



HERRALUM®
líder en herrajes para aluminio y vidrio



Satinado

Acabado



Acero inoxidable
AISI 304

material



1pz

Múltiplo



200Kg de peso

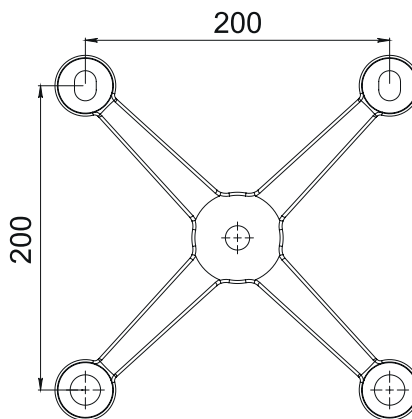
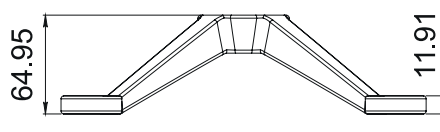
Capacidad
de carga



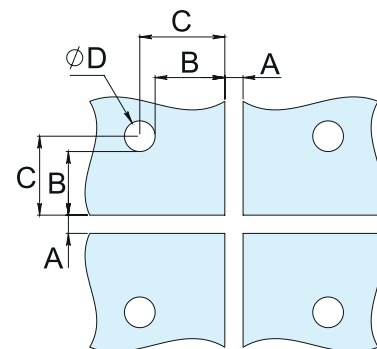
Atención

*No usar
limpiadores
base cloro,
recomendable
usar limpiador
138010100.

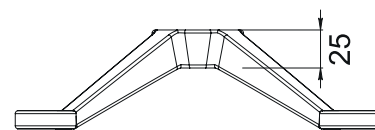
CLAVE 12020104SA ARAÑA QUERÉTARO 4 PATAS P/ VIGA



Araña Querétaro con 4 patas para instalación a viga, tubular ó tensor. Soporta máximo 200Kg de peso. *Compatible con rótula 1203, soporte 2216, tensor 2217, base 2236 y tornillo 2237.



BARRENADO EN VIDRIO



Para determinar la posición de los barrenos en el vidrio:

FÓRMULA

$$C = 100 - \frac{A}{2}$$

EJEMPLO

$$C = 100 - \frac{6}{2}$$

$$C = 100 - 3$$

$$C = 97$$

SIMBOLOGÍA

A= Separación entre vidrios (Recomendado 6mm)
B= Mínimo 2 veces el espesor del vidrio
C= Ubicación de centro de barreno a canto de vidrio
D= Tipo de barreno (Consultar ficha técnica de 1203)



www.herralum.com

DERECHOS RESERVADOS
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Calle 4 No. 10557 Parque Industrial El Salto
C.P. 45680 El Salto, Jal.
Tel. (33) 3666 0312

