 66 R



TS 60

MESAS DE CORTE PARA BALDOSAS Y AZULEJOS Las mesas de corte de baldosas y azulejos Husqvarna han sido desarrolladas para el corte eficaz y exacto de todo tipo de materiales. Están equipadas con dispositivos de guía de uso fáciles de comprender para el corte de alta precisión. El transporte, la instalación y el manejo son fáciles y rápidos y lo puede hacer una sola persona.



Para más información, visite www.cmc.pt





CORTADORAS DE MAMPOSTERÍA	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Potencia, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Voltaje, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Ciclos, Hz	50	50	50	50
Eje del disco, rpm	2800	2800	2800	2800
Máx. diám. de disco, mm	400	350	300 (350)	350
Máx. profundidad de corte, mm	125/230	100	80 (100)	105
Máx. longitud de corte, mm	700	700	695	1000
Tamaño del árbol, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Dimensiones (LxAxA), mm	1120x600x600	1120x600x600	1120x600x600	1400x840x1400
Peso, kg	96.0	92.0	82.0	106.0
CARACTERÍSTICAS				
Sin interruptor de liberación de voltaje	●	●	●	●
Cabezal de penetración	●	●	●	●
Llave de eje de disco	●	●	●	●
Guía de corte recto	●	●	●	●
Bomba de agua	●	●	●	●
Bomba eléctrica de conexión instantánea	●	●	—	●
Ruedas de transporte	4	2	—	—
Guía de corte en ángulo	●	●	—	—
Brida de desconexión rápida	●	—	—	—
Patas plegables	●	●	●	—
Adaptación de disco 300 – 350 mm	●	●	●	—
Adaptación de disco 300, 350 y 400 mm	●	—	—	—
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO				
	965 14 81-01, 230 V, monofásica, disco de alta calidad	965 14 80-01, 230 V, monofásica, disco de alta calidad	965 15 46-01, 230 V, monofásica	965 15 40-02, 230 V, monofásica, disco de alta calidad
	965 14 81-07, 110 V, monofásica, disco de alta calidad	965 14 80-03, 110 V, monofásica, disco de alta calidad		



MESAS DE CORTE PARA BALDOSAS Y AZULEJOS	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Potencia, W	1000	800	1800
Voltaje, V	115/230	230	230
Ciclos, Hz	50	50	50
Máx. diám. de disco, mm	230	200	254
Máx. profundidad de corte, mm	50/100	40	78/45*
Máx. longitud de corte, mm	730	660	726
Tamaño del árbol, mm	25.4	25.4	16
Dimensiones (L×A×A), mm	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Peso, kg	47.0	41.0	36.0
CARACTERÍSTICAS			
Llave de eje de disco	●	●	●
Guía de corte en ángulo	●	●	●
Guía de corte ajustable	●	●	●
Bomba de agua	●	●	●
Cabezal de penetración	●	●	●
Mesa de extensión lateral	●	●	●
Disco GS 2 S, llanta continua	●	●	●
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V

* A los 45° corte de inglete.

**GESTIONE EL POLVO Y EL LODO
DE HORMIGÓN DE MANERA
INTELIGENTE Y EFICAZ**

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



1 Brida de conexión rápida, para instalación fácil del disco



2 Guía de corte en ángulo para TS 300 E



3 Guía de corte en ángulo para TS 73 R



4 Cable eléctrico diferencial



5 Soporte lateral



6 Ruedas para el banco



7 Kit mango (TS 400 F)

Husqvarna TS 400 F.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1	Tuerca de conexión rápida para disco	543 04 33-57
2	Guía de corte en ángulo	543 04 61-46
4	Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
7	Kit mango	540 06 62-01
	Tapón para tanque	543 04 60-51
	Bomba de agua, WT230, 400 V	587 49 22-01
	Bomba de agua, 110 V	587 49 22-04

Husqvarna TS 350 E.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1	Tuerca de conexión rápida para disco	543 85 01-75
2	Guía de corte en ángulo	543 04 61-46
4	Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Tapón para tanque	543 04 60-51
	Bomba de agua, 230/400 V	587 49 22-01
	Bomba de agua, 110 V	587 49 22-04
	Llave, tuerca del disco	543 04 59-00

Husqvarna TS 300 E.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1	Tuerca de conexión rápida para disco	543 85 01-75
2	Guía de corte en ángulo	543 04 61-46
4	Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Tapón para tanque	543 04 60-51
	Bomba de agua, 230/400 V	587 49 22-03
	Llave, tuerca del disco	543 04 34-50

Husqvarna TS 100 R.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1	Tuerca del disco	543 85 01-75
4	Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Tapón para tanque	543 04 60-51
	Bomba de agua, 230/400 V	587 49 22-03
	Llave, tuerca del disco	543 06 64-23

Husqvarna TS 73 R.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1	Tuerca de conexión rápida para disco	543 85 03-28
3	Guía de corte en ángulo	543 06 98-41
4	Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
5	Soporte lateral	544 94 53-01
	Conexión del carro de agua	543 04 60-51
	Bomba de agua, 230 V	587 49 22-02
	Bomba de agua, 115 V	587 49 22-05
	Llave, tuerca del disco	543 04 58-95

Husqvarna TS 66 R.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

1	Tuerca de conexión rápida para disco	543 85 03-28
4	Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bomba de agua	543 04 05-03

Husqvarna TS 60.

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

6	Ruedas para el banco	577 94 71-01
	Bomba de agua, 230 V	577 52 01-05
	Bomba de agua, 120 V	525 82 56-03

Consulte la lista completa ilustrada de recambios. Illustrated Part List (IPL) en nuestro sitio web.

DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTADORAS DE BALDOSAS Y AZULEJOS

Esta gama profesional ha sido desarrollada para el uso intenso, ha sido optimizada para entornos y materiales muy exigentes desde baldosas de cerámica dura hasta ladrillos y bloques altamente abrasivos de baja densidad. Estas características se originan en nuestra experiencia global en trabajos exigentes. La gama de discos comprende varios modelos de bajo ruido con núcleo especial de acero que reduce el ruido en un 60% comparado con discos normales, altamente recomendados por el bien de los operarios y del entorno.

ORO

Ver página 8 para más información.



ELITE-CUT

PRODUCTO	ELITE-CUT	
	GS 2 S	GS 50 S
FORMA DEL SEGMENTO		
MATERIAL		
Vidrio	—	—
Azulejos duros – porcelanato	●●●	—
Cerámica	●●●	●
Granito, duro	●●	●
Mármol	●●	●
Granito, blando	●●	●●
Hormigón	—	●●●
Ladrillos	—	●●●
Materiales Abrasivos	—	●●
EQUIPO ADICIONAL RECOMENDADO	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No se recomienda

Discos Husqvarna Elite-Cut para cortadoras de mesa.

Discos para cortadoras de mesas serie Oro con una amplia gama de materiales y aplicaciones.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO, MM	GEOMETRÍA DEL DISCO	FORMA DEL SEGMENTO	ALTURA DEL SEGMENTO, MM	DIÁMETRO, MM (EJE)	OTROS
GS 2 S						
579 80 34-60	180	Continuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 34-70	200	Continuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 34-80	230	Continuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 34-90	250	Continuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 79 81-10	300	Continuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
579 79 81-20	350	Continuo	Plano	10.0	25.4	Núcleo silencioso
GS 50 S						
579 80 41-10	300	Segmentado	Plano	12.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 41-20	350	Segmentado	Plano	12.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 41-30	400	Segmentado	Plano	12.0	25.4	Núcleo silencioso
579 80 41-60	500	Segmentado	Plano	12.0	25.4	—
579 80 41-70	600	Segmentado	Plano	12.0	25.4	—
579 80 41-80	900	Segmentado	Plano	12.0	60.0	—
579 80 41-90	1000	Segmentado	Plano	12.0	60.0	—

Los diámetros de los discos son nominales.

ROBOTS COMPACTOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA DEMOLICIÓN SEGURA

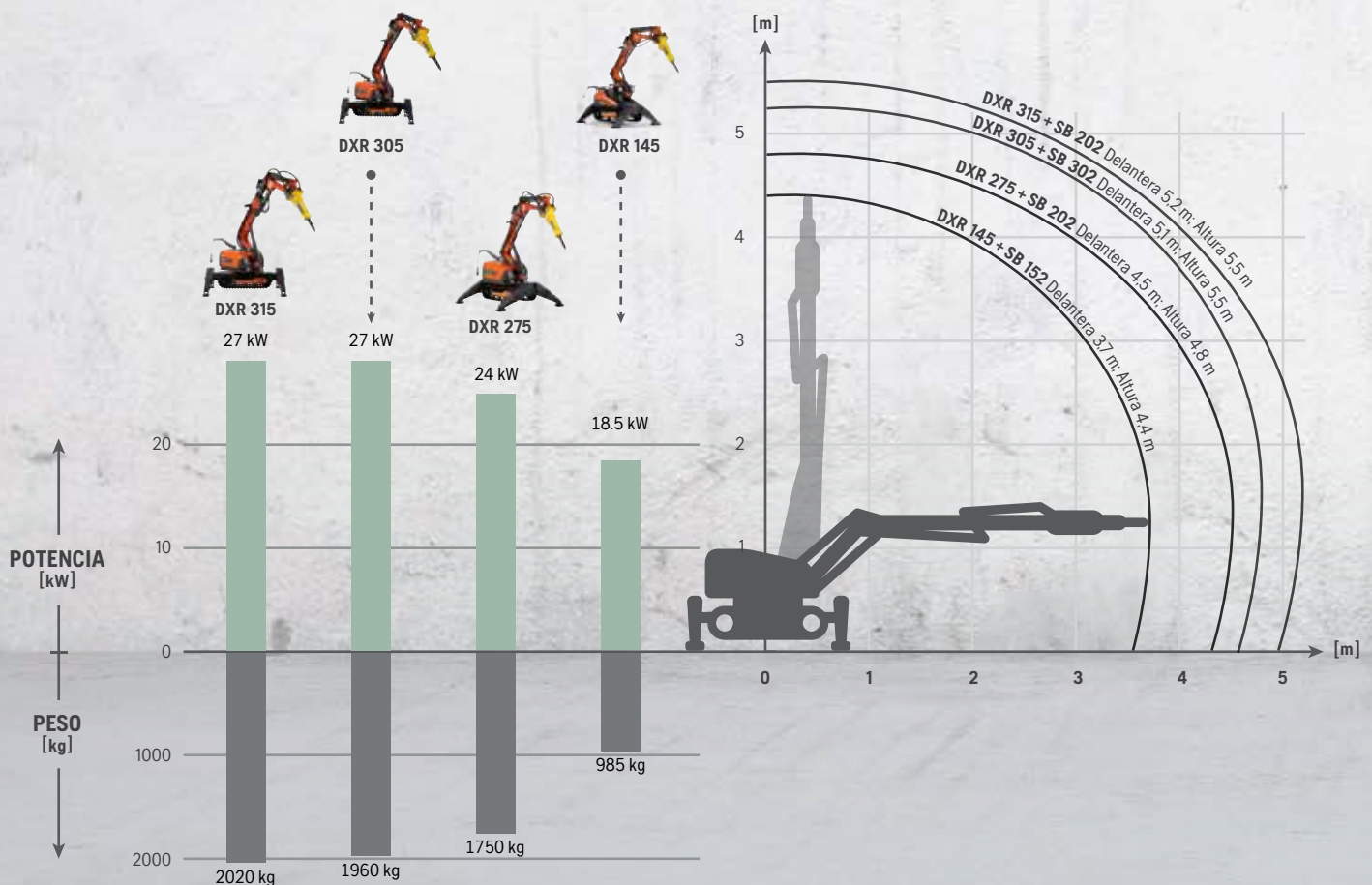
Nuestro robot de demolición con mando a distancia; de alta potencia, bajo peso y diseño funcional es la máquina de demolición más moderna. Es la elección natural para los usuarios que buscan una máquina potente y de fácil maniobra, estable y con largo alcance. Nuestras máquinas DXR tienen un moderno y práctico mando a distancia con la mejor facilidad de uso del mercado y diseño ergonómico exclusivo. Todo ello combinado con nuestra experiencia, conocimientos y presencia global le garantizan alta accesibilidad con servicio y soporte idóneos.



Para más información, visite www.cmc.pt

Visión General.

La gama de robots Husqvarna para demolición comprende cuatro modelos básicos, desde 18.5 kW DXR 145 con rotación de brazo de 360°+ hasta el 27 kW DXR 315 con brazo telescópico. Y pesan desde 985 kg hasta 2020 kg. Con los paquetes de funciones la gama DXR está disponible en 14 variantes. Para lograr máxima productividad elija la configuración óptima para su tipo de trabajo.



COMPACTA La poca anchura de la máquina le permite pasar por aberturas de puertas estándar. Su pequeño porte permite una buena visibilidad durante el trabajo, con mayor eficacia y seguridad bajando además el centro de gravedad. Los soportes tienen extensión extra para mayor estabilidad y alta carga de trabajo.



VERSÁTIL Con una amplia y expansiva gama de útiles y accesorios, las máquinas Husqvarna DXR son muy útiles y eficaces para prácticamente todos los trabajos pesados y difíciles en la construcción y reciclaje: Demolición, cincelado, trituración, cizalla, excavación, dragado... lo que sea!



INALÁMBRICO El mando a distancia de los robots Husqvarna DXR es uno de los más modernos y prácticos del mercado con un diseño ergonómico exclusivo. Con el mando se controla todo lo que la máquina hace, con sencillez y comodidad. La unidad de control está equipada con una pantalla color de 3,5" de fácil lectura e incorpora tecnología Bluetooth. El mando a distancia utiliza un enlace de radio de 2,4 GHz de largo alcance, hasta 300 m, y está equipado con una pantalla en color de 4,3 pulgadas fácil de leer y con una interfaz sencilla.



PRODUCTIVOS Estas máquinas tienen una excelente relación potencia/peso. Son muy fáciles de manejar gracias al diseño inteligente, funcional y a su innovadora y avanzada tecnología. Se mueven con agilidad hasta su posición y están listas para comenzar su trabajo sin perder tiempo en preparativos.

PAQUETES DE FUNCIONES INSTALADOS DE FÁBRICA PARA MAYOR PRODUCTIVIDAD

Ahora puede pedir que su Husqvarna DXR sea entregado con un paquete adicional de funciones para mayor precisión, rendimiento y protección. La instalación de estos paquetes en el entorno limpio y puro de la fábrica le ahorrará tiempo y dinero maximizando la calidad de la instalación. Se pueden pedir tres paquetes de funciones de fábrica: P1, P2 y P3. (Los componentes incluidos también están disponibles para la instalación después de la compra). Para más información visite www.husqvarnaconstruction.com

FUNCIÓN HIDRÁULICA (P1)

EXTRA REFRIGERACIÓN (P2)

PROTECCIÓN TÉRMICA (P3)



EXTRA REFRIGERACIÓN (P2)

Permite al DXR trabajar en forma continua a potencia máxima en entornos de temperatura elevada, brindando mayor productividad en varias aplicaciones como hornos de cemento y fábricas de acero. Disponible para DXR 315, DXR 305 y DXR 275.



FUNCIÓN HIDRÁULICA (P1)

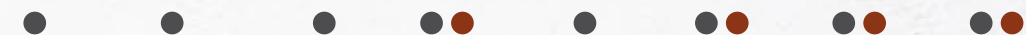
Permite al operario controlar con exactitud una función hidráulica extra, como la rotación axial de tenazas y cizallas. Incluye escudos de protección de los cilindros externos. Disponible para todos los modelos DXR

Kit hidráulico para funciones extra
 Juego de protección de cilindros (C2+C3)
 Kit de montaje de refrigeración extra

Protección de manguera
 Aceite hidráulico no inflamable

Cadenas de acero
 Soportes de acero

Juego de refrigeración extra del martillo
 Juego de protección térmica para SB202/SB302 (pedir por separado)



● = Instalación de fábrica

● = Instalación postmercado

PROTECCIÓN TÉRMICA (P3) Permite usar los robots DXR en desescarificación en plantas de fusión caliente y aplicaciones similares. Protege partes vitales de daños causados por radiación y conducción térmica. Disponible para DXR 315, DXR 305 Y DXR 275.

Protección de manguera y aceite hidráulico no inflamable

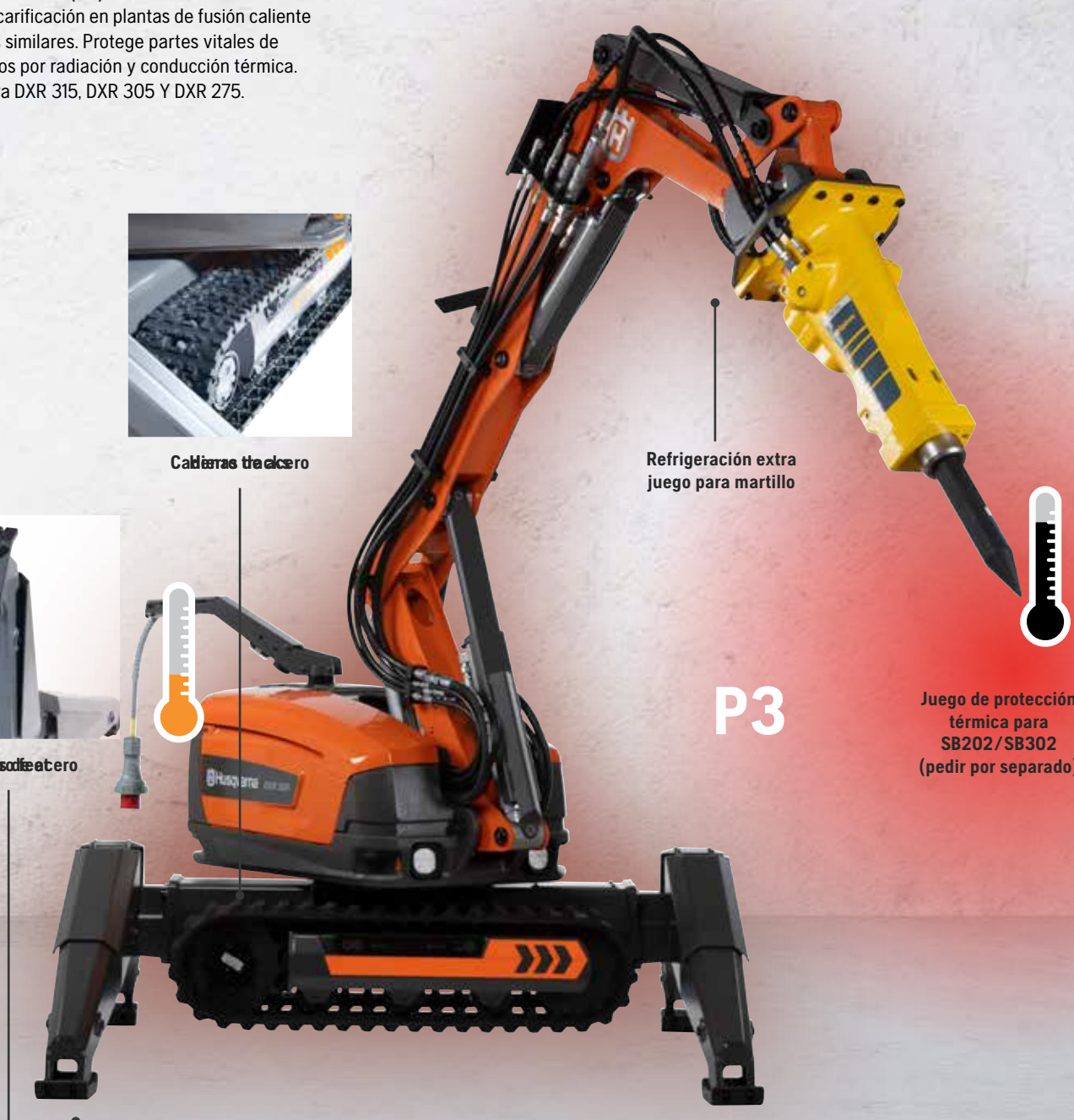


Cadenas de acero

Refrigeración extra juego para martillo



Soportes de acero



P3

Juego de protección térmica para SB202/SB302 (pedir por separado)



ROBOTS DE DEMOLICIÓN	DXR 315	DXR 305
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Potencia, kW	27	27
Peso, kg	2020	1960
Alcance hacia arriba/adelante, m *	5.5/5.2	5.2/4.9
Pala topadora/estabilizadores	Estabilizadores	Estabilizadores
Telescópico/no telescópico	Telescópico	No telescópico
Caudal 50/60 Hz, l/min	85	85
Presión del sistema, máx nominal, Bar	200	200
Presión del sistema, máx aumento, Bar	250	250
Caudal variable para herramientas y el sistema, l/min	0-85	0-85
Tipo de bomba	Bomba de pistón axial sensible a la variación de carga	Bomba de pistón axial sensible a la variación de carga
Anchura, cuerpo de la máquina, mm	780	780
Longitud, cuerpo de la máquina, mm	2057 (incl. soportes)	2057 (incl. soportes)
Altura, cuerpo de la máquina, mm	1035	1035
Control remoto	Portátil	Portátil
Comunicación	Radio-link 2.4 GHz	Radio-link 2.4 GHz
Alcance, radio	Hasta 300 m	Hasta 300 m
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	970 51 76-01	970 51 75-01
	970 51 76-03, incl. paquete de características hidráulicas (P1)	970 51 75-03, incl. paquete de características hidráulicas (P1)
	970 51 76-06, incl. paquete de enfriamiento (P2)	970 51 75-06, incl. paquete de enfriamiento (P2)
	970 51 76-08, incl. paquete de protección contra el calor (P3)	970 51 75-08, incl. paquete de protección contra el calor (P3)

*Alcance medido en máquina con martillo SB 302 (DXR 305), SB 202 (DXR 315, DXR 275), SB 152 (DXR 145), desde el centro de rotación hasta la punta del martillo, con el brazo de la máquina en máxima extensión.



DXR 275



DXR 145

24	18.5
1750	985
4.8/4.5	4.4/3.7
Estabilizadores	Estabilizadores
No telescópico	No telescópico
75	52
200	200
250	250
0-75	0-52
Bomba de pistón axial sensible a la variación de carga	Bomba de pistón axial sensible a la variación de carga
780	771
2057 (incl. soportes)	1614 (incl. soportes)
1035	854
Portátil	Portátil
Radio-link 2.4 GHz	Radio-link 2.4 GHz
Hasta 300 m	Hasta 300 m
970 51 74-01	970 50 97-01
970 51 74-03, incl. paquete de características hidráulicas (P1)	970 50 97-03, incl. paquete de características hidráulicas (P1)
970 51 74-06, incl. paquete de enfriamiento (P2)	
970 51 74-08, incl. paquete de protección contra el calor (P3)	

**GESTIONE EL POLVO Y EL LODO
DE HORMIGÓN DE MANERA
INTELIGENTE Y EFICAZ**

CONSULTE LA GUÍA DE SISTEMAS EN LA PÁGINA 96



CIZALLA DE HORMIGÓN	DCR 300	DCR 100	COMMENT
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Peso, kg	274	192	
Máx. apertura de mandíbula, mm	430	425*/325**	
Fuerza de trituración, kN/t	440/45	335/34 317/32	Potencia máxima de las puntas (en posición abierta máxima, trituración inicial)
Profundidad de trabajo, mm	200	193**	Mayor profundidad con máxima eficacia de funcionamiento
Tamaño de varillas, mm/pulgadas	30	28	
RECOMENDADA PARA			
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140	
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	966 78 64-01, incl. mangueras y placa adaptadora	966 78 63-01, incl. mangueras y placa adaptadora	

*Puntas en pos. ext. **Puntas en pos. int.



Util triturador para el DCR 300



Util triturador para el DCR 100



Kit de reducción de polvo, cizalla de hormigón

CIZALLA DE ACERO	DSS 200
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Peso, kg	185
Máx apertura de mandíbula, mm	200
Fuerza de trituración, kN/t	841/85.7
Profundidad de trabajo, mm	135
MAX DIMENSIONES DE CORTE	
┌ Vigas/perfiles, mm/pulgada	IPE 120 (120 × 64/4.7 × 2.5)
■ Hierro cuadrado, mm/pulgada	30 × 30/1.18 × 1.18
○ Tubo, mm/inch	75 × 5.0/2.95 × 0.20
□ Tubo cuadrado, mm/pulgada	60 × 60 × 5.0/2.4 × 2.4 × 0.2
└ Viga en U, mm/inch	UPE 100 (55 × 100/2.2 × 3.9)
RECOMENDADA PARA	
	DXR 315/310/305/300/275/270/145/140
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
	967 27 80-01, incl. mangueras y placa adaptadora

ACCESORIOS DCR 300	
Util triturador	579 02 65-01
Kit de reducción de polvo, cizalla de hormigón	596 52 82-01
REPUESTOS DCR 300	
Punta trituradora	579 01 85-01
Cuchillas de corte de varilla	579 00 93-01
Filtro para manguera	588 02 97-01
ACCESORIOS DCR 100	
Util triturador	579 02 66-01
Kit de reducción de polvo, cizalla de hormigón	596 52 82-01
REPUESTOS DCR 100	
Cuchillas de corte de varilla	579 02 42-01
REPUESTOS DSS 200	
Hoja de corte, recta	587 01 94-01
Hoja de corte, curva	587 01 95-01



CAZOS	DXR 315/310/305/300/275/270			DXR 145/140		
	ANCHO	ESTÁNDAR	ESTRECHO	ANCHO	ESTÁNDAR	ESTRECHO
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Peso, kg	90	70	50	60	58	50
Anchura, mm	770	520	300	770	520	300
Volúmen, l	105	85	40	60	55	40
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO						
	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



PINZA DE ESCOMBRO	MG 200	MG 100
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Peso, kg	175	90
Máx. apertura de mandíbula, mm	750	600
Fuerza, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Anchura, mm	450	300
RECOMENDADA PARA		
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO		
	586 74 30-01, incl. mangueras y placa adaptadora	586 74 29-01, incl. mangueras y placa adaptadora



MARTILLOS DEMOLEDORES	SB 302	SB 202	SB 152
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Peso, kg	300	200	140
RECOMENDADA PARA			
	DXR 305/300	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO			
	586 50 13-01, incl. mangueras y placa adaptadora 587 05 02-01, protección contra el calor, incl. mangueras y placa adaptadora	522 48 24-01, incl. mangueras y placa adaptadora 580 89 68-01, protección contra el calor, incl. mangueras y placa adaptadora	576 18 91-01, incl. mangueras y placa adaptadora



ACCESORIOS SB 302	
Kit de protección de temperatura, martillo	586 70 28-02
Kit de reducción de polvo, martillo	583 80 72-02
REPUESTOS SB 302	
Cincel (cruz), 76 cm	595 08 25-01
Cincel (ancho), 77 cm	586 50 12-01
Puntero de punta cónica, 76 cm	595 08 23-01
Puntero de punta cónica, largo, 100 cm	586 50 10-02
Puntero de punta cónica, largo, 250 cm	522 86 95-07
Bujarda	599 39 09-01
ACCESORIOS SB 202	
Kit de protección de temperatura, martillo	586 70 26-02
Kit de reducción de polvo, martillo	583 80 72-02
REPUESTOS SB 202	
Cincel (cruz), 63 cm	595 08 24-01
Cincel (ancho), 65 cm	522 86 95-03
Puntero de punta cónica, 63 cm	595 08 22-01
Puntero de punta cónica perfil X, largo, 90 cm	595 08 22-02
Puntero de punta cónica, largo, 250 cm	522 86 95-06
Bujarda	590 15 25-02
ACCESORIOS SB 152	
Kit de reducción de polvo, martillo	583 80 72-01
Kit de protección contra el calor, martillo	536 32 15-01
REPUESTOS SB 152	
Cincel (cruz), 51 cm	576 63 35-02
Cincel (ancho), 48 cm	576 63 35-03
Puntero de punta cónica, 54 cm	595 08 21-01
Puntero de punta cónica, largo 75 cm	536 84 14-01
Puntero de punta cónica, largo, 250 cm	522 86 95-05
Bujarda	590 15 25-01



FRESADORA	ER 50
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Peso de servicio, kg	200
Anchura total del cabezal de corte, mm	500
Diámetro del tambor de corte, mm	240
Cantidad de púas, unidades	56
Máxima fuerza de corte@350bar, kN	12,6
Máximo par de torsión@350bar, kNm	1,4
Máxima dureza de roca, MPA	25
RECOMENDADO PARA	
	DXR 315/310/305/300/275/270 / 145/140
INFORMACIÓN DE ARTÍCULO	
	583 80 70-01, incl. mangueras y placa adaptadora
ACCESORIOS ER 50	
Kit de reducción de polvo, fresadora	596 52 83-01
Kit de cubierta de aspiración	538 87 33-01
REPUESTOS ER 50	
Pica, ER 12 (std.) (Hormigón Roca blanda a semidura)	599 51 81-01
Pica, ER 19 (Asfalto Roca abrasiva blanda a semidura)	589 95 12-01
Herramienta de montaje, Pica ER 12	599 52 32-01
Herramienta de desmontaje, Pica ER 12	599 52 33-01

Husqvarna DXR 315/ DXR 305/ DXR 275.

ACCESORIOS DXR 315

1	Kit hidráulico para funciones extra*	536 11 24-04
2	Kit de protección de cilindros (C2+C3)	586 70 13-01
3	Kit refrigerador	586 70 25-01
4	Kit de protección térmica**	582 71 54-01
5	Oruga de acero, 1 unidad	579 21 73-01
6	Kit de reducción de polvo, máquina	536 11 20-04
7	Kit de drenaje de útil	583 80 73-04
8	Cinturón, control remoto	536 10 96-01
	Arnés	529 52 47-01

ACCESORIOS DXR 305

1	Kit hidráulico para funciones extra*	536 11 24-03
2	Kit de protección de cilindros (C2+C3)	586 70 21-01
3	Kit refrigerador	586 70 25-01
4	Kit de protección térmica**	582 71 55-01
5	Oruga de acero, 1 unidad	579 21 73-01
6	Kit de reducción de polvo, máquina	536 11 20-03
7	Kit de drenaje de útil	583 80 73-04
8	Cinturón, control remoto	536 10 96-01
	Arnés	529 52 47-01

ACCESORIOS DXR 275

1	Kit hidráulico para funciones extra*	536 11 24-02
2	Kit de protección de cilindros (C2+C3)	586 70 21-01
3	Kit refrigerador	586 70 27-01
4	Kit de protección térmica**	582 71 57-01
5	Oruga de acero, 1 unidad	579 21 73-01
6	Kit de reducción de polvo, máquina	536 11 20-02
7	Kit de drenaje de útil	583 80 73-02
8	Cinturón, control remoto	536 10 96-01
	Arnés	529 52 47-01

REPUESTOS

Batería	599 80 73-01
Cargador de baterías	599 80 74-01
Adaptador AC/DC, cargador de baterías	599 80 75-01
Caja de almacenamiento, mando a distancia	531 12 95-01
Grasa para martillos	521 91 77-01
Cable, control remoto	589 86 04-01
Grasa múltiple avanzada	588 81 48-01
Filtro de Aire	505 29 06-01
Filtro de aceite	510 14 45-01
Grasa de conexión rápida, hembra	510 26 78-01
Grasa de conexión rápida, macho	510 26 79-01
Útil de conexión rápida, hembra	510 26 81-01
Útil de conexión rápida, macho	510 26 80-01
Pie de goma	587 18 63-03
Orugas de goma	505 26 87-01
Enchufe 63 A (hembra)	531 11 71-32
Enchufe 63 A (macho)	510 27 77-01
Pie de acero	587 18 63-01

Husqvarna DXR 145.

ACCESORIOS

1	Kit hidráulico para funciones extra*	536 11 24-01
2	Kit de protección de cilindros (C2+C3)	586 70 20-01
5	Oruga de acero, 1 unidad	536 32 16-01
6	Kit de reducción de polvo, máquina	536 11 20-01
7	Kit de drenaje de útil	583 80 73-01
8	Waist belt, remote control	536 10 96-01
9	Contrapeso	579 39 44-01
	Plato adaptador DSS 200	586 41 67-01
	Plato adaptador ER 50	588 61 14-01
	Arnés para mando a distancia	529 52 47-01
	Paquete de refrigeración para kit de accesorios	536 63 38-01
	Paquete de protección contra el calor para kit de accesorios	536 32 14-01

REPUESTOS

Batería	599 80 73-01
Cargador de baterías	599 80 74-01
Adaptador AC/DC, cargador de baterías	599 80 75-01
Caja de almacenamiento, mando a distancia	531 12 95-01
Grasa para martillos	521 91 77-01
Cable, control remoto	589 86 04-01
Grasa múltiple avanzada	588 81 48-01
Filtro de Aire	505 29 06-01
Filtro de aceite	574 71 39-01
Grasa de conexión rápida, hembra	510 26 78-01
Grasa de conexión rápida, macho	510 26 79-01
Útil de conexión rápida, hembra	510 26 81-01
Útil de conexión rápida, macho	510 26 80-01
Rubber foot	587 18 63-03
Orugas de goma	579 32 84-01
Socket 32 A (female)	531 11 71-31
Enchufe 32 A (macho)	510 27 77-02
Kit pie de acero	587 18 63-01

*El kit hidráulico para funciones extra es necesario para poder utilizar el MG 200, MG 100 y DSS 200.

**El aceite no se incluye.





5 Cadenas de acero



7 Kit de drenaje



6 Reducción de polvo, máquina
(Kit de reducción de polvo, máquina)



8 Cinturón para control remoto



9 Contrapeso





PERFECCIONA TUS CONOCIMIENTOS CON HUSQVARNA ACADEMY

Husqvarna Academy está concebida para los profesionales de la construcción que quieren alcanzar los niveles más altos de rendimiento con nuestros productos. Participa en un curso y amplía tus conocimientos con una formación práctica e inspiradora sobre productos, aplicaciones, herramientas, mantenimiento y seguridad.

Como fabricante, somos expertos en el uso de nuestras máquinas para la preparación de superficies, soluciones de suelos, perforación con corona o demolición con DXR. Tanto si estás cortando, perforando, serrando, triturando o preparando suelos, nuestros experimentados y atentos instructores pueden ayudarte a mejorar tu destreza y conocimientos para que puedas alcanzar tus objetivos profesionales.

Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información sobre los cursos de formación que se imparten en tu región.





Husqvarna®

ACADEMY



**PIENSA Y TRABAJA CON UNA
PERSPECTIVA DIFERENTE**





Husqvarna Construction Products es líder mundial en equipos y herramientas diamantadas para la industria de la construcción y la piedra. Proporcionamos a los usuarios profesionales de todo el mundo equipos eficientes y fiables, para que puedan estar orgullosos de un trabajo bien hecho. Los profesionales orgullosos son nuestra mejor recompensa.



cunha  mendes cunha, lda
Equipamentos Industriais

SIGA-NOS EM:



www.facebook.com/CunhaMendesCunhaLda



www.youtube.com/c/CUNHAMENDESCUNHALDA

www.cmc.pt

Zona Industrial do Socorro, Lote 28A
4820-011 São Gens - Fafe - Portugal