

# Forjas 2000

CATÁLOGO



LÍNEA ACERO INOXIDABLE



Central y oficinas



Ponemos a su disposición nuestra nueva gama de productos enfocada a las líneas más innovadoras y actuales en sistemas de decoración de barandillas, sistemas de acristalamientos, tiradores, accesorios y pasamanos.

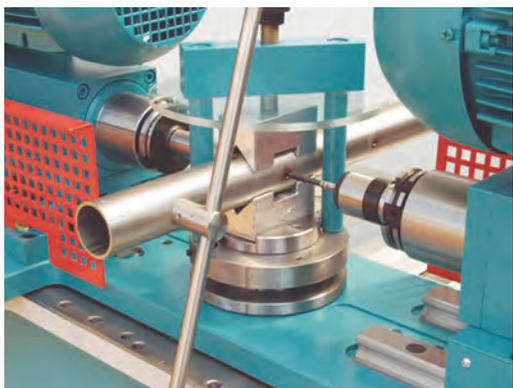
Ofrecemos soluciones prácticas a sus proyectos con líneas sencillas, de alta calidad y fáciles de instalar. Productos cuidadosamente estudiados y seleccionados para satisfacer las actuales tendencias arquitectónicas del mercado.



UNA EXPERIENCIA DE VALOR  
PARA TUS ESPACIOS

## **Forjas 2000**

Les presentamos nuestro nuevo catálogo  
de artículos Acero Inoxidable 2020.



*En Forjas 2000 contamos con instalaciones  
dotadas de las últimas tecnologías con el fin  
de poder ofrecerles la máxima calidad en el  
mínimo tiempo.*







## Índice

TIRADORES	4
VALONAS, TAPAS Y BRIDAS	8
SOPORTES DE PASAMANOS Y PASAMANOS	13
PINZAS PARA VIDRIO	20
PASADORES	31
TAPONES Y BOLAS	32
PILARES	34
CONECTORES PARA TUBO	54
TENSORES PARA CABLE	60
PERFILES DE ALUMINIO	62
PERFILES PARA BALCÓN	69
TECHO DE CRISTAL	73
PUERTAS	76
CURVAS PARA TUBOS	78
TUBOS Y VARILLAS	79
ACCESORIOS	80



Forjas 2000



# Tiradores

Presentamos tres modelos de tiradores: circular, cuadrado y la edición especial de acero inoxidable combinado con madera.

Todos ellos están recomendados tanto para uso interior como exterior, ofreciéndoles la posibilidad de elegir la medida en función de su gusto y necesidad.

## TIRADOR REDONDO



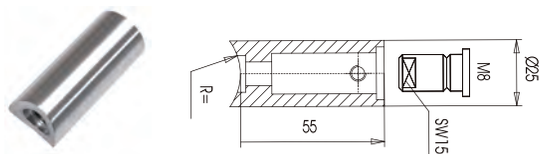
### MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ACABADO	CALIDAD	L	A	X
F400-01	33,7 x 2	Pulido	AISI 316	300	55	200
F400-02	33,7 x 2	Pulido	AISI 316	400	55	300
F400-03	33,7 x 2	Pulido	AISI 316	600	55	500
F400-04	33,7 x 2	Pulido	AISI 316	800	55	700
F400-05	33,7 x 2	Pulido	AISI 316	1000	55	900
F400-06	33,7 x 2	Satinado	AISI 316	300	55	200
F400-07	33,7 x 2	Satinado	AISI 316	400	55	300
F400-08	33,7 x 2	Satinado	AISI 316	600	55	500
F400-09	33,7 x 2	Satinado	AISI 316	800	55	700
F400-10	33,7 x 2	Satinado	AISI 316	1000	55	900
F400-11	43 x 1,5	Pulido	AISI 316	800	55	700
F400-12	43 x 1,5	Pulido	AISI 316	1000	55	900
F400-13	43 x 1,5	Pulido	AISI 316	1200	55	1100
F400-14	43 x 1,5	Satinado	AISI 316	800	55	700
F400-15	43 x 1,5	Satinado	AISI 316	1000	55	900
F400-16	43 x 1,5	Satinado	AISI 316	1200	55	1100

## FIJACIÓN TIRADOR RECTO

**CÓDIGO F500-49** para tubo de  $\varnothing$  43 mm y  $\varnothing$  42 mm

**CÓDIGO F500-49/A** para tubo de  $\varnothing$  33,7 mm



Producto fabricado en España



## TIRADOR DESPLAZADO



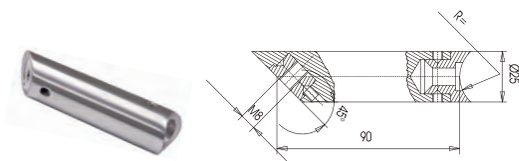
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ACABADO	CALIDAD	L	A	X	GRADOS
F400-17	33,7 X 2	Pulido	AISI 316	300	55	200	45
F400-18	33,7 X 2	Pulido	AISI 316	400	55	300	45
F400-19	33,7 X 2	Pulido	AISI 316	600	55	500	45
F400-20	33,7 X 2	Pulido	AISI 316	800	55	700	45
F400-21	33,7 X 2	Pulido	AISI 316	1000	55	900	45
F400-22	33,7 X 2	Satinado	AISI 316	300	55	200	45
F400-23	33,7 X 2	Satinado	AISI 316	400	55	300	45
F400-24	33,7 X 2	Satinado	AISI 316	600	55	500	45
F400-25	33,7 X 2	Satinado	AISI 316	800	55	700	45
F400-26	33,7 X 2	Satinado	AISI 316	1000	55	900	45
F400-27	43 X 1,5	Pulido	AISI 316	800	55	700	45
F400-28	43 X 1,5	Pulido	AISI 316	1000	55	900	45
F400-29	43 X 1,5	Pulido	AISI 316	1200	55	1100	45
F400-30	43 X 1,5	Satinado	AISI 316	800	55	700	45
F400-31	43 X 1,5	Satinado	AISI 316	1000	55	900	45
F400-32	43 X 1,5	Satinado	AISI 316	1200	55	1100	45

### FIJACIÓN TIRADOR DESPLAZADO

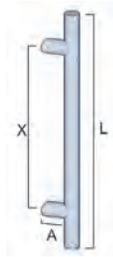
**CÓDIGO F500-50** para tubo de Ø 42 mm y Ø 43 mm

**CÓDIGO F500-50/A** para tubo de Ø 33,7 mm



Producto fabricado en España

## TIRADOR CUADRADO

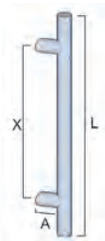


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ACABADO	CALIDAD	L	A	X
F400-43	30 X 30	Pulido	AISI 316	800	55	700
F400-44	30 X 30	Pulido	AISI 316	1000	55	900
F400-45	30 X 30	Pulido	AISI 316	1200	55	1100
F400-46	30 X 30	Satinado	AISI 316	800	55	700
F400-47	30 X 30	Satinado	AISI 316	1000	55	900
F400-48	30 X 30	Satinado	AISI 316	1200	55	1100

*Producto fabricado en España*

## TIRADOR CON MADERA



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ACABADO	CALIDAD	L	A	X
F400-49	42,4	Haya	-	600	55	500
F400-50	42,4	Haya	-	800	55	700
F400-51	42,4	Haya	-	1000	55	900
F400-52	42,4	Haya	-	1200	55	1100
F400-53	42,4	Haya	-	1500	55	1400

*Producto fabricado en España*



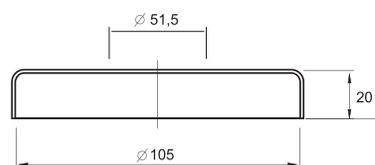
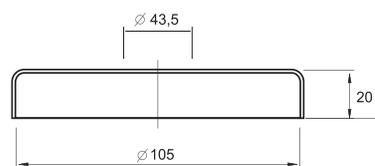


## Valonas, tapas y bridas

*Piezas que mejoran el aspecto de su acabado.*

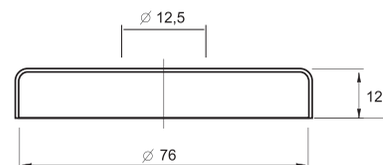


## TAPAS



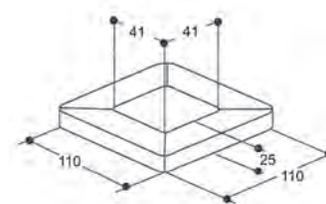
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-01/E	105	20	43,5	Satinado	AISI-316
F500-01/G	105	20	43,5	Pulido	AISI-316
F500-01/H	105	20	51	Satinado	AISI-316
F500-01/I	105	20	51	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-02/D	76	12	12,5	Satinado	AISI-316
F500-02/E	76	12	12,5	Pulido	AISI-316



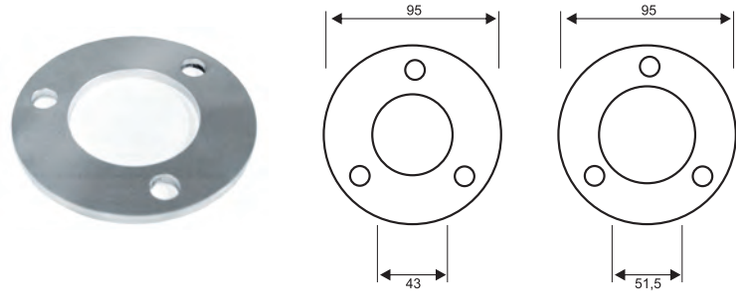
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	PUNZÓN	ACABADO	CALIDAD
F500-02/M	110 x 110	25	41	Pulido	AISI-316
F500-02/N	110 x 110	25	41	Satinado	AISI-316

Productos fabricados en España

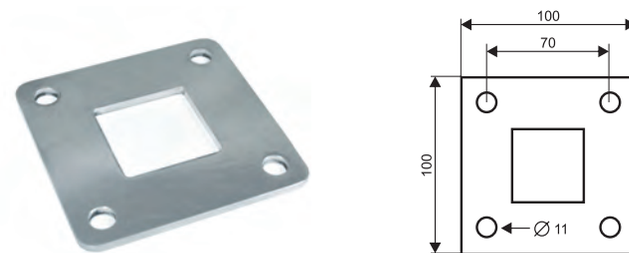


## BRIDAS



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	PUNZÓN	ACABADO	CALIDAD
F500-01/L	95	4	43	BA	AISI-316
F500-01/M	95	4	51	BA	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	PUNZÓN	ACABADO	CALIDAD
F500-01/N	100 x 100	4	41	BA	AISI-316

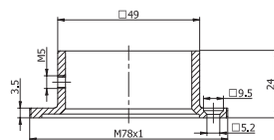
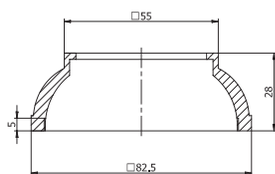


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-01/J	95	100	43	2B	AISI-316

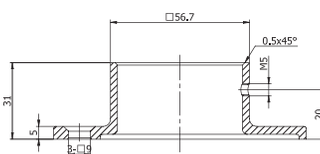
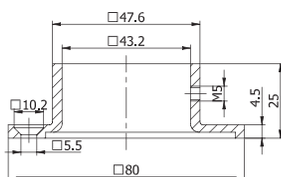
Productos fabricados en España

## BRIDAS



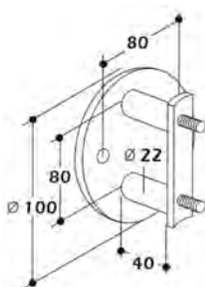
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	PUNZÓN	ACABADO	CALIDAD
F500-02/F	82	28	43,5	Satinado	AISI-316
F500-02/G	82	28	43,5	Pulido	AISI-316
F500-02/H	85	30	51	Satinado	AISI-316
F500-02/I	85	30	51	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	PUNZÓN	ACABADO	CALIDAD
F500-02/J	80	25	43,5	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

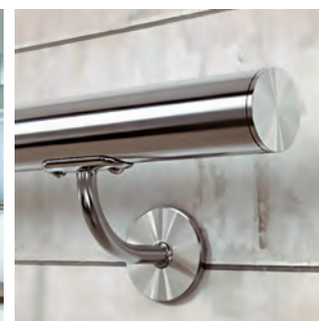
CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-02/K	100	0	43	Pulido	AISI-316
F500-02/L	100	0	51	Satinado	AISI-316

Productos fabricados en España

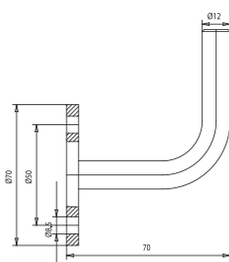
# Pasamanos y sus soportes

Es un elemento indispensable en cualquier escalera, tanto de interior como de exterior.

Presentamos una selección muy completa, con diferentes modelos de pasamanos adaptados a cualquier necesidad, con gran variedad de acabados y medidas para combinar a la perfección con la decoración de su hogar.

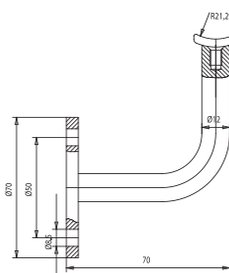


## SOPORTES



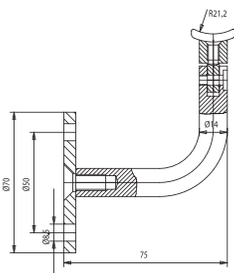
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	VARILLA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-19/B	70	12	43	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	VARILLA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-19/C	70	12	43	Satinado	AISI-316

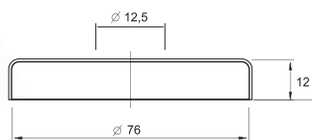


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	VARILLA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-19/D	70	12	43	Satinado	AISI-304



VALONA CÓDIGO F500-02/E



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	VARILLA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-19/F	70	12	43	Pulido	AISI-316

## SOPORTE CON VALONA



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	VARILLA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-19/G	70	12	43	Pulido	AISI-316





## PASAMANOS

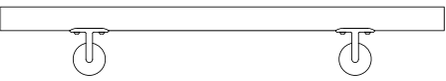
ACERO INOXIDABLE

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	LONGITUD	SOPORTES	DIÁMETRO	ACABADO	CALIDAD
F500-19/k	1000	2	43	Satinado	AISI-304
F500-19/L	1000	2	43	Pulido	AISI-316
F500-19/M	1200	2	43	Satinado	AISI-304
F500-19/N	1200	2	43	Pulido	AISI-316
F500-19/Q	1500	2	43	Satinado	AISI-304
F500-19/R	1500	2	43	Pulido	AISI-316
F500-19/S	2000	2	43	Satinado	AISI-304
F500-19/T	2000	2	43	Pulido	AISI-316
F500-19/V	2500	3	43	Satinado	AISI-304
F500-19/W	2500	3	43	Pulido	AISI-316
F500-19/X	3000	3	43	Satinado	AISI-304
F500-19/Y	3000	3	43	Pulido	AISI-316



Dos soportes



Tres soportes



Productos fabricados en España. Se puede fabricar en cualquier medida.



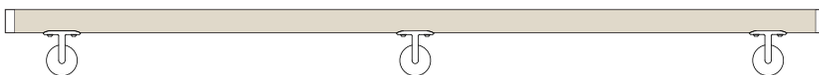
## ACERO INOXIDABLE Y MADERA



Dos soportes



Tres soportes



### MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	LONGITUD	SOPORTES	DIÁMETRO	ACABADO
F500-20/C	1000	2	42,4	HAYA
F500-20/D	1200	2	42,4	HAYA
F500-20/E	1500	2	42,4	HAYA
F500-20/F	2000	2	42,4	HAYA
F500-20/G	2500	3	42,4	HAYA
F500-20/H	3000	3	42,4	HAYA

Productos fabricados en España. Se puede fabricar en cualquier medida.

**CONECTORES**



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-21/B	43 x 1,5	80	Satinado	AISI-316
F500-21/C	43 x 1,5	80	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	GRADOS	ACABADO	CALIDAD
F500-21/D	43 x 1,5	80	90	Satinado	AISI-316
F500-21/E	43 x 1,5	80	90	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-22/C	40 x 40 x 2	80	Satinado	AISI-316
F500-22/D	40 x 40 x 2	80	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	LONGITUD	GRADOS	ACABADO	CALIDAD
F500-22/E	40 x 40 x 2	80	90	Satinado	AISI-316
F500-22/F	40 x 40 x 2	80	90	Pulido	AISI-316

## CONECTORES ARTICULADOS



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-21/G	43 x 1,5	80	Satinado	AISI-316
F500-21/H	43 x 1,5	80	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	GRADOS	ACABADO	CALIDAD
F500-21/I	43 x 1,5	80	90	Satinado	AISI-316
F500-21/J	43 x 1,5	80	90	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-22/G	40 x 40 x 2	80	Satinado	AISI-316
F500-22/H	40 x 40 x 2	80	Pulido	AISI-316

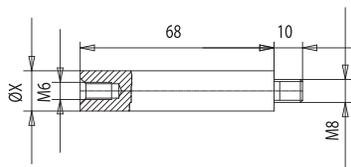


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	LONGITUD	GRADOS	ACABADO	CALIDAD
F500-22/I	40 x 40 x 2	80	90	Satinado	AISI-316
F500-22/J	40 x 40 x 2	80	90	Pulido	AISI-316

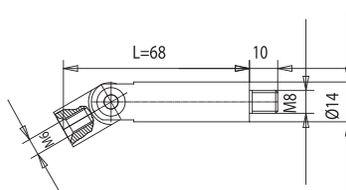
Productos fabricados en España

VARILLAS Y CHAPAS



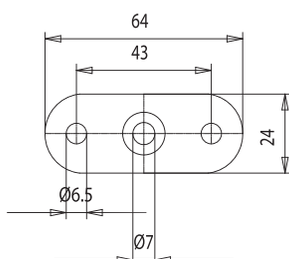
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-23	14	70	Satinado	AISI-304
F500-23/B	14	70	Pulido	AISI-316



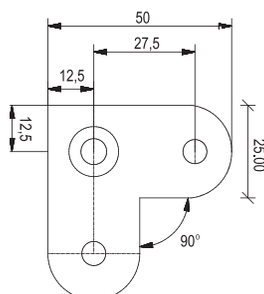
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-24	14	68	Satinado	AISI-304
F500-24/B	14	68	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-25	64 x 24	43	Satinado	AISI-304
F500-25/A	64 x 24	43	Pulido	AISI-316



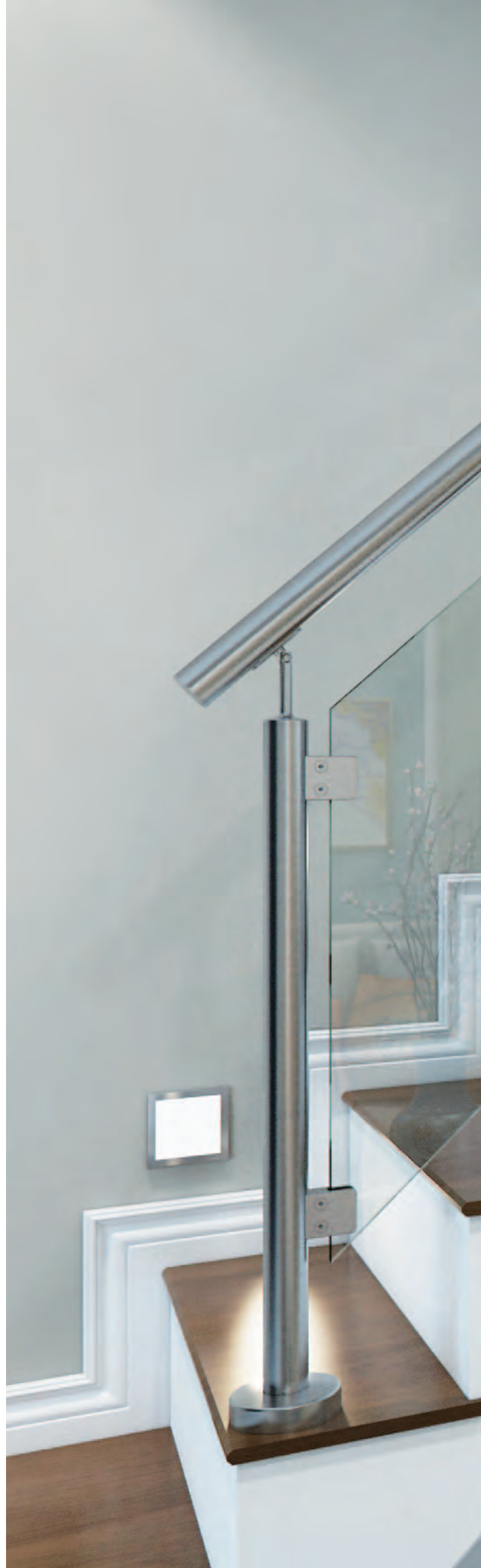
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDA	TUBO	ACABADO	CALIDAD
F500-25/B	50 x 50	43	Satinado	AISI-304
F500-25/BP	50 x 50	43	Pulido	AISI-316

## Pinzas para vidrio

*El vidrio es la mejor opción para aprovechar la luz y es ajustable a cualquier ángulo.*

*Su combinación con el acero inoxidable es ideal en cualquier estancia, tanto en lugares cerrados como en espacios al aire libre.*

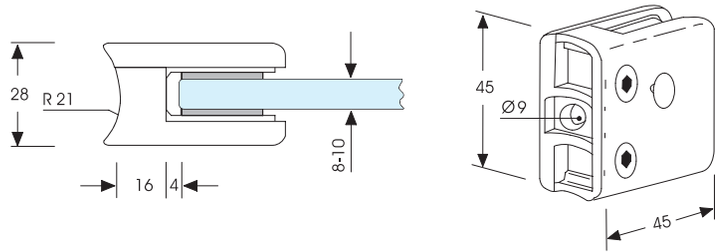




## PINZAS



Pinza para tubo redondo

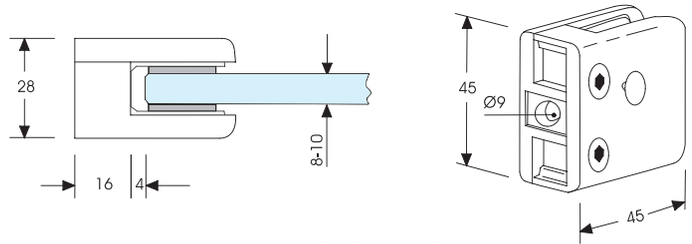


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-26/C1	42	45x45x28	Pulido	AISI-316	8/10 mm
F500-26/S1	42	45x45x28	Satinado	AISI-316	8/10 mm



Pinza para tubo cuadrado o pared

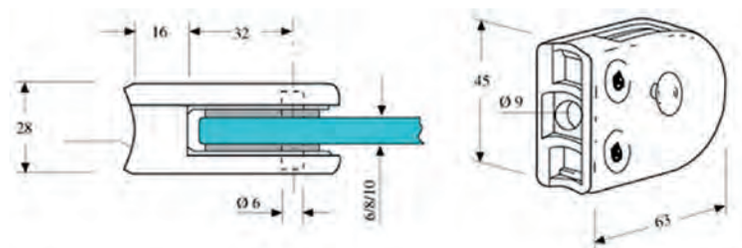


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-27/C1	PLANO	45x45x28	Pulido	AISI-316	8/10 mm
F500-27/S1	PLANO	45x45x28	Satinado	AISI-316	8/10 mm



Pinza para tubo redondo

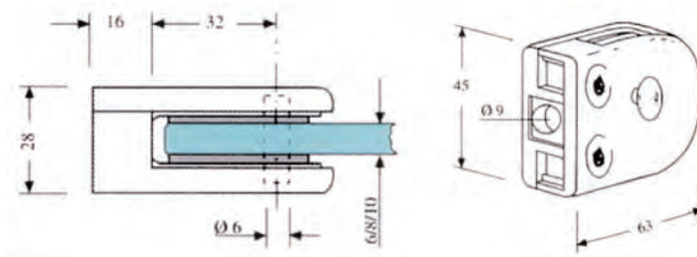


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-26	42	45x62x28	Satinado	AISI-316	10/12 mm
F500-26/P2	42	45x62x28	Pulido	AISI-316	10/12 mm



Pinza para tubo cuadrado o pared

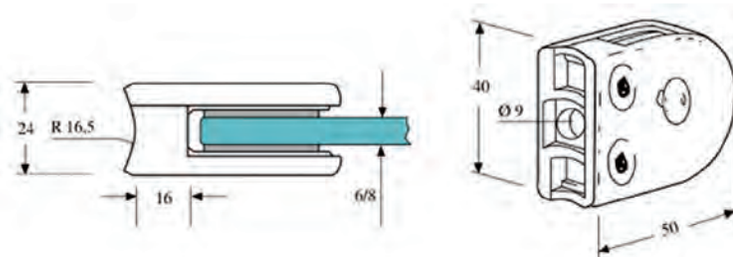


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-27	PLANO	45x63x28	Satinado	AISI-316	10/12 mm
F500-27/P2	PLANO	45x63x28	Pulido	AISI-316	10/12 mm



Pinza para tubo redondo

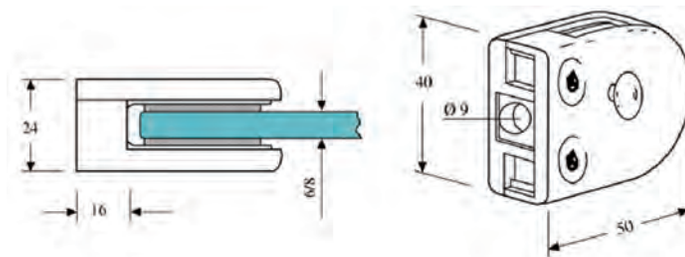


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-26/E1	42	50x40x28	Satinado	AISI-316	8/10 mm
F500-26/P1	42	50x40x28	Pulido	AISI-316	8/10 mm

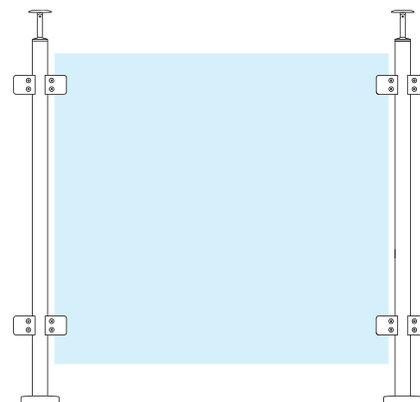
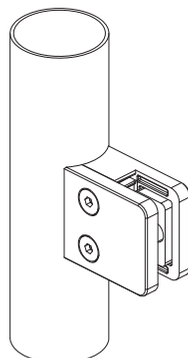
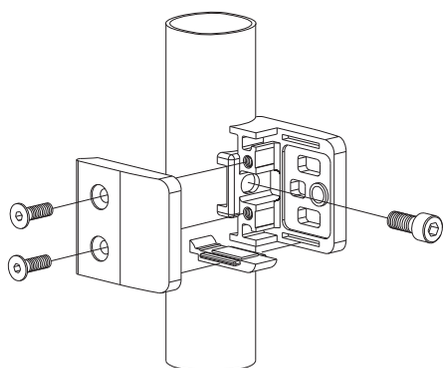


Pinza para tubo cuadrado o pared



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-27/E1	PLANO	50x40x28	Satinado	AISI-316	8/10 mm
F500-27/P1	PLANO	50x40x28	Pulido	AISI-316	8/10 mm



## CALIDAD

---

El acero inoxidable de estos productos es conocido como Duplex 2205 y está compuesto por un 22% de cromo, un 3% de molibdeno y un 6% de níquel y nitrógeno. Ha sido creado

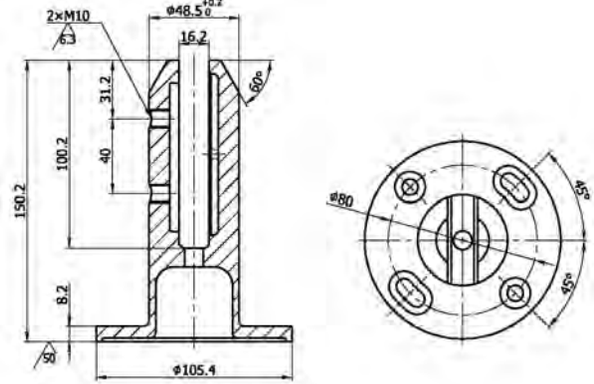
para combatir los problemas de corrosión y erosión que afectan a otros aceros como el 316L o 317L, y además, posee una expansión térmica más baja y una mayor conductividad.



La mayor ventaja de esta aleación es que combina las cualidades favorables de los aceros ferríticos (resistencia a la rotura por corrosión y mejor fuerza) y de las aleaciones austeníticas (facilidad para trabajar y resistencia a tratamientos térmicos).

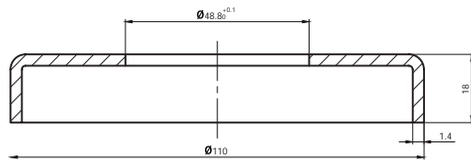


## PINZA DE SUELO REDONDA



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-26/K	48 x 105	150	Pulido	DUPLEX 2205	10/12 mm

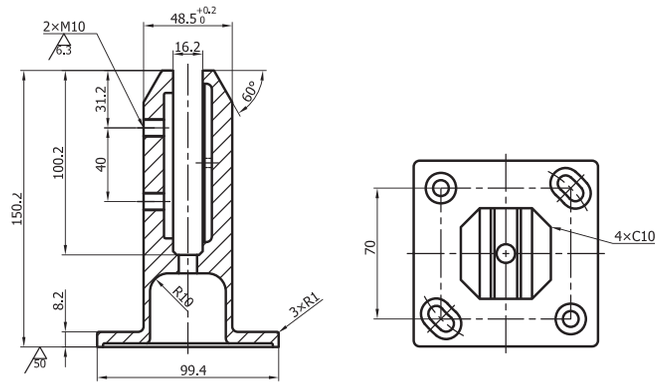


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	PUNZÓN	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F500-26/L	110	48	18	Pulido	AISI-316

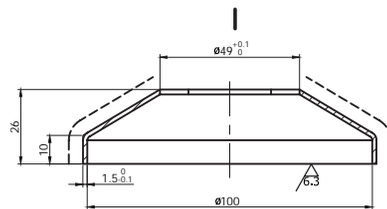


**PINZA DE SUELO CUADRADA**



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-27/K	48 x 99	150	Pulido	DUPLEX 2205	10/12 mm



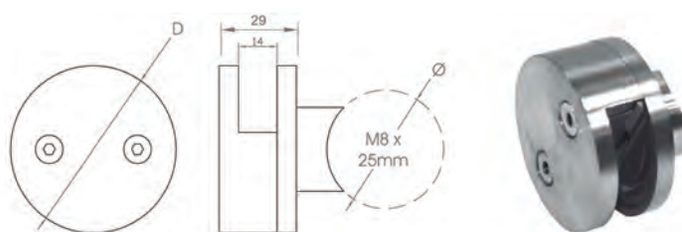
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	PUNZÓN	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F500-27/L	100 x 100	49	26	Pulido	AISI-316



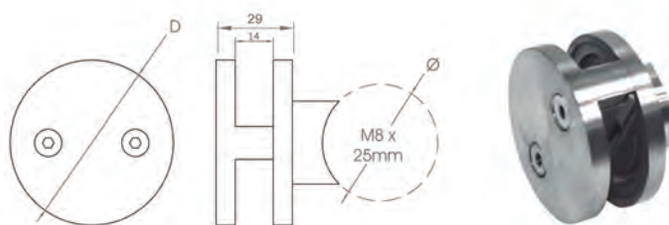


## PINZAS CIRCULARES



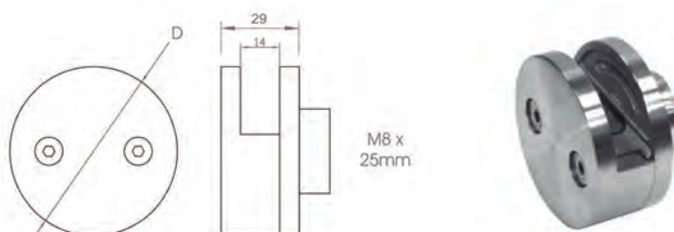
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-28/D	43	60	Satinado	AISI-316	08/10/12



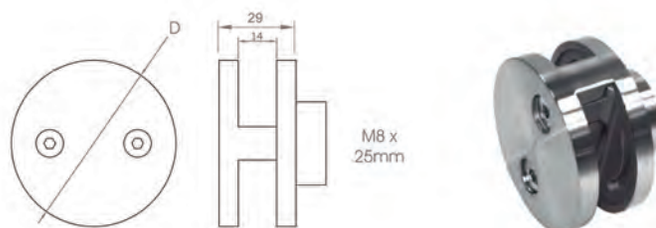
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-28/E	43	60	Satinado	AISI-316	08/10/12



MEDIDAS EN MM

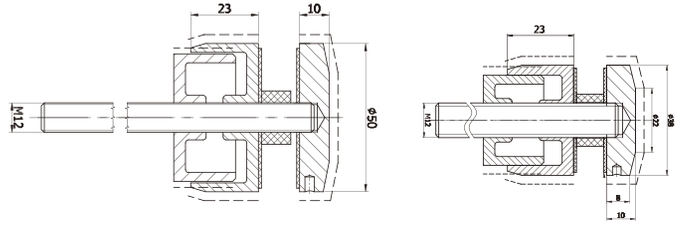
CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-28/F	PLANO	60	Satinado	AISI-316	08/10/12



MEDIDAS EN MM

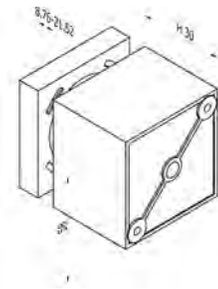
CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-28/G	PLANO	60	Satinado	AISI-316	08/10/12

## PINZAS DE PARED



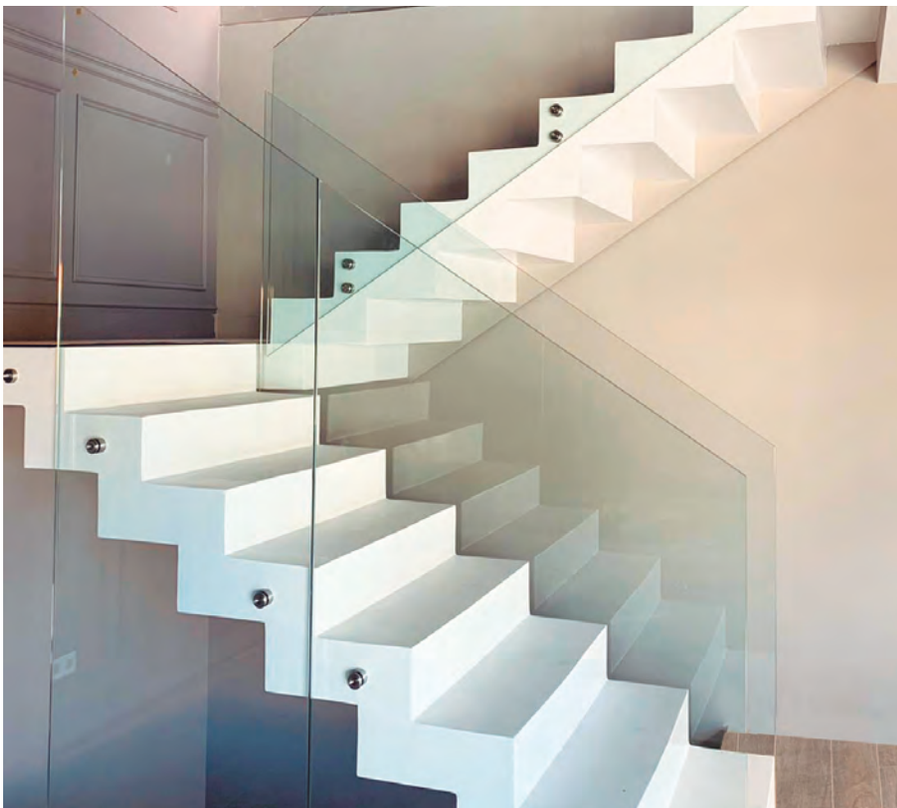
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MÉTRICA	MEDIDAS	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-28/H	12	50 x 160	Pulido	AISI-316	08/18
F500-28/I	12	38 x 160	Pulido	AISI-316	08/18

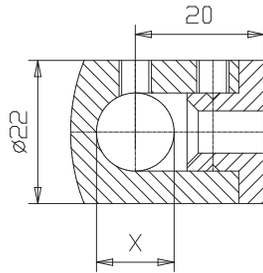


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDAS	ACABADO	CALIDAD	VIDRIO
F500-28/K	58x58x30	Satinado	AISI-304	06/16

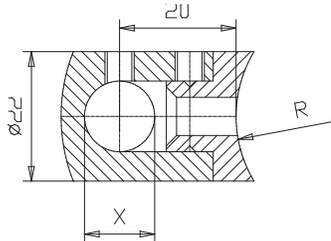


# Pasadores



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	TALADRO
F500-31	PLANO	22	Satinado	AISI-304	12
F500-31/B	PLANO	22	Satinado	AISI-304	14
F500-31/C	PLANO	22	Pulido	AISI-316	12



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	TALADRO
F500-32	21	22	Satinado	AISI-304	12
F500-32/B	21	22	Satinado	AISI-304	14
F500-32/D	21	22	Pulido	AISI-316	12
F500-32/E	21	22	Pulido	AISI-316	14



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F500-32/F	43	Satinado	AISI-304
F500-32/G	PLANO	Satinado	AISI-304

Para varillas de 12 mm



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F500-32/H	43	Satinado	AISI-304
F500-32/I	PLANO	Satinado	AISI-304

Para varillas de 12 mm



# Tapones y bolas



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDAS	ACABADO	CALIDAD
F500-34	42,4 x 2,6	Satinado	AISI-304
F500-34/B	33,7 x 2	Satinado	AISI-304
F500-35/H	50,8 x 1,5	Satinado	AISI-304
F500-35/J	43 x 1,5	Satinado	AISI-304
F500-35/I	50,8 x 1,5	Pulido	AISI-316
F500-35/K	43 x 1,5	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDAS	ACABADO	CALIDAD
F500-35/L	43 x 1,5	Pulido	AISI-316
F500-35/M	50,8 x 1,5	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDAS	ACABADO	CALIDAD
F500-35/N	40 x 40 x 2	Satinado	AISI-304
F500-35/P	40 x 40 x 2	Pulido	AISI-316
F500-35/R	25 x 25 x 2	Satinado	AISI-304
F500-35/S	30 x 30 x 2	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MEDIDAS	ACABADO	CALIDAD
F500-35/T	40 x 20 x 2	Satinado	AISI-304
F500-35/X	50 x 30 x 2	Satinado	AISI-304
F500-35/Z	60 x 40 x 2	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	MÉTRICA	ACABADO	CALIDAD
F500-33/A	40	8	Satinado	AISI-304
F500-33/B	50	8	Satinado	AISI-304
F500-33/C	60	8	Satinado	AISI-304
F500-33/D	80	10	Satinado	AISI-304
F500-33/E	100	10	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ACABADO	CALIDAD
F500-35/B	12	Satinado	AISI-304
F500-35/C	14	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ACABADO	CALIDAD
F500-35/D	12	Satinado	AISI-304
F500-35/E	14	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	PUNZÓN	ACABADO	CALIDAD
F500-35/F	25	12	Satinado	AISI-304
F500-35/G	25	14	Satinado	AISI-304

# Pilares

*Los pilares son fabricados en nuestra planta de Talavera de la Reina.  
Sus terminaciones son de calidad y normativa europea.*





## PILARES REDONDOS



### PILAR DE 3 VARILLAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-01/B	43 x 1,5	1000	3	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-01/C	43 x 1,5	1000	3	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-01/H	43 x 1,5	1000	3	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-01/I	43 x 1,5	1000	3	Pulido	AISI-316	Articulado



### PILAR DE 4 VARILLAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-01/D	43 x 1,5	1000	4	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-01/E	43 x 1,5	1000	4	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-01/J	43 x 1,5	1000	4	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-01/K	43 x 1,5	1000	4	Pulido	AISI-316	Articulado



### PILAR DE 5 VARILLAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-01/F	43 x 1,5	1000	5	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-01/G	43 x 1,5	1000	5	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-01/L	43 x 1,5	1000	5	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-01/M	43 x 1,5	1000	5	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 3 VARILLAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD
F600-01/B2	43 x 1,5	1000	3	Satinado	AISI-316
F600-01/C2	43 x 1,5	1000	3	Pulido	AISI-316



PILAR DE 4 VARILLAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD
F600-01/D2	43 x 1,5	1000	4	Satinado	AISI-316
F600-01/E2	43 x 1,5	1000	4	Pulido	AISI-316



PILAR DE 5 VARILLAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD
F600-01/F2	43 x 1,5	1000	5	Satinado	AISI-316
F600-01/G2	43 x 1,5	1000	5	Pulido	AISI-316

· LOS PILARES SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA, BAJO CONSULTA. PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA ·



#### PILAR DE 3 VARILLAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-02/B	43 x 1,5	1200	3	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-02/C	43 x 1,5	1200	3	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-02/H	43 x 1,5	1200	3	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-02/I	43 x 1,5	1200	3	Pulido	AISI-316	Articulado



#### PILAR DE 4 VARILLAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-02/D	43 x 1,5	1200	4	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-02/E	43 x 1,5	1200	4	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-02/J	43 x 1,5	1200	4	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-02/K	43 x 1,5	1200	4	Pulido	AISI-316	Articulado



#### PILAR DE 5 VARILLAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-02/F	43 x 1,5	1200	5	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-02/G	43 x 1,5	1200	5	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-02/L	43 x 1,5	1200	5	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-02/M	43 x 1,5	1200	5	Pulido	AISI-316	Articulado



250 mm

## PILAR DE 3 VARILLAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD
F600-02/B3	43 x 1,5	1200	3	Satinado	AISI-316
F600-02/C3	43 x 1,5	1200	3	Pulido	AISI-316



200 mm

## PILAR DE 4 VARILLAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD
F600-02/D3	43 x 1,5	1200	4	Satinado	AISI-316
F600-02/E3	43 x 1,5	1200	4	Pulido	AISI-316



165 mm

## PILAR DE 5 VARILLAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	VARILLAS	ACABADO	CALIDAD
F600-02/F3	43 x 1,5	1200	5	Satinado	AISI-316
F600-02/G3	43 x 1,5	1200	5	Pulido	AISI-316

· LOS PILARES SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA, BAJO CONSULTA. PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA ·







PILAR DE 4 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-06/B	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-06/C	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-06/F	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-06/G	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 2 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-07/B	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-07/C	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-07/F	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-07/G	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 4 PINZAS ESQUINA / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-08/B	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-08/C	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-08/D	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-08/E	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 4 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-06/B2	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316
F600-06/C2	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316



PILAR DE 2 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-07/B2	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316
F600-07/C2	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316



PILAR DE 4 PINZAS ESQUINA / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-08/B2	43 x 1,5	1000	Satinado	AISI-316
F600-08/C2	43 x 1,5	1000	Pulido	AISI-316

· LOS PILARES SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA, BAJO CONSULTA. PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA ·



PILAR DE 4 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-06/D	43 x 1,5	1200	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-06/E	43 x 1,5	1200	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-06/H	43 x 1,5	1200	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-06/I	43 x 1,5	1200	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 2 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-07/D	43 x 1,5	1200	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-07/E	43 x 1,5	1200	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-07/H	43 x 1,5	1200	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-07/I	43 x 1,5	1200	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 4 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-06/D2	43 x 1,5	1200	Satinado	AISI-316
F600-06/E2	43 x 1,5	1200	Pulido	AISI-316



PILAR DE 2 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-07/D2	43 x 1,5	1200	Satinado	AISI-316
F600-07/E2	43 x 1,5	1200	Pulido	AISI-316

· LOS PILARES SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA, BAJO CONSULTA. PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA ·

## PILARES CUADRADOS



### PILAR DE 4 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-09/B	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-09/C	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-09/F	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-09/G	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316	Articulado



### PILAR DE 2 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-10/B	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-10/C	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-10/F	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-10/G	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316	Articulado



### PILAR DE 4 PINZAS ESQUINA / CON SOPORTE / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-11/B	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-11/C	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-11/D	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-11/E	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 4 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

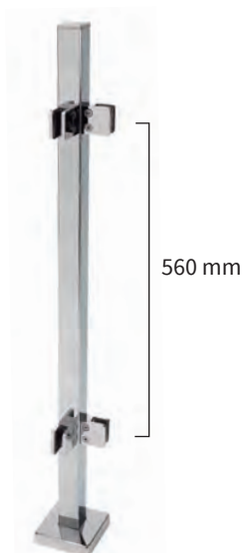
CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-09/B2	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316
F600-09/C2	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316



PILAR DE 2 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-10/B2	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316
F600-10/C2	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316



PILAR DE 4 PINZAS ESQUINA / CON TAPÓN / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-11/B2	40x40x2	1000	Satinado	AISI-316
F600-11/C2	40x40x2	1000	Pulido	AISI-316

· LOS PILARES SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA, BAJO CONSULTA. PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA ·



PILAR DE 4 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-09/D	40x40x2	1200	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-09/E	40x40x2	1200	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-09/H	40x40x2	1200	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-09/I	40x40x2	1200	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 2 PINZAS / CON SOPORTE / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD	SOPORTE
F600-10/D	40x40x2	1200	Satinado	AISI-316	Fijo
F600-10/E	40x40x2	1200	Pulido	AISI-316	Fijo
F600-10/H	40x40x2	1200	Satinado	AISI-316	Articulado
F600-10/I	40x40x2	1200	Pulido	AISI-316	Articulado



PILAR DE 4 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-09/D2	40x40x2	1200	Satinado	AISI-316
F600-09/E2	40x40x2	1200	Pulido	AISI-316



PILAR DE 2 PINZAS / CON TAPÓN / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

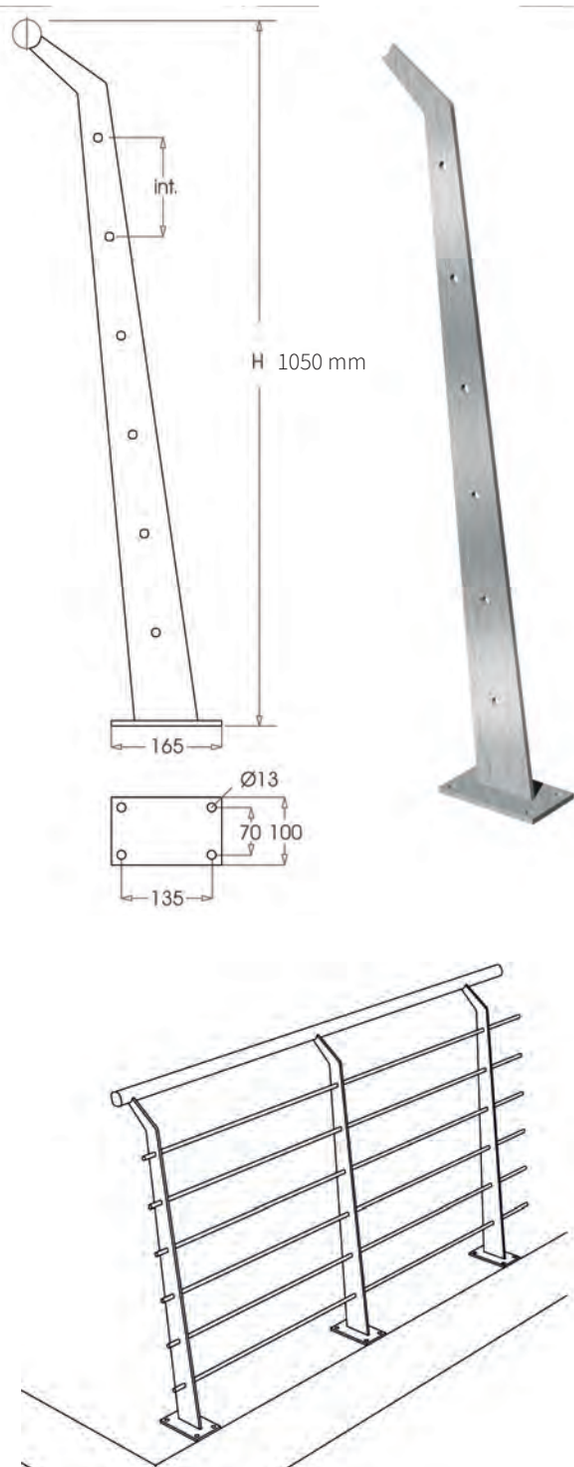
CÓDIGO	CUADRADO	ALTURA	ACABADO	CALIDAD
F600-10/D2	40x40x2	1200	Satinado	AISI-316
F600-10/E2	40x40x2	1200	Pulido	AISI-316

· LOS PILARES SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA, BAJO CONSULTA. PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA ·





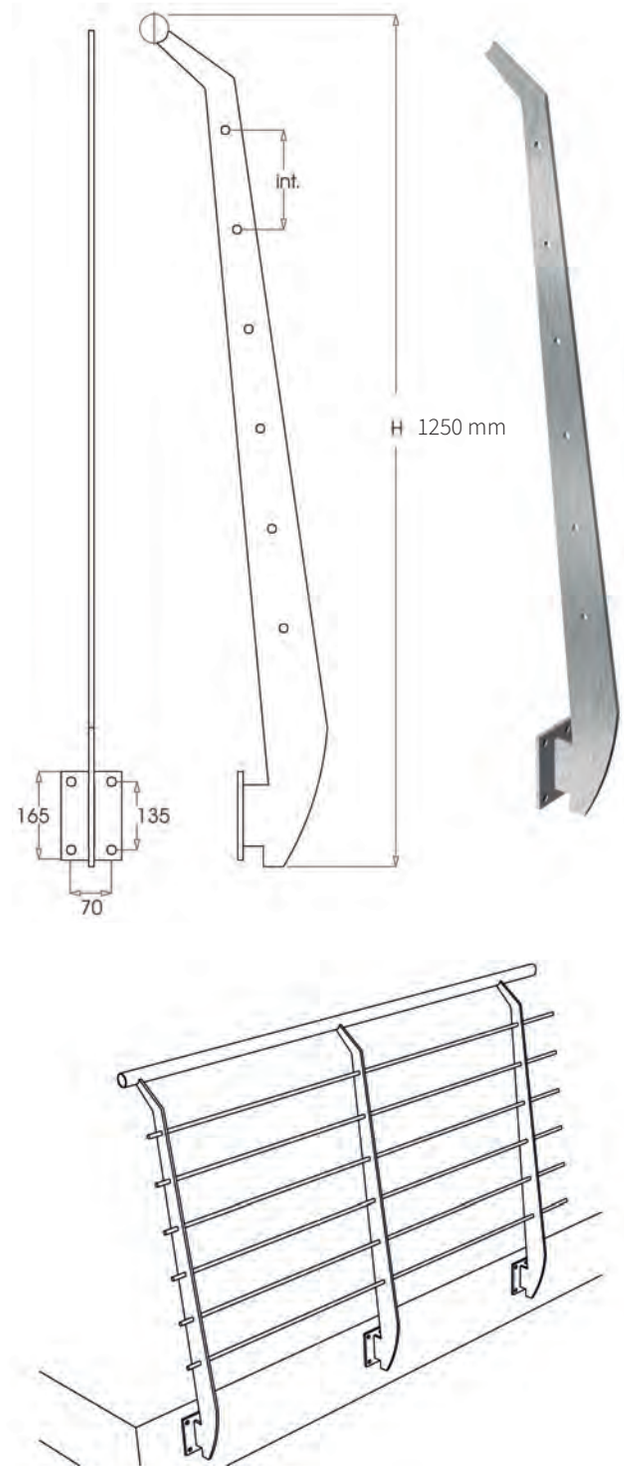
## PILARES DE PLETINAS



PILAR RECTO / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

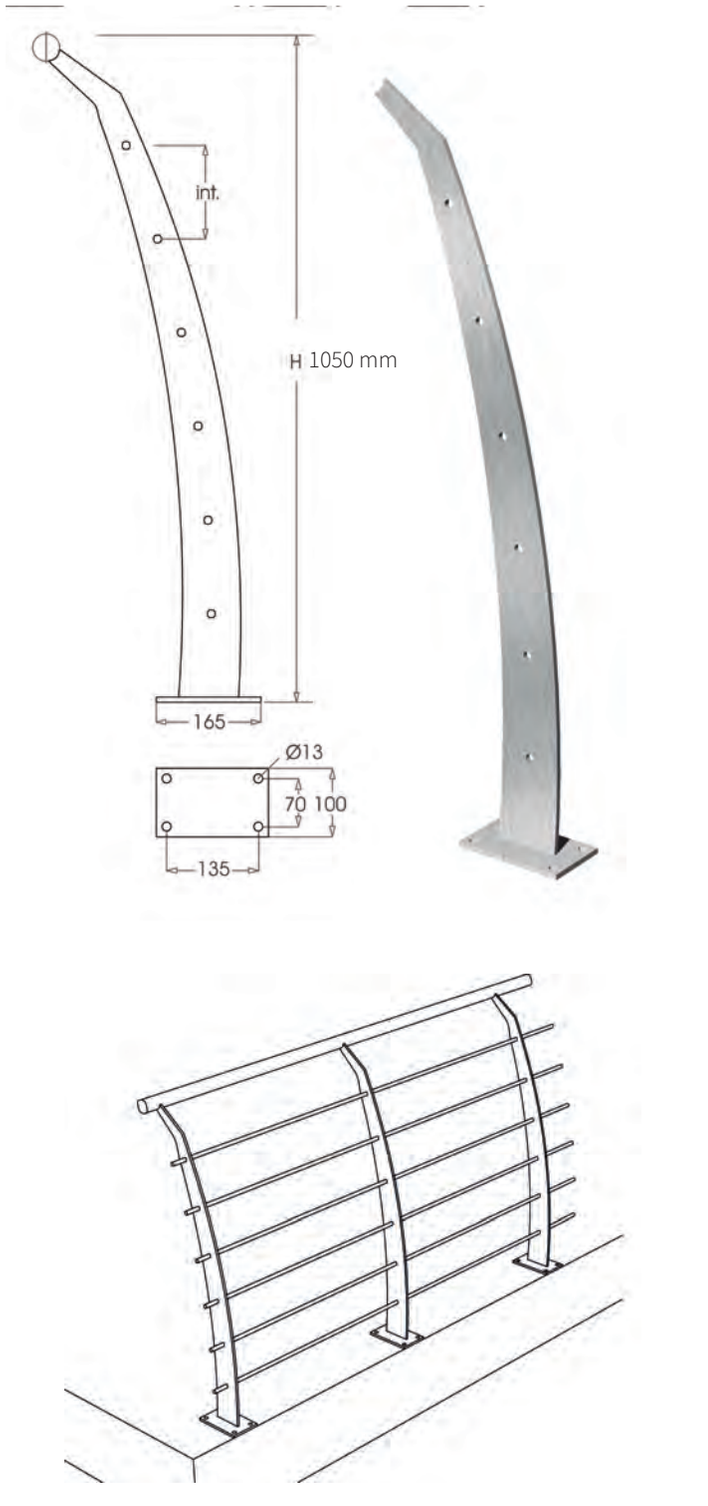
CÓDIGO	ESPESOR	TALADRO	PUNZÓN	INT.	ACABADO	CALIDAD
F700-12/C	8	6	12	146	Satinado	AISI-316
F700-12/D	8	8	6	109,5	Satinado	AISI-316



PILAR RECTO / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

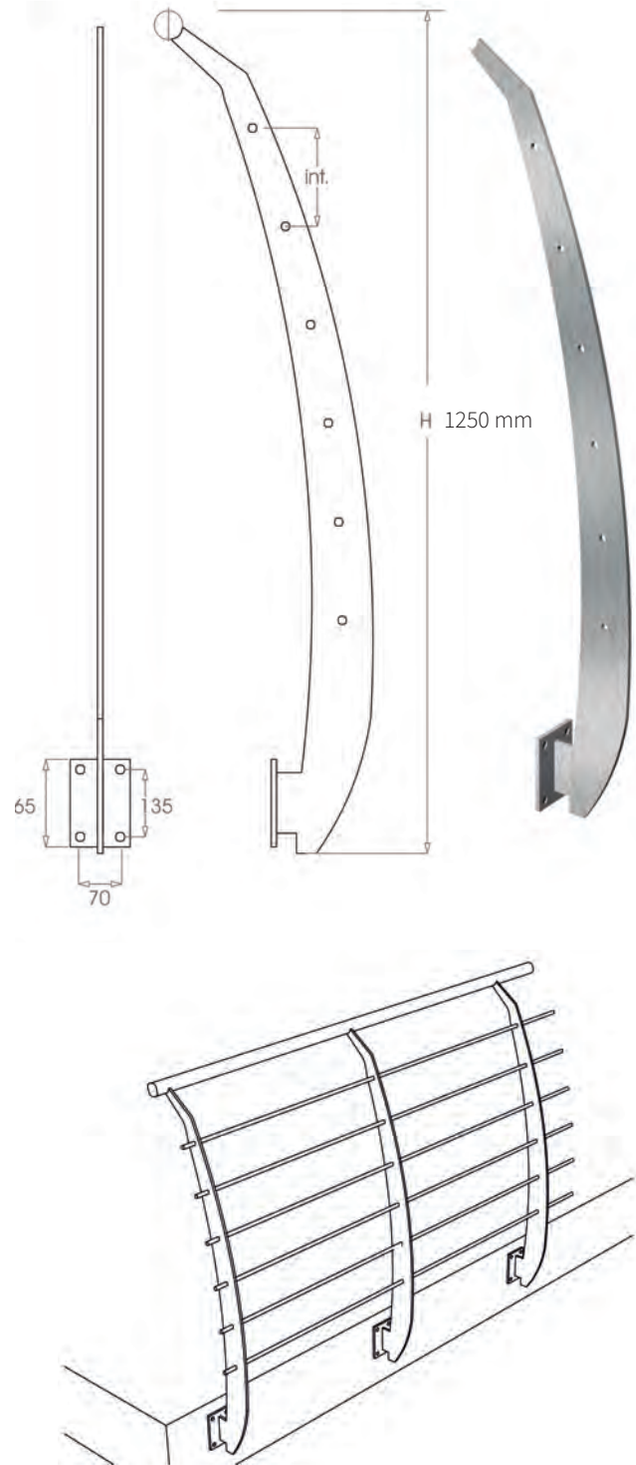
CÓDIGO	ESPESOR	TALADRO	PUNZÓN	INT.	ACABADO	CALIDAD
F700-12/E	8	6	12	146	Satinado	AISI-316
F700-12/F	8	8	6	109,5	Satinado	AISI-316



PILAR CURVO / PLACA SUELO

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	ESPESOR	TALADRO	PUNZÓN	INT.	ACABADO	CALIDAD
F700-12/G	8	6	12	146	Satinado	AISI-316
F700-12/H	8	8	6	109,5	Satinado	AISI-316



PILAR CURVO / PLACA LATERAL

MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	ESPESOR	TALADRO	PUNZÓN	INT.	ACABADO	CALIDAD
F700-12/I	8	6	12	146	Satinado	AISI-316
F700-12/J	8	8	6	109,5	Satinado	AISI-316

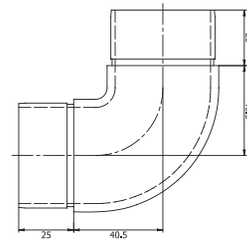
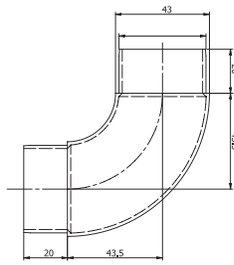
# Conectores



PARA TUBO REDONDO



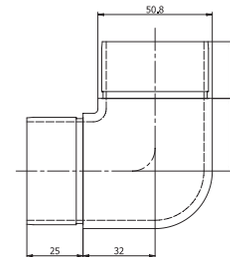
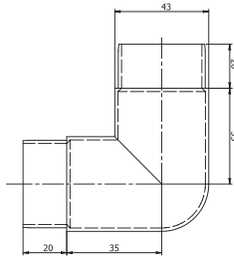
AISI-316 Pulido



CÓDIGO	<b>F600-14/A</b>	<b>F600-14/B</b>
TUBO	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



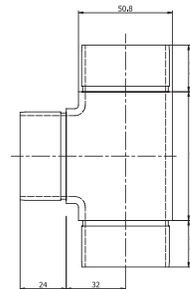
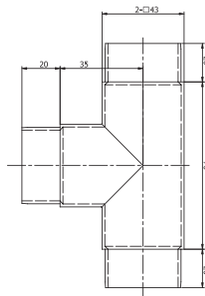
AISI-316 Pulido



CÓDIGO	<b>F600-15/A</b>	<b>F600-15/B</b>
TUBO	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



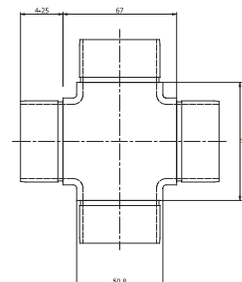
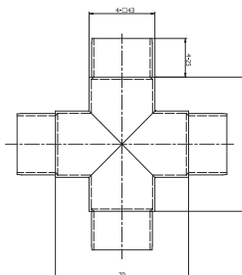
AISI-316 Pulido



CÓDIGO	<b>F600-16/A</b>	<b>F600-16/B</b>
TUBO	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



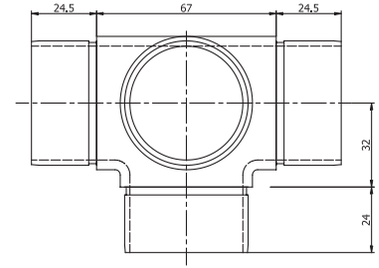
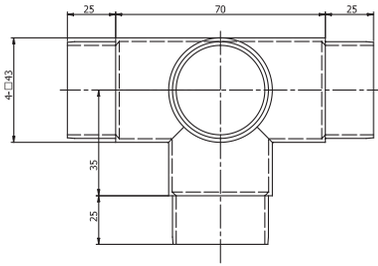
AISI-316 Pulido



CÓDIGO	<b>F600-17/A</b>	<b>F600-17/B</b>
TUBO	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



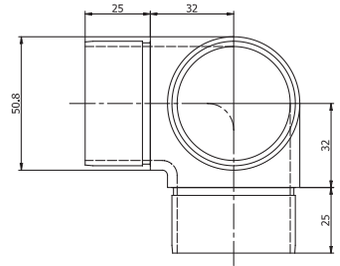
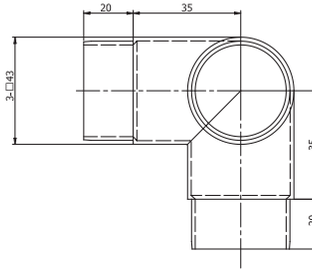
AISI-316 Pulido



<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-18/A</b>	<b>F600-18/B</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



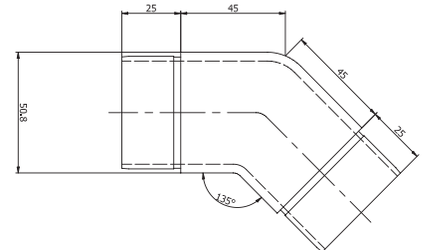
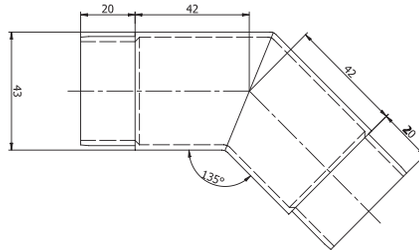
AISI-316 Pulido



<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-19/A</b>	<b>F600-19/B</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



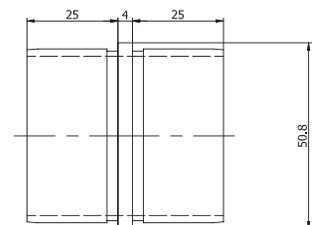
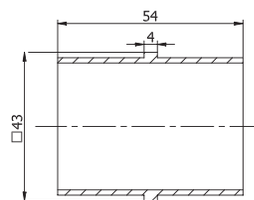
AISI-316 Pulido



<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-20/A</b>	<b>F600-20/B</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



AISI-316 Pulido



<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-21/A</b>	<b>F600-21/B</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm	50,8 x 1,5 mm



AISI-316 Pulido

<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-23/C</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm

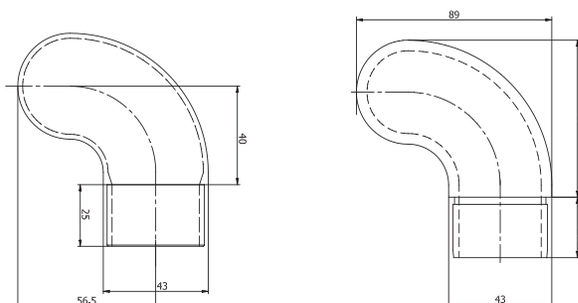


AISI-316 Pulido

<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-23/D</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm



AISI-316 Pulido



<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-26/A</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm



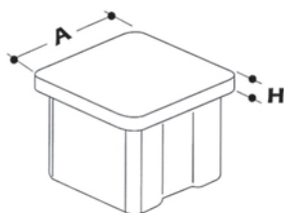
AISI-316 Pulido

<b>CÓDIGO</b>	<b>F600-30/C</b>
<b>TUBO</b>	43 x 1,5 mm

PARA TUBO CUADRADO



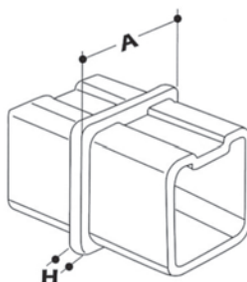
AISI-304 Satinado



CÓDIGO	F600-75
MEDIDAS	A: 40 x 40 x 2 mm   H: 4 mm

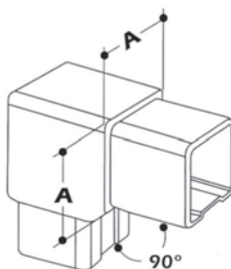


AISI-304 Satinado



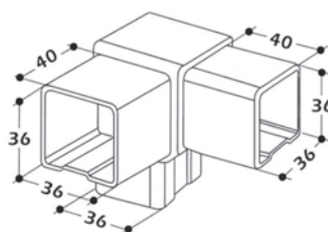
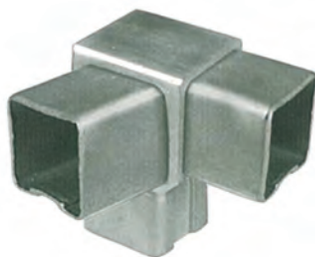
CÓDIGO	F600-76
MEDIDAS	A: 40 x 40 x 2 mm   H: 4 mm





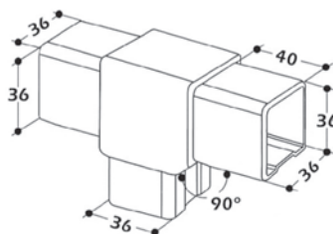
CÓDIGO	F600-77
MEDIDAS	A: 40 x 40 x 2 mm   H: 4 mm

AISI-304 Satinado



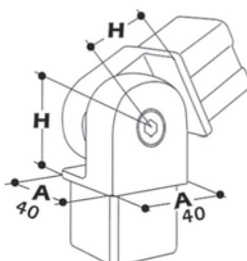
CÓDIGO	F600-78
MEDIDAS	A: 40 x 40 x 2 mm   H: 4 mm

AISI-304 Satinado



CÓDIGO	F600-79
MEDIDAS	A: 40 x 40 x 2 mm   H: 4 mm

AISI-304 Satinado



CÓDIGO	F600-80
MEDIDAS	A: 40 x 40 x 2 mm   H: 26 mm

AISI-304 Satinado

# Tensores

*Ofrecemos una extensa variedad de soluciones con diferentes acabados y diseños, como el sistema de tensores y cables de acero inoxidable.*





MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	MEDIDA	ACABADO	CALIDAD	TALADRO
F500-30	21	22	Satinado	AISI-304	6



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	TUBO	CABLE	ACABADO	CALIDAD
F500-29	43	5	Satinado	AISI-304
F500-29/B	PLANO	5	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	TUBO	CABLE	ACABADO	CALIDAD
F500-29/C	43	5	Satinado	AISI-304



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CABLE	ACABADO	CALIDAD
F500-29/D	5	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	CABLE	ACABADO	CALIDAD
F500-29/E	5	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	MÉTRICA	CALIDAD
F500-29/F	6	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	DUREZA	CALIDAD
F500-29/G	5	7+7	AISI-316

# Perfiles de aluminio

*Los perfiles de aluminio de alta resistencia están diseñados para adaptarse a sus espacios, garantizando la sujeción del vidrio y la fijación del resto de los materiales.*



*Hay tres posibles tipos de instalación:*

*Fijación en suelo quedando visible tanto el perfil como el vidrio*

*Fijación con perfil atornillado al lateral del canto forjado*

*Oculto en el forjado dejando a la vista únicamente el vidrio*

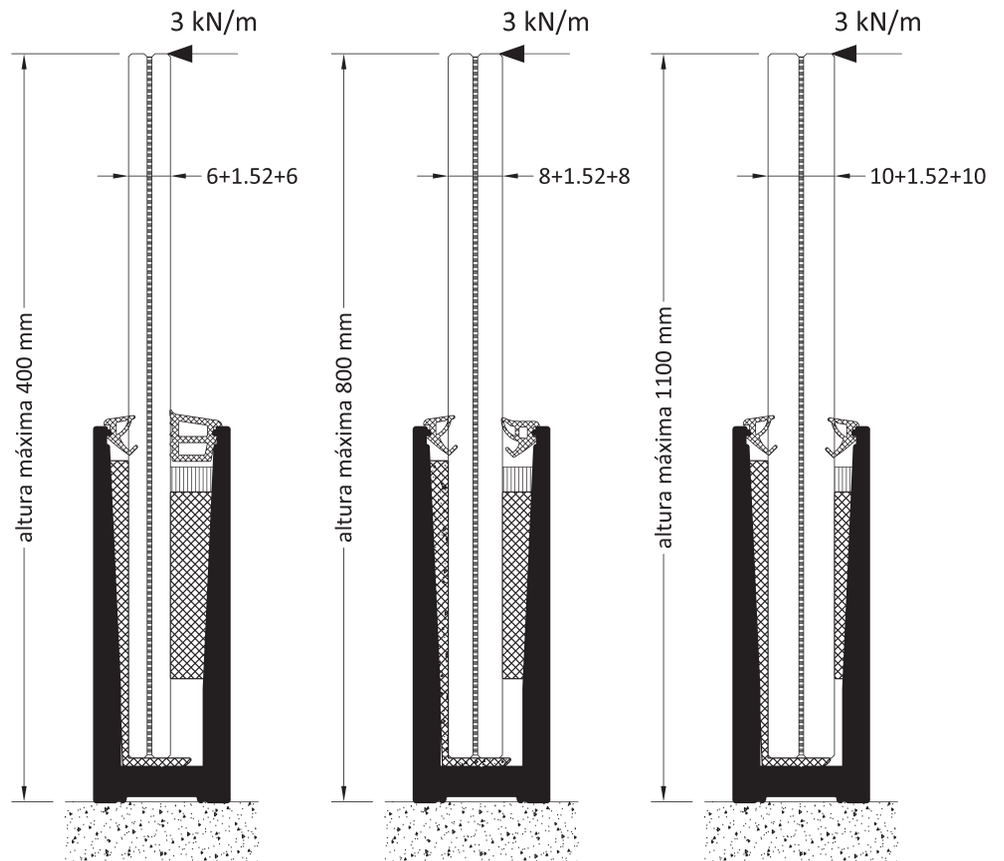
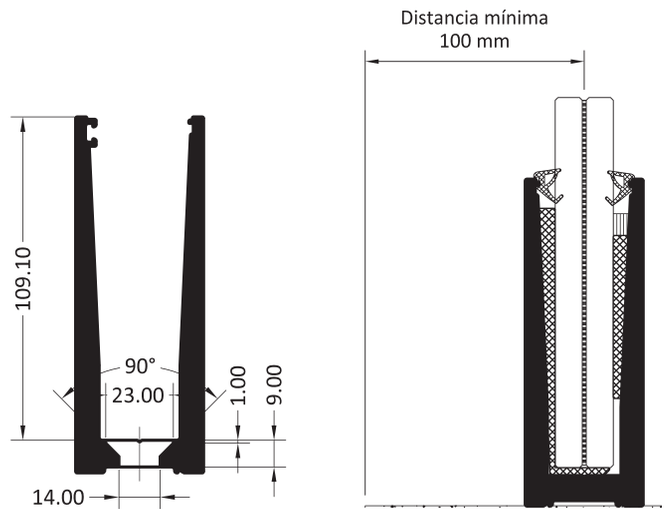


PERFIL SUELO

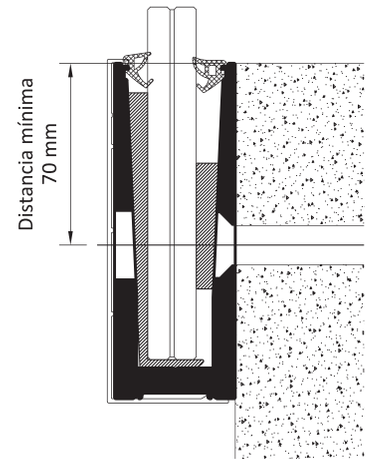
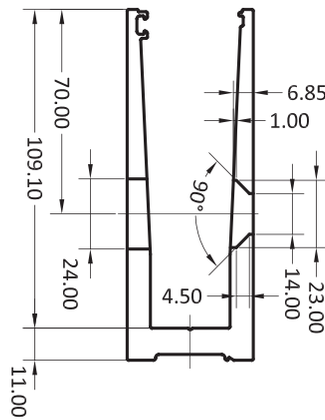


MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	ALTURA	LONGITUD	ACABADO
F700-10	120	3000	Anonizado
F700-10/A	120	6000	Anonizado



PERFIL LATERAL



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	ALTURA	LONGITUD	ACABADO
F700-10/B	120	3000	Anonizado
F700-10/C	120	6000	Anonizado



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	ALTURA	LONGITUD	ACABADO
F700-10/D	120	3000	Anonizado
F700-10/E	120	6000	Anonizado



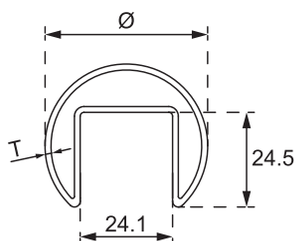
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	TAPA	ACABADO
F700-10/F	IZQUIERDA	Anonizado
F700-10/G	DERECHA	Anonizado

COLORES

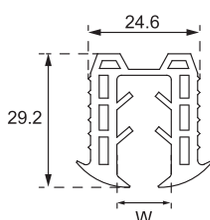
Estos perfiles, bajo demanda, se pueden lacar en cualquier color de la carta RAL.





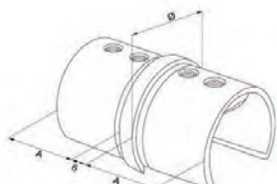
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	LARGO	ACABADO	CALIDAD
F700-05	42,4	2500	Satinado	AISI-316
F700-05/B	42,4	2500	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	LARGO	VIDRIO
F700-06/A	2500	8/10
F700-06/B	2500	12/16

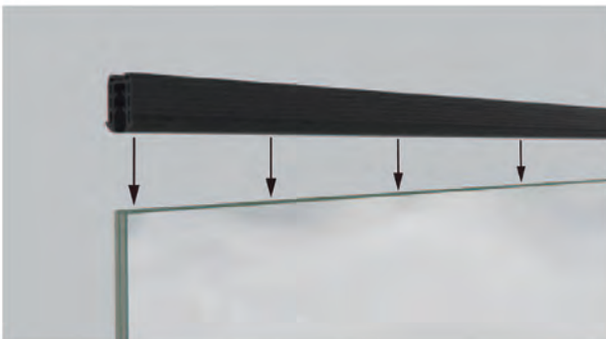


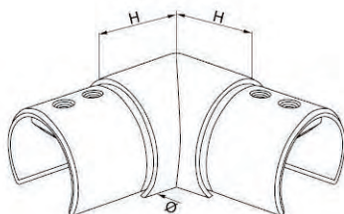
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F700-07	42,4	Satinado	AISI-316
F700-07/B	42,4	Pulido	AISI-316

## BARANDILLA DE VIDRIO

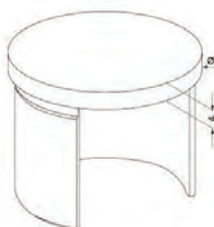
*El sistema de barandilla de vidrio supone una instalación sencilla, logrando acabados transparentes y funcionales para conseguir unas vistas excelentes, un diseño selecto y minimalista.*





MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F700-08	42,4	Satinado	AISI-316
F700-08/B	42,4	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

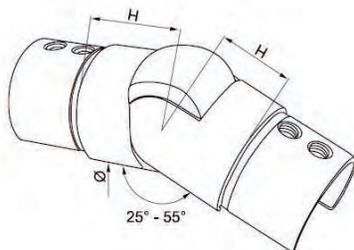
CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F700-09	42,4	Satinado	AISI-316
F700-09/B	42,4	Pulido	AISI-316



MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F700-09/C	42,4	Satinado	AISI-316
F700-09/D	42,4	Pulido	AISI-316

GIRO HACIA ARRIBA



MEDIDAS EN MM

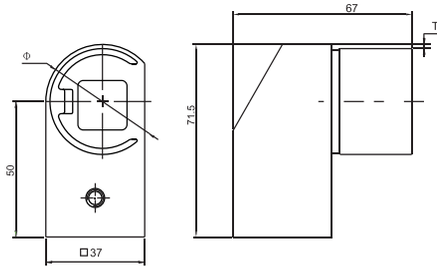
CÓDIGO	RADIO	ACABADO	CALIDAD
F700-09/E	42,4	Satinado	AISI-316
F700-09/F	42,4	Pulido	AISI-316

GIRO HACIA ABAJO

## Perfiles para balcón

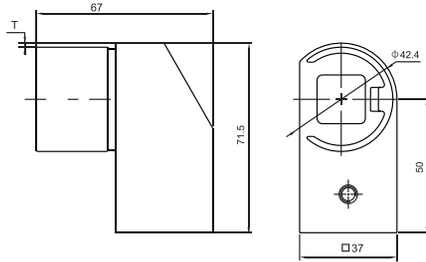
*El sistema de barandilla de vidrio sin marco mejora la protección de las ventanas de un modo elegante, convirtiéndose en la mejor solución para la instalación de balcones.*





MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LADO	ACABADO	CALIDAD
F700-30	42,4	IZQ	Pulido	AISI-316



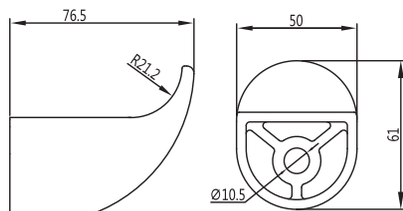
MEDIDAS EN MM

CÓDIGO	DIÁMETRO	LADO	ACABADO	CALIDAD
F700-31	42,4	DER	Pulido	AISI-316



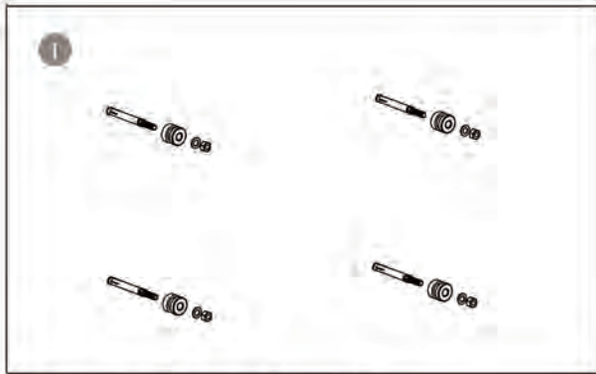
VER DETALLE DE PERFIL EN PÁGINA 66

Grandes dimensiones de ventanas, requiere soportes extras para mejorar la seguridad.

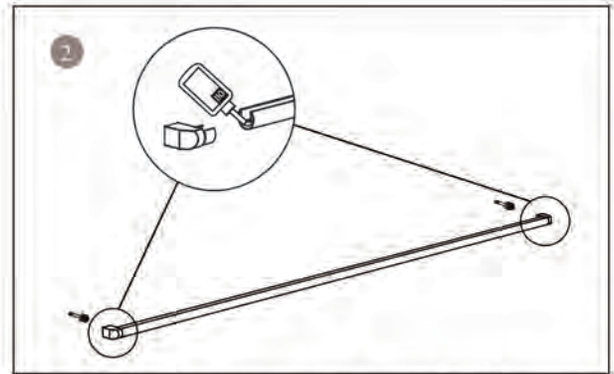


CÓDIGO	ACABADO	CALIDAD
F700-32	Pulido	AISI-316

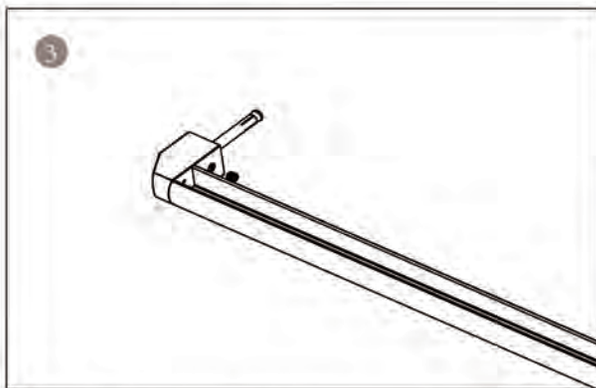
## INSTALACIÓN



1. Fijar el tornillo al punto de la pared



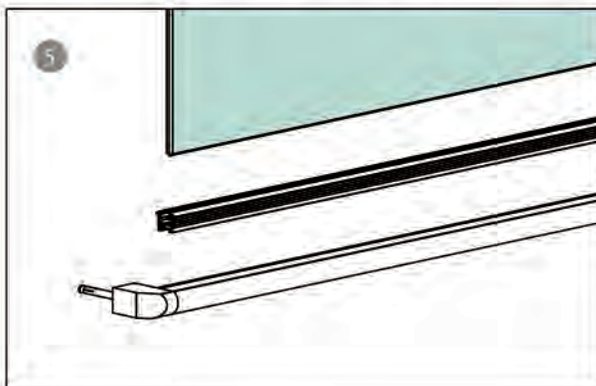
2. Conectando el accesorio con el tubo a través del pegamento



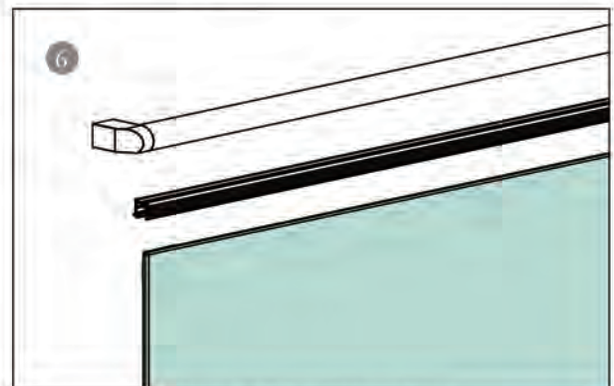
3. Montaje del accesorio en la pared (parte inferior)



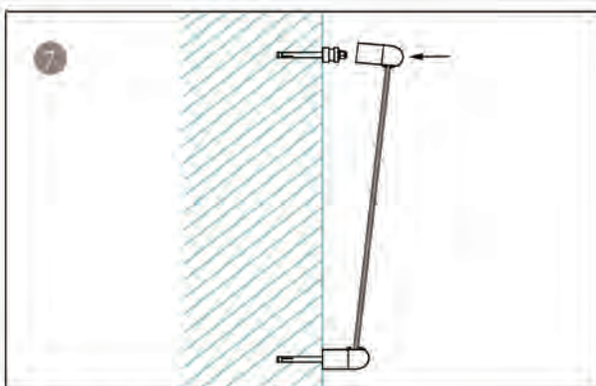
4. Montaje del soporte



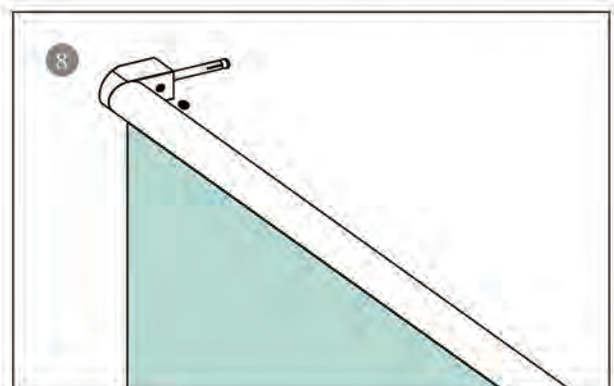
5. Acristalamiento



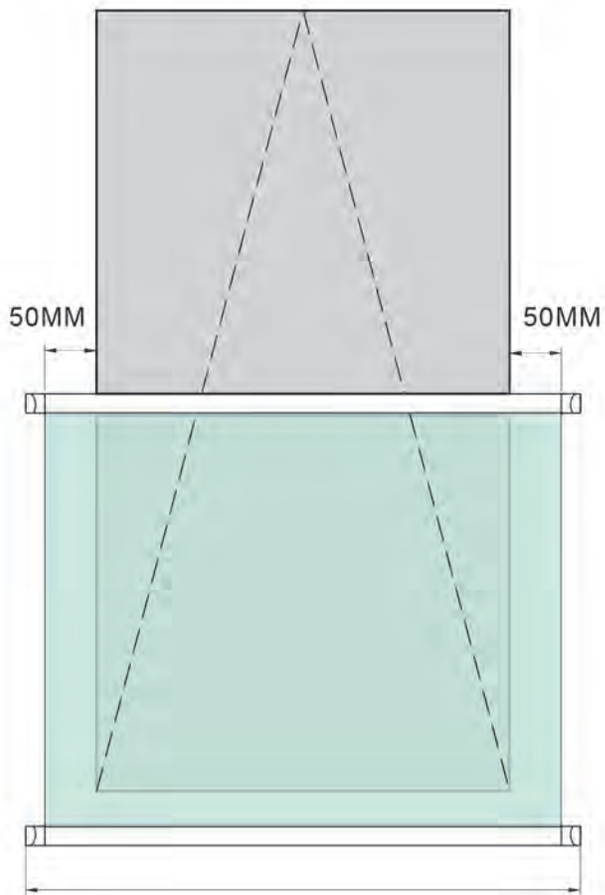
6. Fijación del vidrio con tubo superior y goma



7. Montar el accesorio a la pared (arriba)

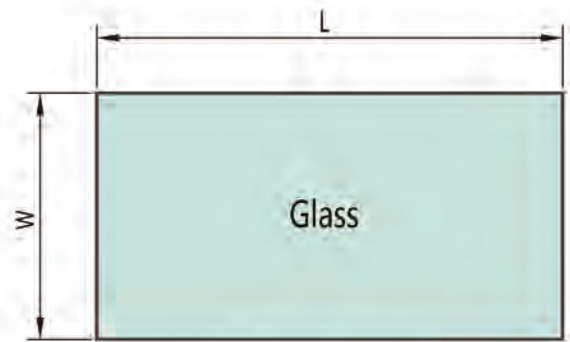
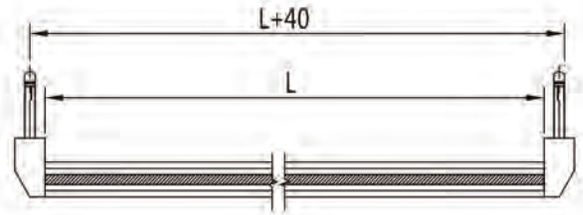


8. Fijar con el tornillo

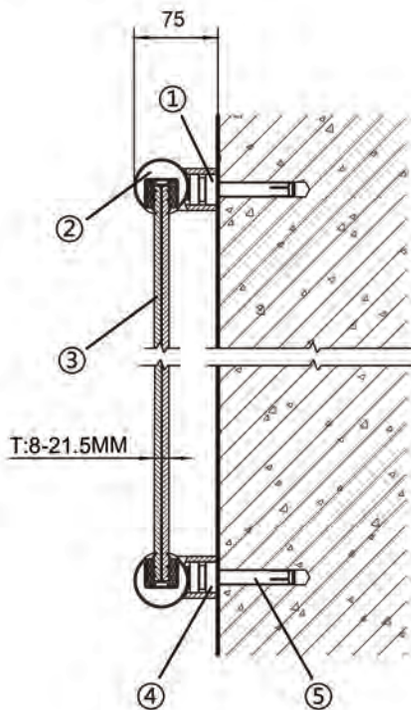


MAX:1500MM

(EL SOPORTE SE SOLICITARÁ SI LA LONGITUD ES MÁS DE 1500MM)



L:Glass length  
W:Glass width



Aplicar a pared de ladrillos sólidos u hormigón.

- ① : Pieza de puntal (D)
- ② : Pieza de puntal (I)
- ③ : Tubo ranurado
- ④ : Vidrio de doble capa pegado
- ⑤ : Perno de expansión

# Kit techo de cristal

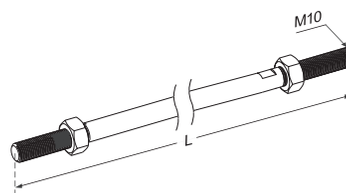
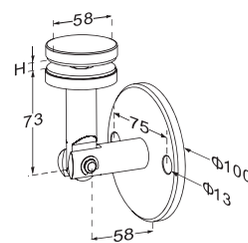
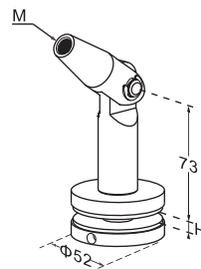
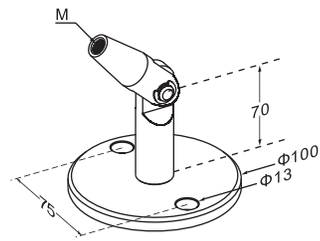
*Forjas 2000 le acompaña en todo el proceso de montaje, dotándole de todos los materiales, instrucciones y asesoramiento personalizado para que su instalación quede totalmente segura en el lugar que desee.*



## KIT TECHO DE CRISTAL

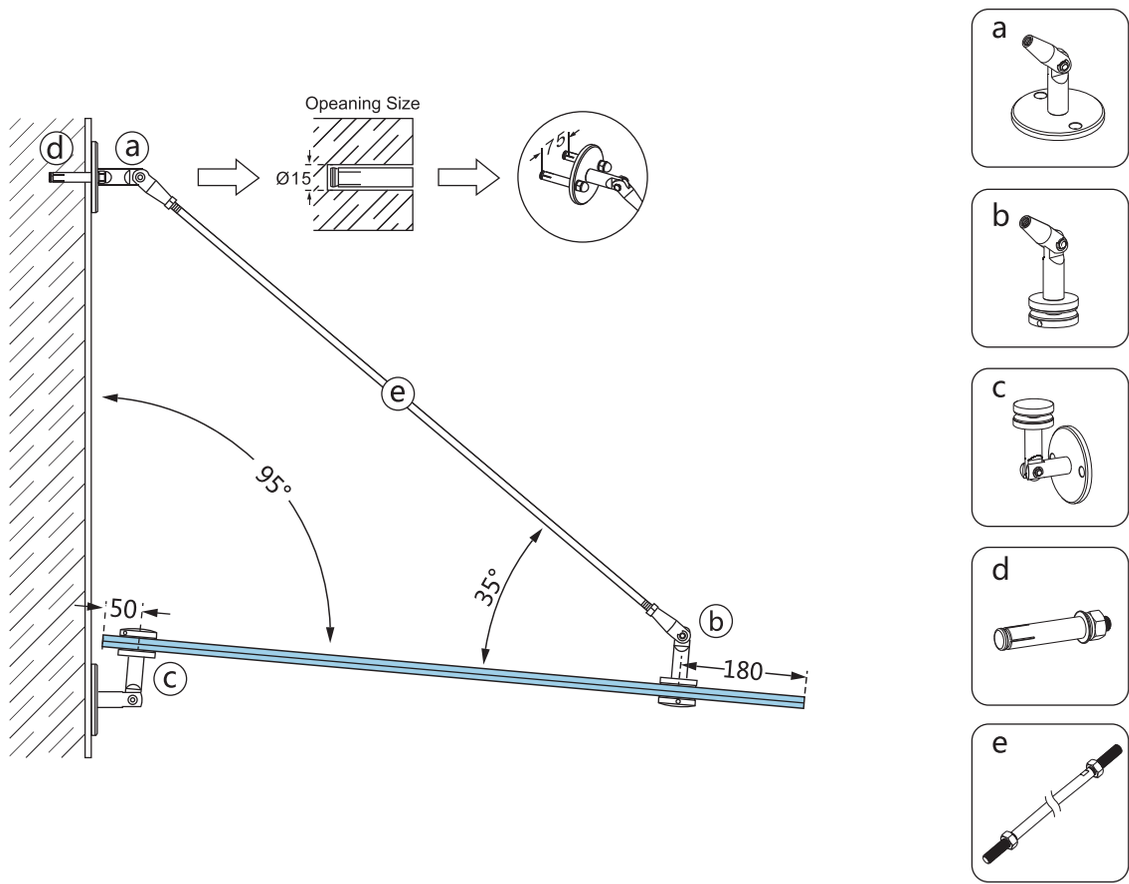
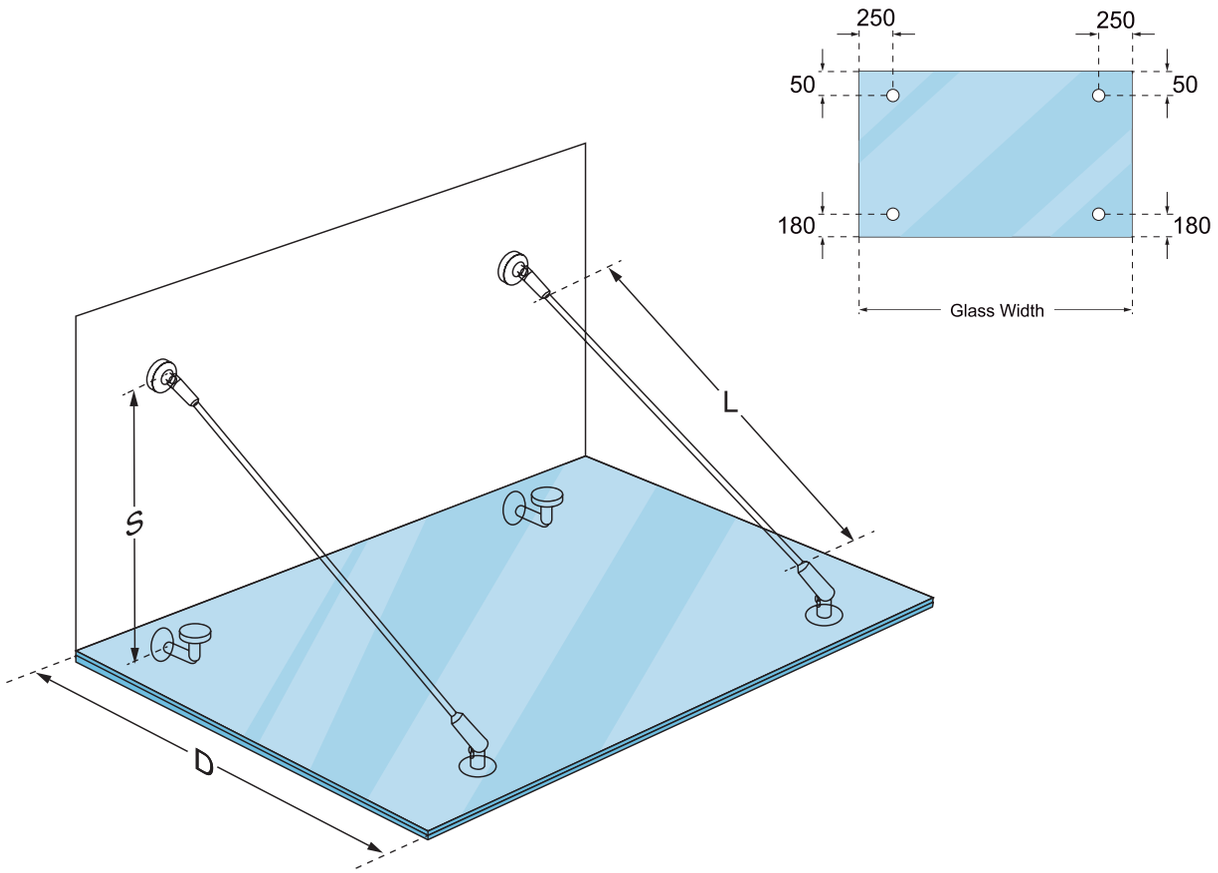
CÓDIGO F720-00/K

Incluye piezas a, b, c y e.



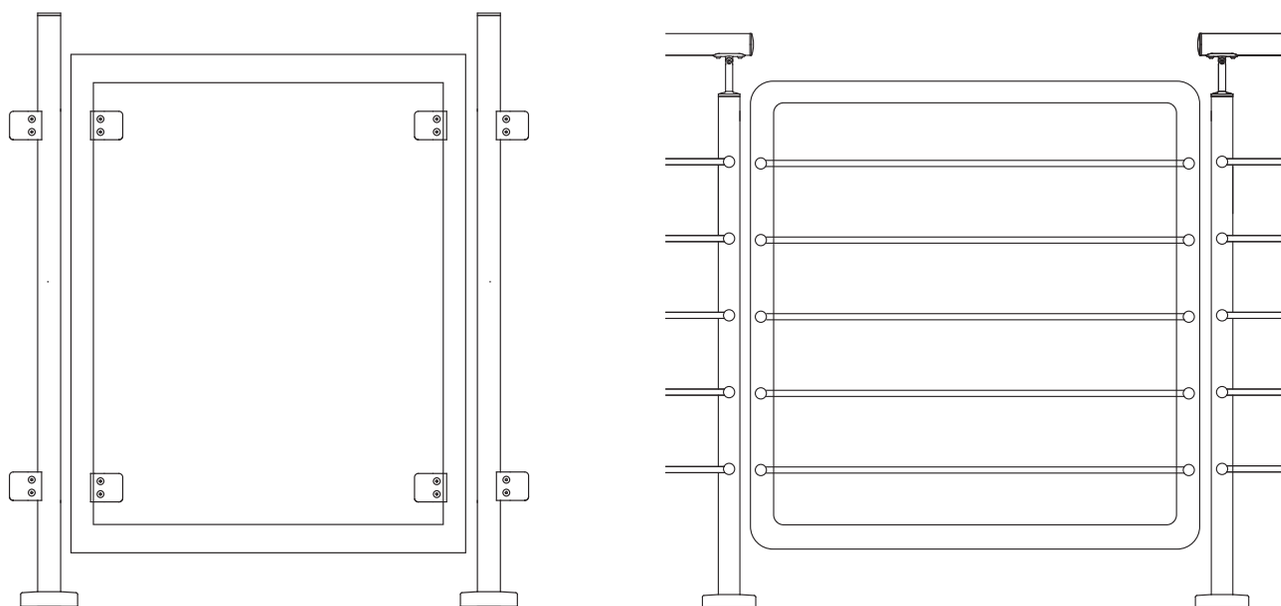
Caja Kit





# Puertas

*El kit de instalación de puertas de acero inoxidable ha sido especialmente diseñado para posibilitar el montaje a nuestros clientes, cumpliendo con todas las normativas de edificación vigentes.*



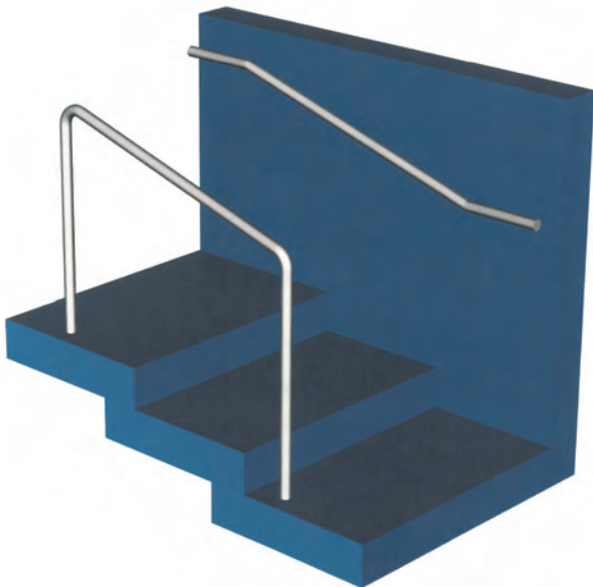
*Productos fabricados en España. Se puede fabricar en la medida que necesite.*





# Curvas para tubos

*Fabricamos cualquier tipo de curvado de tubos en hierro e inoxidable para escaleras, vallas y barandillas a medida, bajo pedido.*



Productos fabricados en España

# Tubos y varillas

## TUBOS REDONDOS

EN MM				
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-40	42,4 x 2,6	3 m	Satinado	AISI-304
F500-40/B	33,7 x 2	3 m	Satinado	AISI-304
F500-40/C	43 x 1,5	3 m	Satinado	AISI-304
F500-40/D	43 x 1,5	3 m	Satinado	AISI-316
F500-40/E	43 x 1,5	3 m	Pulido	AISI-304
F500-40/F	43 x 1,5	3 m	Pulido	AISI-316
F500-40/G	50,8 x 1,5	3 m	Satinado	AISI-304
F500-40/H	50,8 x 1,5	3 m	Satinado	AISI-316
F500-40/I	50,8 x 1,5	3 m	Pulido	AISI-304
F500-40/J	50,8 x 1,5	3 m	Pulido	AISI-316



## TUBOS CUADRADOS

EN MM				
CÓDIGO	CUADRADO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-40/K	40 x 40 x 2	3 m	Satinado	AISI-304
F500-40/L	40 x 40 x 2	3 m	Pulido	AISI-304
F500-40/M	40 x 40 x 2	3 m	Satinado	AISI-316
F500-40/N	40 x 40 x 2	3 m	Pulido	AISI-316



## VARILLAS

EN MM				
CÓDIGO	REDONDO	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-41	12	3 m	Satinado	AISI-304
F500-41/B	14	3 m	Satinado	AISI-304
F500-41/C	12	3 m	Pulido	AISI-304
F500-41/D	14	3 m	Pulido	AISI-304



## PERFILES U

EN MM				
CÓDIGO	MEDIDA	LONGITUD	ACABADO	CALIDAD
F500-41/E	15 x 15 x 15	3 m	Pulido	AISI-304
F500-41/F	15 x 15 x 15	3 m	Satinado	AISI-304
F500-41/G	20 x 15 x 20	3 m	Pulido	AISI-304
F500-41/H	20 x 15 x 20	3 m	Satinado	AISI-304



# Accesorios



**PISTOLA**  
CÓDIGO F500-00/A



**PEGAMENTO**  
Cola bicomponente de alta unión  
CÓDIGO F500-00



**EXPOSITOR INOX**



*Gracias por confiar en*

 **Forjas 2000**

UNA EXPERIENCIA DE VALOR PARA TUS ESPACIOS





---

DESDE LO TRADICIONAL  
A LO MÁS VANGUARDISTA

cunha  mendes cunha, lda  
Equipamentos Industriais

---

email: [cmc@cmc.pt](mailto:cmc@cmc.pt)

web: [www.cmc.pt](http://www.cmc.pt)