



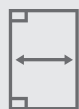
HERRALUM®

líder en herrajes para aluminio y vidrio



CLAVE 1365 SISTEMA CD. DE MÉXICO VI

Nuevo sistema corredizo plegadizo para división y cierre de espacios, su instalación se realiza con marcos perimetrales de aluminio reforzado, bisagras y paneles de cristal con medidas estándar, doble vidrio o vidrio laminado.



850mm

Ancho máximo de cristal



3000mm

Alto máximo de cristal



10 a 25mm

Grosor de cristal



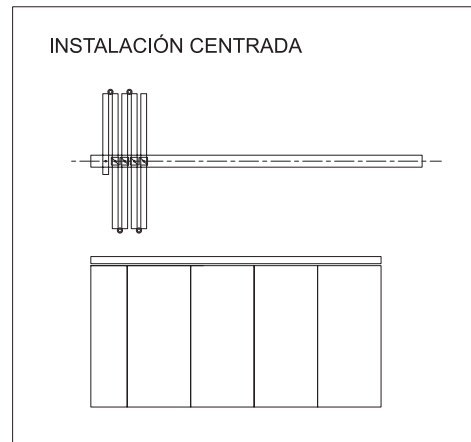
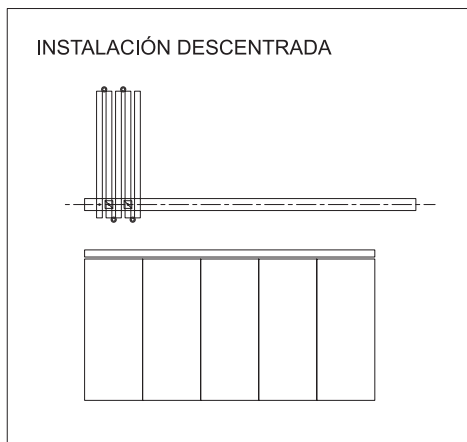
100 kg.

Capacidad de carga

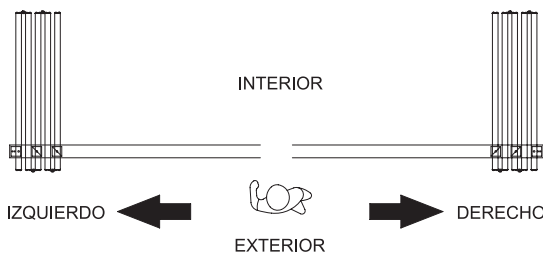


Instalación descentrada

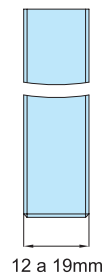
Características Especiales



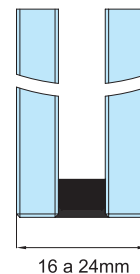
ORIENTACIÓN DEL SISTEMA



VIDRIO TEMPLADO Y LAMINADO



DOBLE VIDRIO (INSULADO)

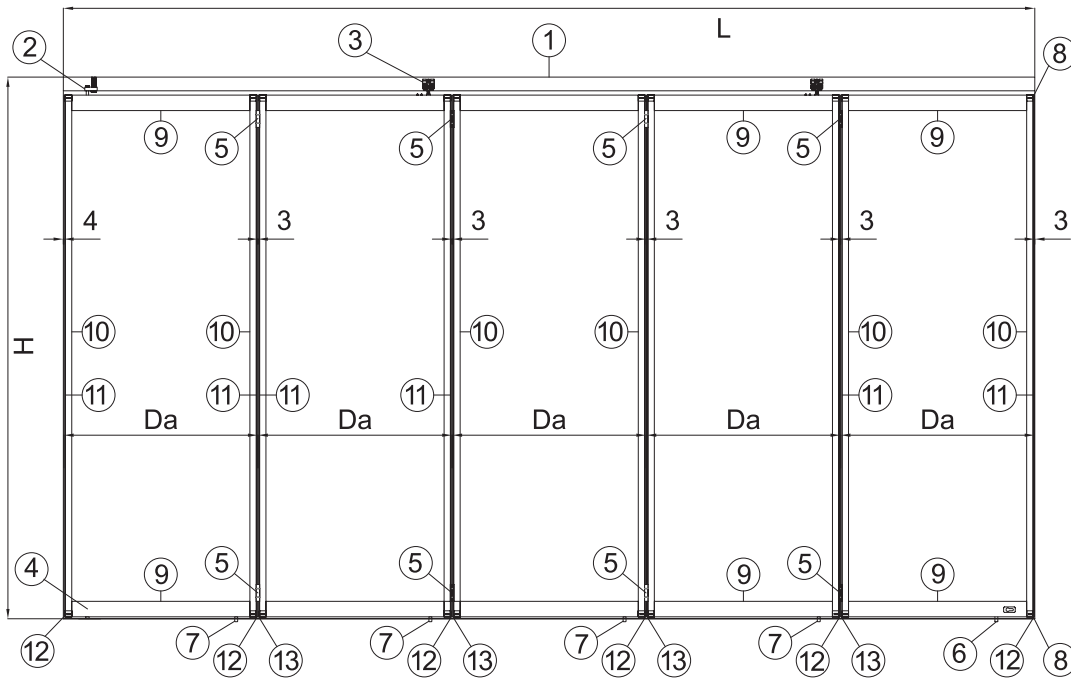


www.herralum.com

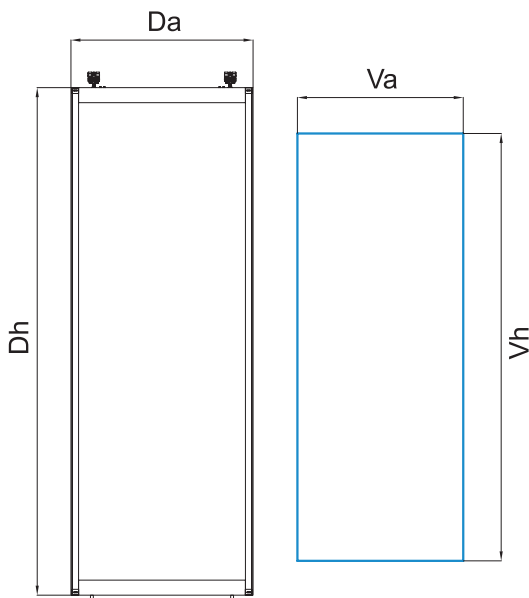
DERECHOS RESERVADOS
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Calle 4 No. 10557 Parque Industrial El Salto
C.P. 45680 El Salto, Jal.
Tel. (33) 3666 0312



VISTA EXTERIOR



LISTA UBICACIÓN DE PIEZAS	
No.	CLAVE IZQ
1	136000130
2	136400800
3	136500200
4	136200300
5	136500100
6	1360007B0
7	136002200
8	136400500
9	136400100
10	136400200
11	136400300
12	1364009A0
13	1364009B0



MEDIDA DE PANELES Y VIDRIO

SISTEMA SENCILLO

$$Da = L - [4\text{mm} + (3\text{mm} * N)] / N$$

$$Dh = H - 105\text{mm}$$

$$*Va = Da - 42\text{mm}$$

$$*Vh = Dh - 120\text{mm}$$

SISTEMA DOBLE

$$Da = L - [6\text{mm} + (3\text{mm} * N)] / N$$

$$Dh = H - 105\text{mm}$$

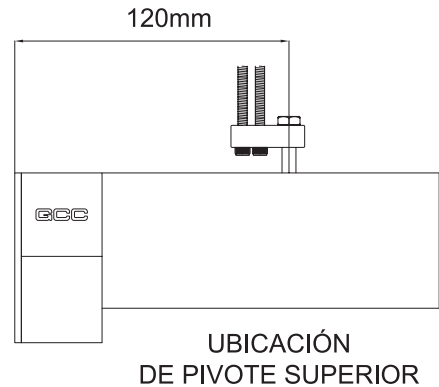
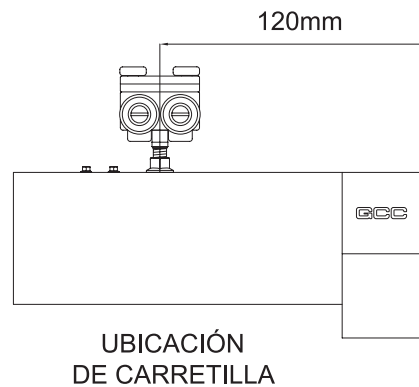
$$*Va = Da - 42\text{mm}$$

$$*Vh = Dh - 120\text{mm}$$

*En caso de utilizar cinta espaciadora se deberá restar a la fórmula el doble del espesor de la cinta utilizada. Se recomienda utilizar cintas de 2 o 3mm de espesor.

CONCEPTOS:

L = Largo total
 H = Altura total
 Da = Ancho de panel
 Dh = Altura del panel
 Va = Ancho del vidrio
 Vh = Altura del vidrio
 N = Total de paneles

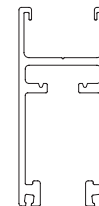


CORTE EN PERFILES

PERFIL 136400100 (DGF-79)

Largo del perfil= Da - 80mm

Da - 80mm



Ancho máximo
de cristal
850 a 1000mm



Alto máximo
de cristal
3000mm



Grosor de cristal
10 a 25mm

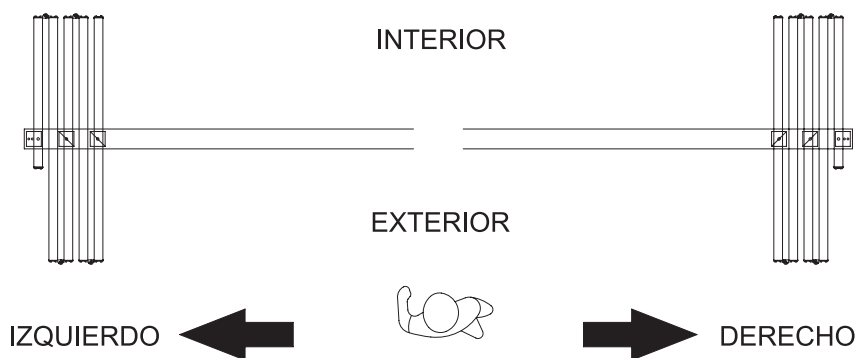


Capacidad
de carga
100 kg.

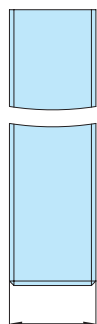


Características
Especiales
Instalación Centrada

ORIENTACIÓN DEL SISTEMA

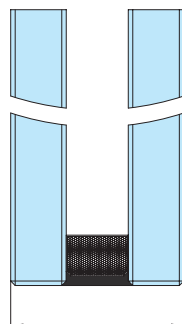


VIDRIO TEMPLADO
Y LAMINADO



12 a 19mm

DOBLE VIDRIO
(INSULADO)



16 a 24mm

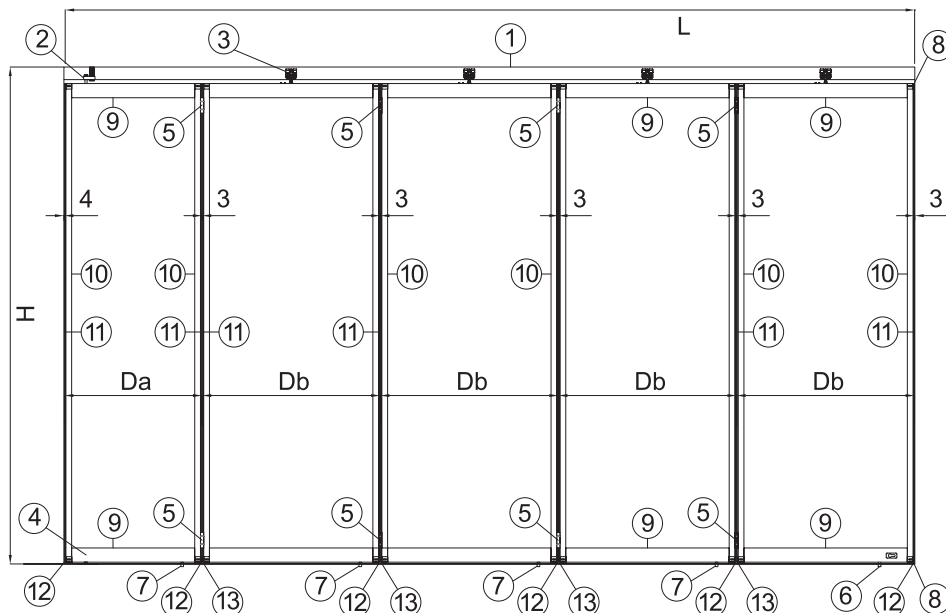


www.herralum.com

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



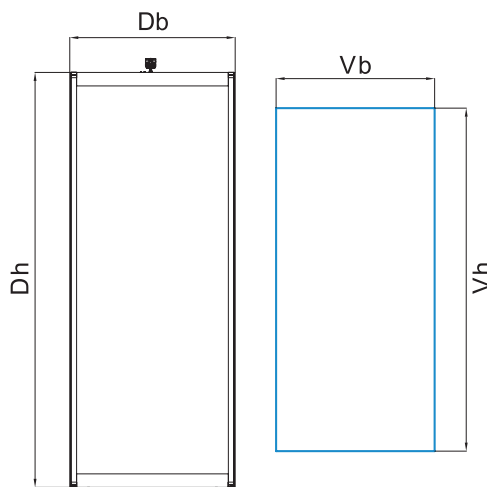
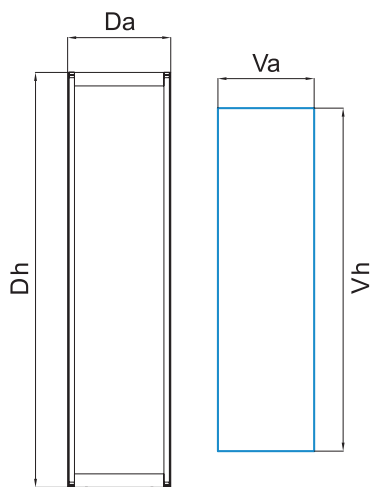
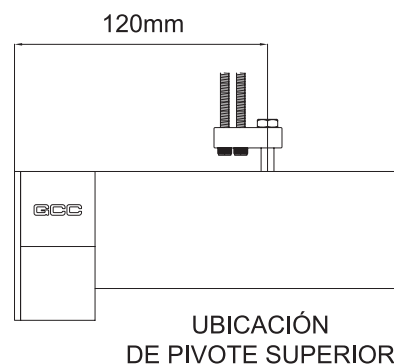
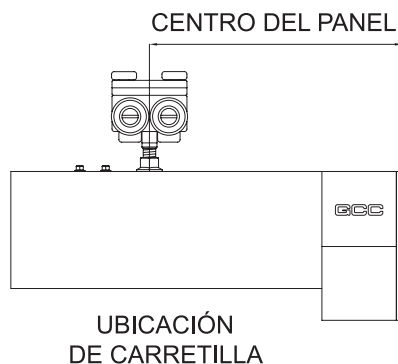
VISTA EXTERIOR



LISTA UBICACIÓN DE PIEZAS	
No.	CLAVE IZQ
1	136000130
2	136400800
3	136500200
4	136200300
5	136500100
6	1360007B0
7	136002200
8	136400500
9	136400100
10	136400200
11	136400300
12	1364009A0
13	1364009B0

CONCEPTOS:

L = Largo total
 H = Altura total
 Da = Ancho del panel
 Db = Ancho de panel
 Dh = Altura del panel
 Va = Ancho del vidrio
 Vb = Ancho del vidrio
 Vh = Altura del vidrio
 N = Total de paneles



MEDIDA DE PANELES Y VIDRIO

$$\begin{aligned}
 Da &= [L - 124\text{mm} - (3\text{mm} \cdot N) / (2N-1)] + 120\text{mm} \\
 Db &= [L - 124\text{mm} - (3\text{mm} \cdot N) / (2N-1)] \times 2 \\
 Dh &= H - 105\text{mm} \\
 *Va &= Da - 42\text{mm} \\
 *Vb &= Db - 42\text{mm} \\
 *Vh &= Dh - 120\text{mm}
 \end{aligned}$$

SISTEMA SENCILLO

$$\begin{aligned}
 Da &= [L - 245\text{mm} - (3\text{mm} \cdot N) / (2N-2)] + 120\text{mm} \\
 Db &= [L - 245\text{mm} - (3\text{mm} \cdot N) / (2N-2)] \times 2 \\
 Dh &= H - 105\text{mm} \\
 *Va &= Da - 42\text{mm} \\
 *Vb &= Db - 42\text{mm} \\
 *Vh &= Dh - 120\text{mm}
 \end{aligned}$$

SISTEMA DOBLE

*En caso de utilizar cinta espaciadora se deberá restar a la fórmula el doble del espesor de la cinta utilizada. Se recomienda utilizar cintas de 2 o 3mm de espesor.



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



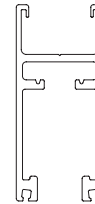
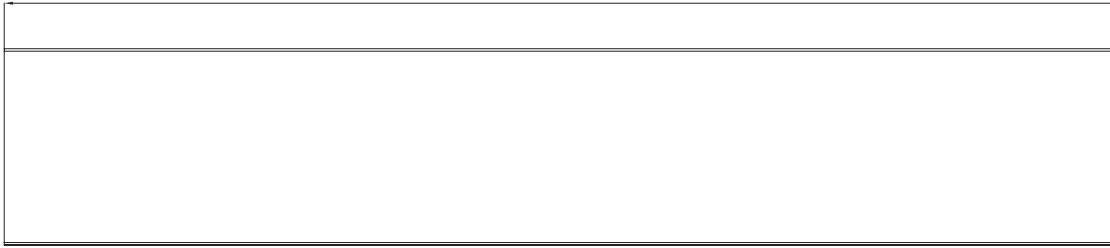
CORTE EN PERFILES

PERFIL 136400100 (DGF-79)

Largo del perfil= Da - 80mm

Largo del perfil= Db - 80mm

Da(Db) - 80mm

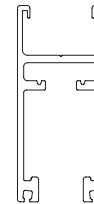


Los siguientes esquemas se utilizarán en las dos formas de instalación: descentrada y centrada.

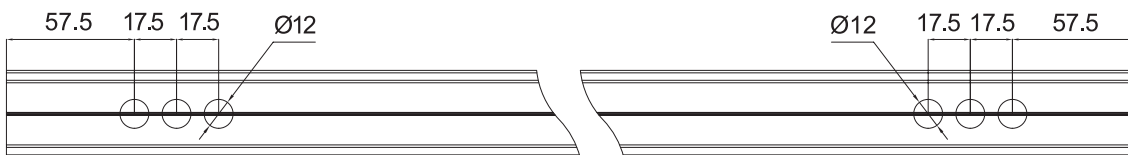
MECANIZADOS EN PERFILES

IZQUIERDA
136400100

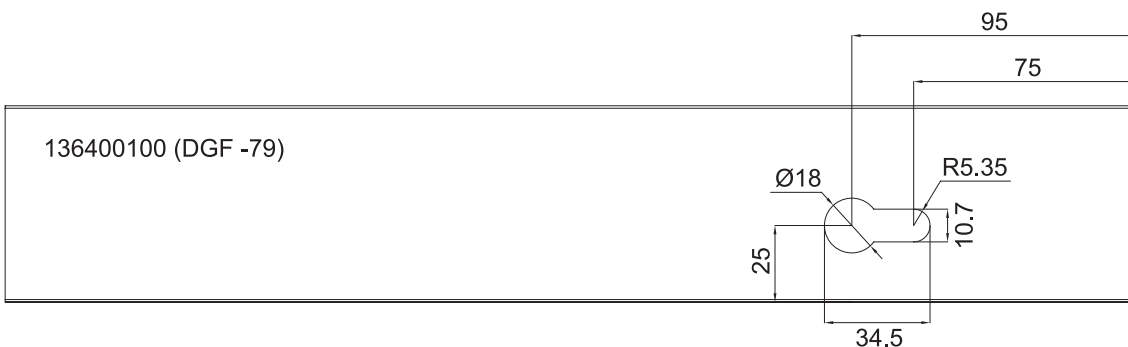
DERECHA
136400100



● La palanca del pasador 136002200 estará en interior



RESAQUE EN PERFIL PARA CHAPA 1360007B0



*Medidas en mm.

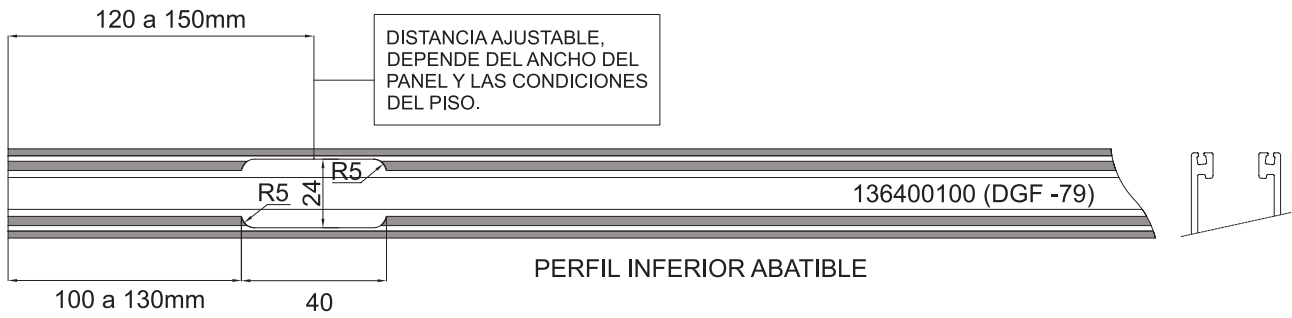


www.herralum.com

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

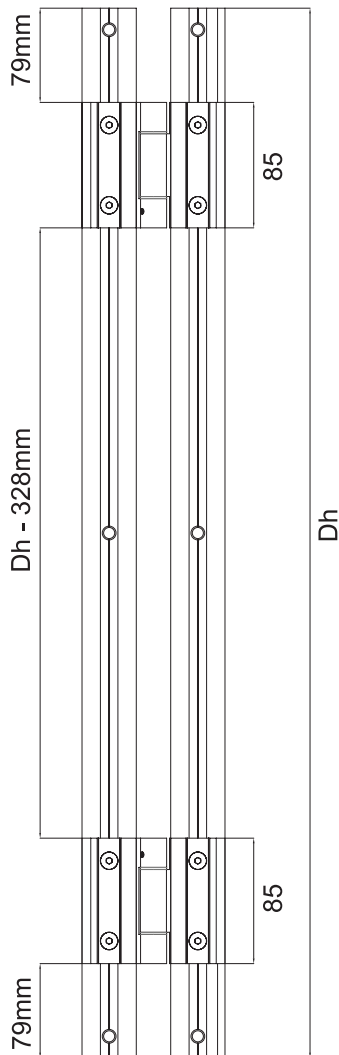


MECANIZADO EN PERFIL PARA PIVOTE INFERIOR 136200300

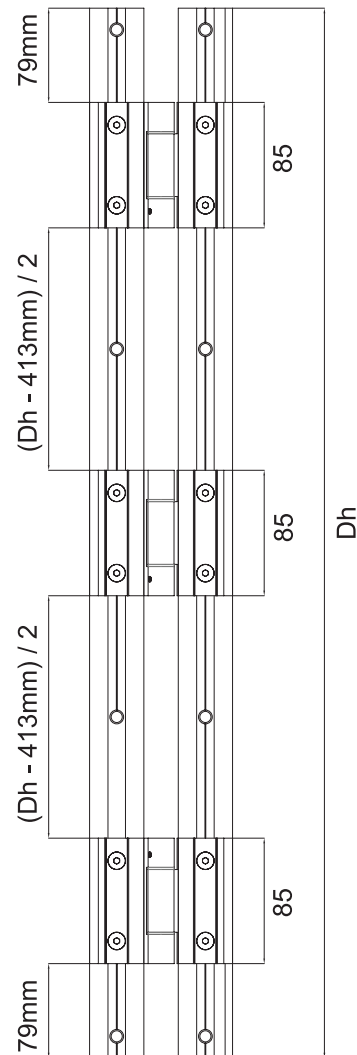


CORTE DE PERFIL 136400300 (DGF-8) PARA UNIÓN DE PANELES CON BISAGRA

*Largo del perfil= H - 105mm



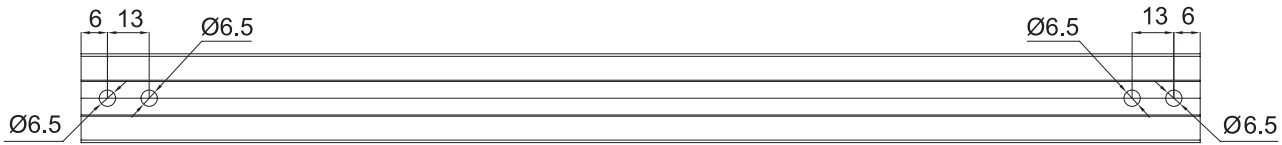
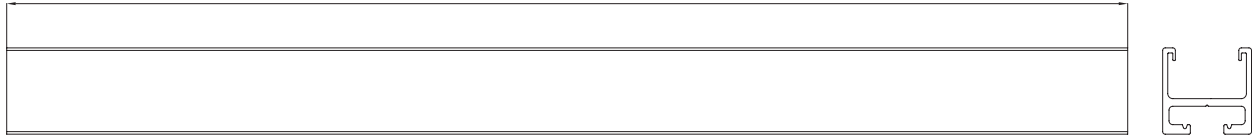
*Se recomienda instalar 3 bisagras en paneles mayores a 2.50m



PERFIL 136400200 (DGF-34)

Largo del perfil= H - 163mm

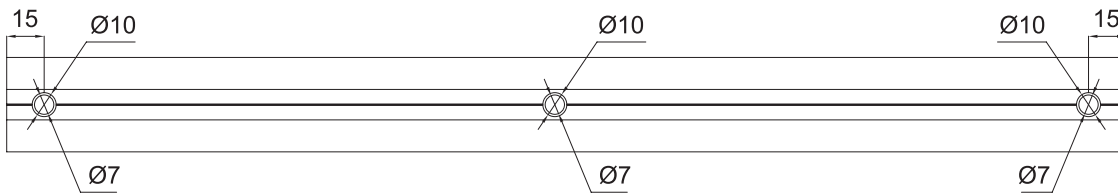
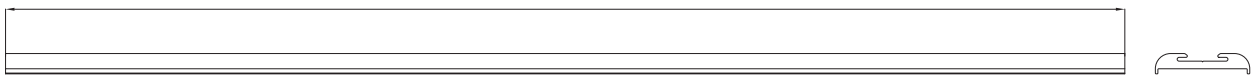
H - 163mm



PERFIL 136400300 (DGF-8)

Largo del perfil = H - 102mm

H - 102mm

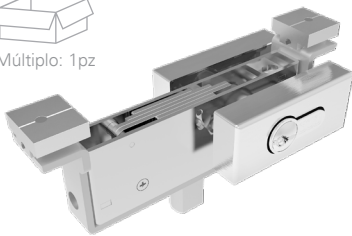


1360007B0

Chapa con cilindro para perfil DR-102 sistema Ciudad de México (GCC: DRL5025B).



Múltiplo: 1pz

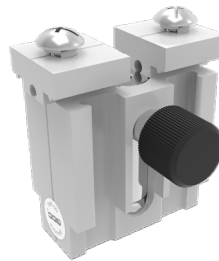


136002200

Pasador frontal para perfil zoclo (GCC: DFB-102S).



Múltiplo: 1pz



136002300

Contra para pasador a piso (GCC: 9147/DR).



Múltiplo: 1pz



136003310

Empaque plástico de 10mm para sistema Ciudad de México.



Múltiplo: 1m



136003325

Empaque plástico de 25mm para sistema Ciudad de México.



Múltiplo: 1m

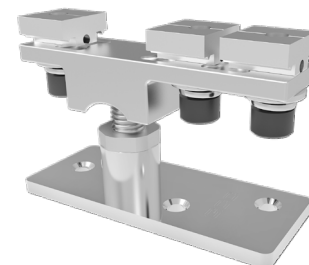


136200300

Pivote para perfil.



Múltiplo: 1pz



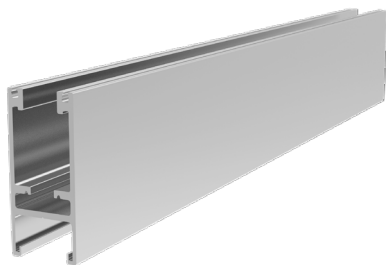
www.herralum.com

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



136400100

Perfil superior e inferior de aluminio para sistema México tipo V.



136400200

Perfil lateral para sistema México V.



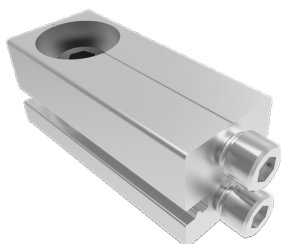
136400300

Perfil tapa lateral para sistema México tipo V.



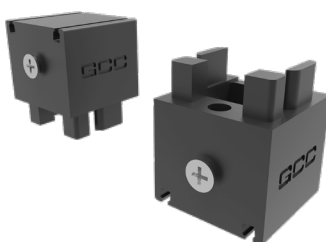
136400400

Escuadra para sistema México tipo V.



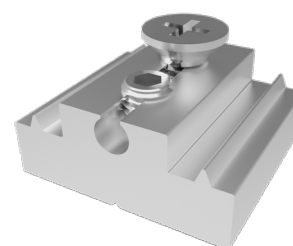
136400500

Tapas para sistema México tipo V.



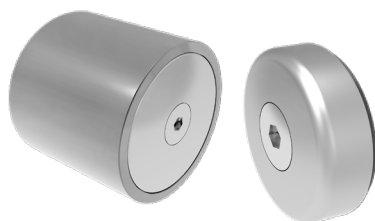
136400600

Accesorio ajustable para instalación de sistema.



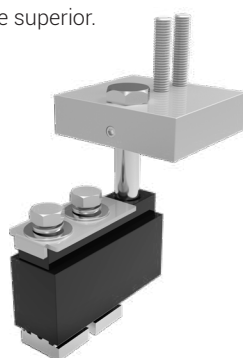
136400700

Mágneto para sistema México.



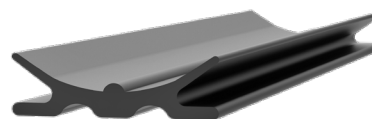
136400800

Pivote superior.



1364009A0

Empaque hembra.



1364009B0

Empaque macho.



136401200

Jaladera Pomo de aluminio (GCC: DKB4025S)



136500100

Bisagra para paneles.



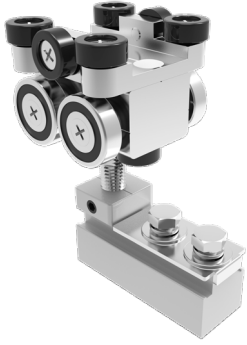
www.herralum.com

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



136500200

Carretilla para sistema México VI.



136500300

Perfil de aluminio de 3m lateral porta vinil (GCC: DGF-8S)

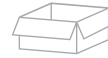


Múltiplo: 1pz



136500400

Perfil vinil para perfil lateral (GCC: DGF-38S)



Múltiplo: 1pz

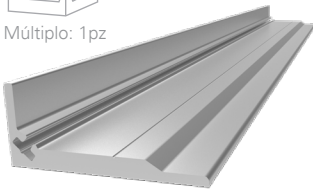


136500600

Perfil de aluminio de 3m angulo lateral (GCC: DG-WP)



Múltiplo: 1pz



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

