

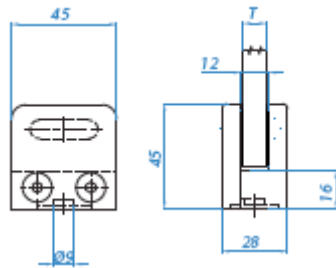
PINZAS Y BARANDILLAS

BARANDILLAS: Pinzas
 MODELO 11 / MODELO 10 / MODELO 16

MODELO 11

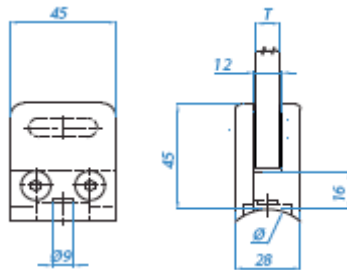
CUADRADAS (4 piezas)

Base plana.
 Espesor vidrio 6/8/10 mm.



ACABADO	REFERENCIA	MEDIDA
AISI304 Satinado	E 1 11A 000 00	
AISI316 Satinado	E 2 11A 000 00	
Pulido	X 2 11A 000 00	

Base curva.
 Espesor vidrio 6/8/10 mm.

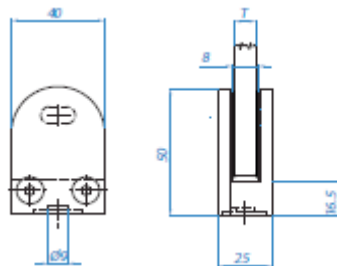


AISI304 Satinado	E 1 11A 042 00 E 1 11A 048 00	Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm
AISI316 Satinado	E 2 11A 042 00 E 2 11A 048 00	Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm
Pulido	X 2 11A 042 00 X 2 11A 048 00	Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm

MODELO 10

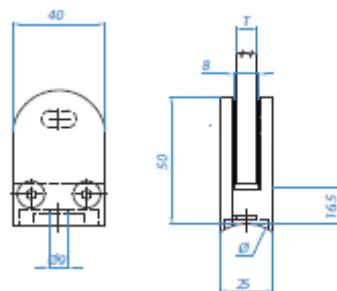
REDONDAS (4 piezas)

Base plana.
 Espesor vidrio 6/8 mm.



AISI304 Satinado	E 1 10 000 00	
AISI316 Satinado	E 2 10 000 00	
Pulido	X 2 10 000 00	

Base curva.
 Espesor vidrio 6/8 mm.

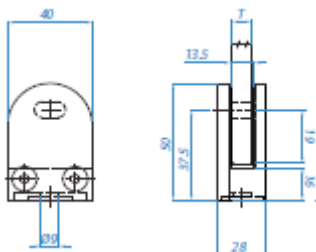


AISI304 Satinado	E 1 10 033 00 E 1 10 042 00	Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm
AISI316 Satinado	E 2 10 033 00 E 2 10 042 00	Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm
Pulido	X 2 10 033 00 X 2 10 042 00	Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm

MODELO 16

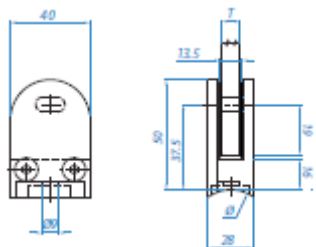
REDONDAS (4 piezas)

Base plana.
 Espesor vidrio 10 mm.



ACABADO	REFERENCIA	MEDIDA
AISI304 Satinado	E 1 16 000 00	
AISI316 Satinado	E 2 16 000 00	
Pulido	X 2 16 000 00	

Base curva.
 Espesor vidrio 10 mm.

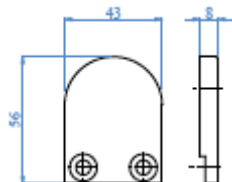


AISI304 Satinado	E 1 16 033 00 E 1 16 042 00	Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm
AISI316 Satinado	E 2 16 033 00 E 2 16 042 00	Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm
Pulido	X 2 16 042 00	Ø 42,4 mm

VIDRIOS MÁS GRANDES

ADAPTADORES

Orejetas.
 Espesor de vidrio ajustable.



AISI304	E0099100	Ajustable
----------------	----------	-----------



AISI316	E99P16 E9942P16 E99P20	Sup. plana Ø 42,4 mm Sup. plana
----------------	------------------------------	---------------------------------------



AISI316	E99P8 E9933P8 E9942P8 E99P10 E9933P10 E9942P10 E99P12 E9933P12 E9942P12 E9950P12	Sup. plana Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm Sup. plana Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm Sup. plana Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm Ø 50,8 mm
----------------	---	---

PINZAS Y BARANDILLAS

BARANDILLAS: Postes
POSTES

POSTES

Poste con pinzas paralelas 180°.



ACABADO

REFERENCIA

MEDIDA

AISI304
Satinado

EC24204P

Ø 42,4 mm

AISI316
Brillo

XC44204P

Ø 42,4 mm

Poste con pinzas 90°.



AISI304
Satinado

EC24204P90

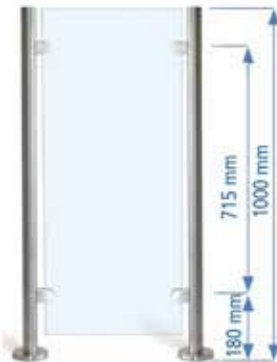
Ø 42,4 mm

AISI316
Brillo

XC44204P90

Ø 42,4 mm

Poste con pinzas inicio y final tramo.



AISI304
Satinado

EC24202P

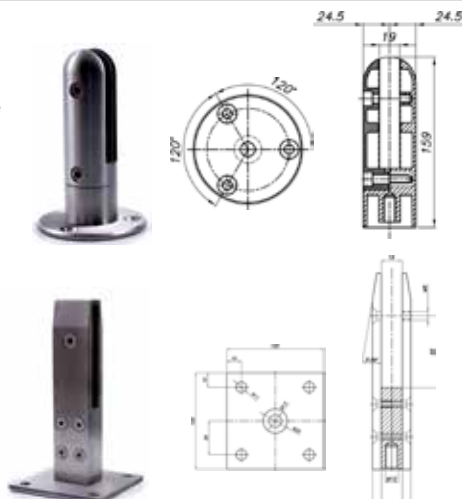
Ø 42,4 mm

AISI316
Brillo

XC44202P

Ø 42,4 mm

Soporte para vidrio templado y taladrado.
Anclaje para vidrio de 6+6 y 8+8



AISI304
Satinado

E2000500

Ø 33,7 mm
Ø 42,4 mm

AISI316
Brillo

E2000600

Ø 33,7 mm
Ø 42,4 mm

AISI304
Satinado

E1000500

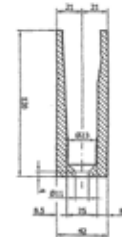
AISI316
Brillo

E1000600

ATENEA

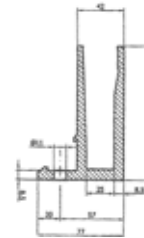
FIJACIÓN AL SUELO

Perfil de 3m.
Espesor vidrio 6+6 / 8+8 /
10+10 mm.
Altura vidrio 1100 mm.



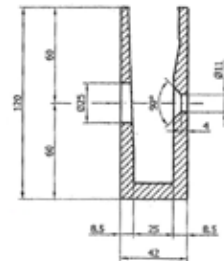
**FIJACIÓN AL SUELO
CON PALA Y TAPA**

Perfil de 3m.
Espesor vidrio 6+6 /
8+8 / 10+10 mm.
Altura vidrio 1100 mm.



**SUJECIÓN LATERAL
CON TAPA**

Perfil de 3m.
Espesor vidrio 6+6, 8+8,
10+10 mm.
Altura vidrio 1100 mm.



ALINEADOR

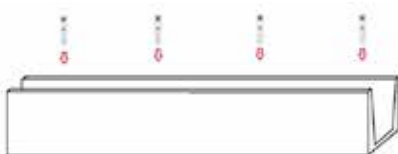
Ref. E00994.
Espesor vidrio 6+6, 8+8,
10+10.
Acero inox, acabado
satinado.



INSTRUCCIONES PARA SU COLOCACIÓN

PASO 1

Usamos el tornillo ATENEA para anclar el perfil a la superficie elegida. El perfil viene mecanizado con 4 agujeros al metro, lo que hace un total de 12 orificios por barra.



PASO 2

Instalamos la goma L ATENEA dentro del perfil y colocamos el vidrio.



PASO 3

Introducimos la cuña ATENEA.
IMPORTANTE: la parte recta de la cuña es la que va colocada en contacto con el vidrio



PASO 4

En último lugar, colocamos la goma ATENEA que actúa de embellecedor y a su vez, permite que el vidrio quede perfectamente instalado, sin cimbres y otorgándole la robustez que le caracteriza.

