



1.00m

Ancho máximo de cristal



3.00m

Alto máximo de cristal



10 a 12mm

Grosor de cristal



85 kg

Capacidad de carga

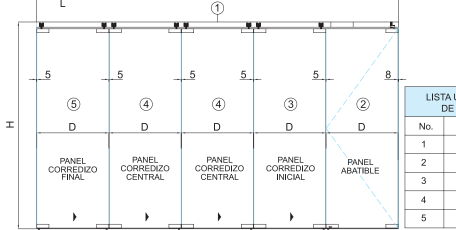
EL PESO ESTÁ DADO POR EL PAR DE CARRETILLAS

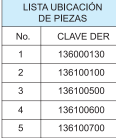


Este sistema se forma utilizando un riel superior y complementándolo con herrajes para cristal templado, lo cual permite que los paneles se vean muy limpios y tengan una estética minimalista que resalte tus espacios.

Entre sus principales ventajas se encuentra que los resaques son iguales para la instalación de todos sus herrajes, lo cual facilita en gran medida su instalación.

VISTA EXTERIOR - SISTEMA DERECHO

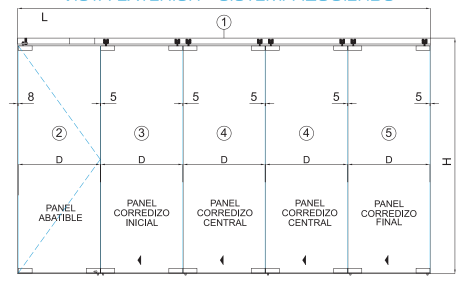






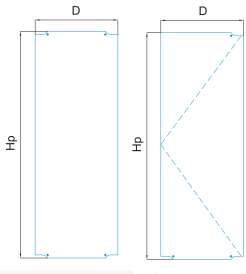


VISTA EXTERIOR - SISTEMA IZQUIERDO



LISTA UBICACIÓN DE PIEZAS	
No.	CLAVE IZQ
1	136000130
2	136100100
3	136100200
4	136100300
5	136100400

MEDIDAS DE PANELES



MEDIDA DE VIDRIO:

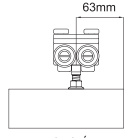
D = L - [8mm+(5mm*N)] / N

Hp = H - 102mm

*Considerar las perforaciones necesarias y adecuadas para la jaladera del panel abatible.

80 % 148 Ø20

DETALLE DE RESAQUE



UBICACIÓN DE CARRETILLA

CONCEPTOS:

L = Largo total

H = Altura total

D = Ancho de vidrio

Hp = Altura de vidrio

N = Total de paneles

C = Medida entre centros

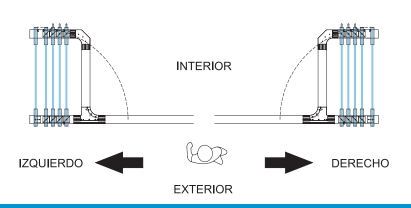
P1 = Extensión 1

P2 = Extensión 2

A = Unión A

B = Medida entre perfiles

ORIENTACIÓN DEL SISTEMA

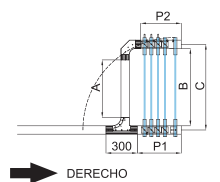






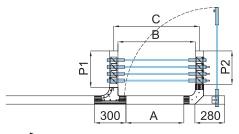


TIPOS DE ÁREA PARA ESTACIONAMIENTO



MEDIDA DE ÁREA DE ESTACIONAMIENTO TIPO "h"

C= D - 126mm P1= (N+1)*70mm P2= P1 - 33mm B= C - 80mm A= B - 188mm

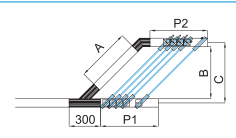


DERECHO

MEDIDA DE ÁREA DE ESTACIONAMIENTO TIPO "F"

C= D - 126mm P1= N*70mm P2= P1 - 30mm B= C - 80mm A= B - 186mm

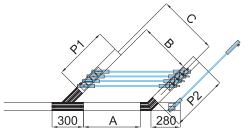
TIPOS DE ÁREA DE ESTACIONAMIENTO A 135°







C= (D - 126mm) * 0.7071 P1= [(N+1)*70mm] +130mm P2= P1 B= C - 80mm A= B + 20mm





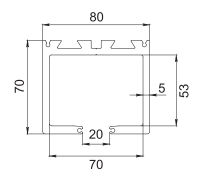
MEDIDA DE ÁREA DE ESTACIONAMIENTO TIPO "F" A 135°

C= (D - 126mm) * 0.7071 P1= [(N+1)*70mm] +100mm P2= P1 - 30mm B= C - 80mm A= B + 46.5mm

136000130

Riel superior de aluminio con 3m de largo para sistema Ciudad de México (GCC: SWS80ST.).





*Medidas en mm.

Para la instalación de una

PUERTA ABATIBLE en el sistema

México tipo II, te recomendamos
solicitar la bisagra hidráulica

Ryobi 1005 en conjunto con
la jaladera 2226 ó 2229

(Consulta más información
de estos productos con
su clave, en el apartado
correspondiente).





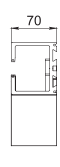
1360102D0

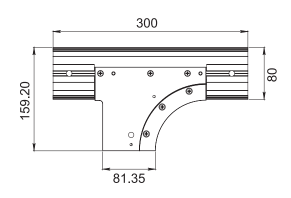
Conector T a 90° Derecho (GCC: SWS80T).

Material: Aluminio extruido 6063 T-5







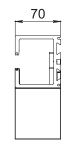


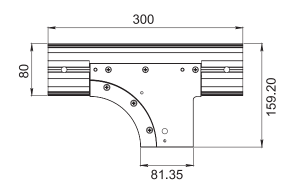
136010210

Conector T a 90° Izquierdo (GCC: SWS80T).

Material: Aluminio extruido 6063 T-5







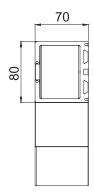
136010300

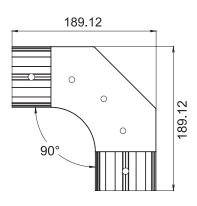
Conector "L" curvo a 90° (GCC: SWS80L).

Material: Aluminio extruido 6063 T-5









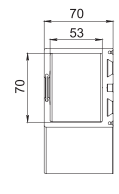


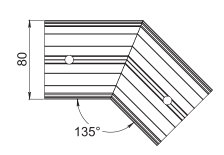
136200500

Perfil "L" 135°.

Material: Aluminio extruido 6063 T-5



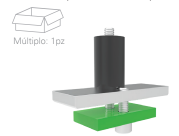




*Medidas en mm.

136000400

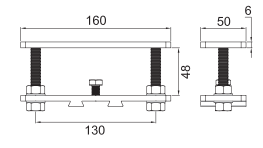
Tope para riel de sistema Ciudad de México (GCC: SWS80EST).



136002400

Herraje de nivelación para riel superior.





136002700Policarbonato burbuja para 10mm.

121930000

Policarbonato burbuja para 12mm.

*3 metros de largo



-10mm: 10pz -12mm: 10pz



136002900

Barra de conexión para perfil superior (GCC: SWS80CNB).



Múltiplo: 10pz



136003000

Perno de conexión para perfil superior (GCC: SWS80CNB).



Múltiplo: 10pz







KITS PARA ARMADO DE PANELES

136100100

Kit de herrajes para puerta batiente (SWS-PF).



1007: Herraje inferior Tapalpa (1pz)



1008: Herraje superior Tapalpa y base sólida con pivote (1pz)

*Consulta la ficha técnica de los herrajes 1007 y 1008 línea Tapalpa, en su apartado correspondiente



1361: Base pasador sencillo (1pz)



1360: Contra para pasador (1pz)

136100200

Kit de herrajes para panel izquierdo, corredizo final (PF-SLL).



1361: Base hembra (1pz)



1361: Base pasador sencillo (1pz)



1360: Contra para pasador (1pz)



1361: Base con carretilla (2pz)

136100300

Kit de herrajes para panel izquierdo, corredizo central (PF-SLC).



1361: Base hembra (1pz)



1361: Base doble pasador (1pz)



1360: Contra para pasador (1pz)



1361: Base con carretilla (2pz)

136100400

Kit de herrajes para panel izquierdo, corredizo inicial (PF-SLF).



1361: Base pasador sencillo (1pz)



1361: Base doble pasador (1pz)



1360: Contra para pasador (2pz)



1361: Base con carretilla (2pz)

136100500

Kit de herrajes para panel derecho, corredizo final (PF-SRL).







1361: Base hembra (1pz)



1360: Contra para pasador (1pz)



1361: Base con carretilla (2pz)

136100600

Kit de herrajes para panel derecho, corredizo central (PF-SRC).



1361: Base doble pasador (1pz)



1361: Base hembra (1pz)



1360: Contra para pasador (1pz)



1361: Base con carretilla (2pz)

136100700

Kit de herrajes para panel derecho, corredizo inicial (PF-SRF).



1361: Base doble pasador (1pz)



1361: Base pasador sencillo (1pz)



1360: Contra para pasador (1pz)

68



1361: Base con carretilla (2pz)

FICHA TÉCNICA BASE HEMBRA

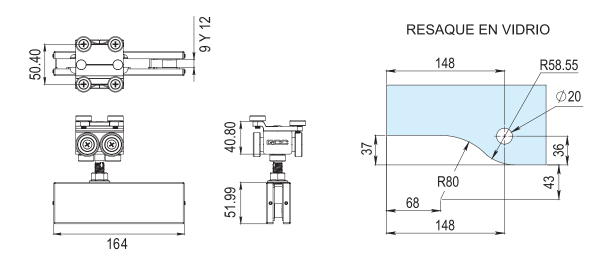
164 9 Y 12

148 \emptyset 20 36 R80 R58.55

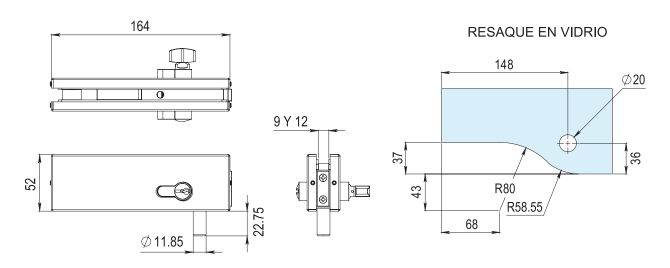
RESAQUE EN VIDRIO



FICHA TÉCNICA BASE CON CARRETILLA



FICHA TÉCNICA BASE PASADOR SENCILLO



FICHA TÉCNICA BASE DOBLE PASADOR

