

2019 CATÁLOGO
HERRAJES



CATÁLOGO HERRAJES 2019
www.multividrios.com



SEPTIEMBRE 2019

INDICE

PUERTAS CORREDIZAS/ABATIBLES	01-08
PASAMANOS	09-12
SISTEMA DE ARAÑAS	13-14
FACHADAS – CIERRAPUERTAS	15-18
ACCESORIOS PARA FACHADA	19-20
BAÑOS	21-25
BAJO PEDIDO	26-34



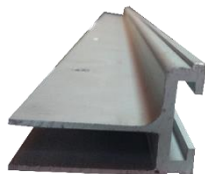


1-KS-3061-NA

PUERTA AUTOMÁTICA PRO 6.10m
ANODIZADO NATURAL

Sistema automático de 6.10m de largo,
óptimo para uso en lugares públicos y/o
de alto tráfico.

Dimensiones:
0.185m(W) x 0.105m(H) x 6.10m(L)



1-KS-30H55-NA

PERFIL KS3 PARA VIDRIO
TEMPLADO 5.50m

Perfil de aluminio para puertas
corredizas del sistema KS-3061.

Para vidrio templado de 10mm-
12mm o templado laminado 66.2.

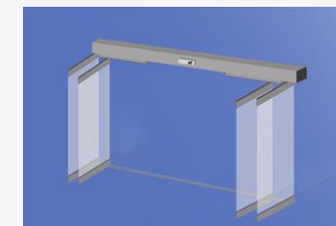


1-KS-550FL-NA

PUERTA AUTOMÁTICA 4.00m C/BREAK OUT SIN MARCO NA

Sistema automático de 4.00m de largo, óptimo para uso en lugares
públicos y/o de alto tráfico.

Dimensiones:
0.106m(W) x 0.152m(H) x 4.20m(L)



1-KS-42-NA

PUERTA AUTOMÁTICA STANDARD
4.20m ANODIZADO NATURAL

Sistema automático de 4.20m de largo, óptimo
para uso en lugares privados y/o de poco tráfico.

Dimensiones:
0.106m(W) x 0.152m(H) x 4.20m(L)

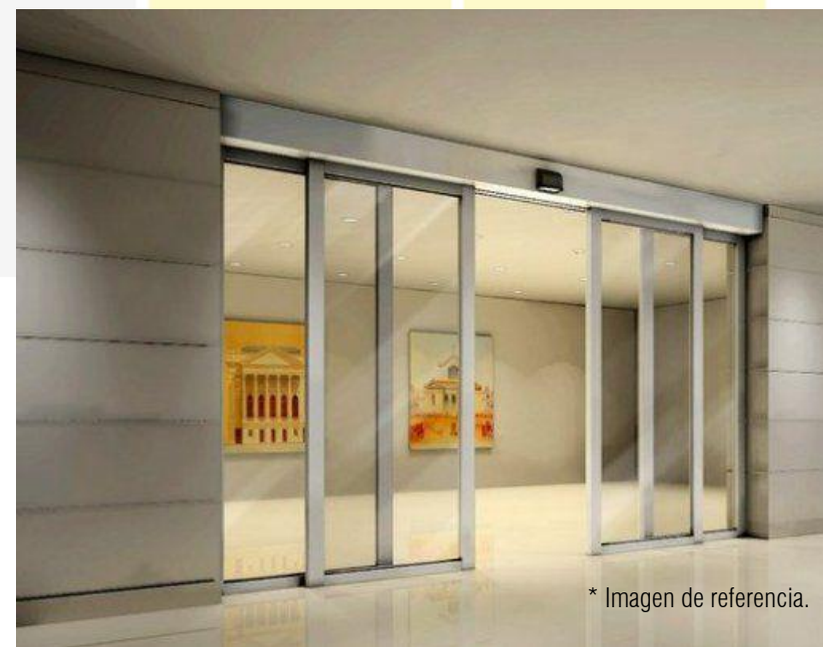


1-KS-H10-NA

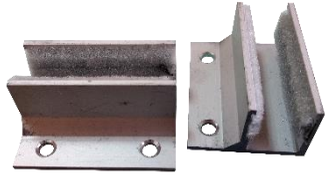
PERFIL KS PARA VIDRIO
TEMPLADO 1.00m

Perfil de aluminio para puertas
corredizas de 1.0m de ancho
(máximo) del sistema KS-42.

Para vidrio templado de 10mm-
12mm o templado laminado 66.2.



* Imagen de referencia.



1-SM-S-NA

GUÍA DE PISO PARA PUERTA
CORREDIZA TEMPLADA

Guía de aluminio para sobreponer
(incluye felpa interior).



1-SL-007-SS

CONECTOR VIDRIO RIEL

Conector para anclaje de riel a
sobreluz de vidrio templado.
Acero inoxidable 304; para vidrio
de 8mm a 12mm.



1-KS-30BB

BATERÍA BACK UP PARA KS3000/KS5000
(UPS)

Batería UPS para protección contra variaciones en
corriente y voltaje.
Duración aproximada de 30 minutos.

Compatible con los sistemas KS-3061 y KS-550FL



* Imagen de referencia.



1-OFC-KIT-SS

KIT PIVOTES TECHNO (100Kg)

Herrajes avellanados.

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.

El Kit incluye:

- 01 Herraje superior techno 1-OFC-2
- 01 Herraje inferior Techno (100Kg) 1-OFC-3



1-OFC-2-SS

HERRAJE SUPERIOR TECHNO

Herraje superior avellanado.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.



1-OFC-3-SS

HERRAJE INFERIOR TECHNO (100Kg)

Herraje inferior avellanado.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.

Peso máximo: 100Kg

Ancho máximo: 1.00m – 1.10m



1-OFD-2-SS

PIVOTE DE SOBREPANEL

Herraje avellanado con pivote para sobreluz.

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.



1-OFD-1-SS

CONECTOR DE SOBREPANEL CON PIVOTE

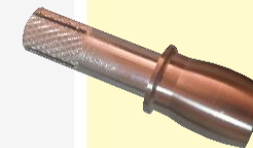
Herraje avellanado con pivote para instalación a sobreluz y fijo lateral.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.



1-OFD-3-SS

CONECTOR EN "L" PARA LATERAL Y SOBREPANEL

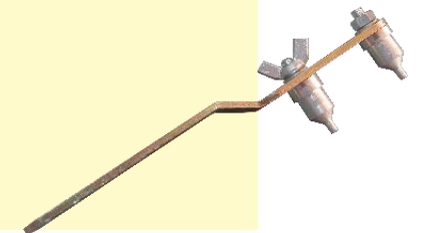
Herraje avellanado para unir sobreluz y fijo lateral.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.



1-OFC-9-SS

PIVOTE TIPO SPANDER A CONCRETO

Pivote para instalación de herraje superior a techo y/o dintel.
Exclusivo para instalación en concreto.



1-OF-T

HERRAMIENTA PARA INSTALACIÓN TECHNO



1-OFA-KIT-SS

KIT CORREDIZA TECHNO (VIDRIO)

- El Kit incluye:
- 01 Riel de 2.50m 1-TB-25A
 - 02 Rodos puerta corrediza 1-OFA-1
 - 06 Soportes de fijación a vidrio 1-OFA-3
 - 01 Guía de piso 1-OFA-9
 - 02 Tapas para tubo 1-OFA-10
 - 02 Topes de puerta corrediza 1-OFA-5L/R



1-OFA-KITW-SS

KIT CORREDIZA TECHNO (MURO)

- El Kit incluye:
- 01 Riel de 2.50m 1-TB-25A
 - 02 Rodos puerta corrediza 1-OFA-1
 - 06 Soportes de fijación a muro 1-OFA-3
 - 01 Guía de piso 1-OFA-9
 - 02 Tapas para tubo 1-OFA-10
 - 02 Topes de puerta corrediza 1-OFA-5L/R



1-OFA-1-SS

RODO PUERTA CORREDIZA
TEMPLADA (UNIDAD)

Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 10mm-12mm.

Peso máximo: 100Kg
Altura máxima: 3.00m



1-OFA-2-SS

SOPORTE DE FIJACIÓN RIEL
A MURO

Soporte de acero inoxidable 304
para anclaje de tubo TB-25A frente
a muro.



1-OFA-3-SS

SOPORTE DE FIJACIÓN RIEL
A VIDRIO

Soporte de acero inoxidable 304
para anclaje de tubo TB-25A frente
a vidrio.



1-OFA-5L-SS

TOPE DE PUERTA
CORREDIZA IZQUIERDO

Tope izquierdo de acero inoxidable
304 para sistema TechnoSlide.



1-OFA-5R-SS

TOPE DE PUERTA
CORREDIZA DERECHO

Tope derecho de acero inoxidable
304 para sistema TechnoSlide.



1-OFA-10-SS

TAPA PARA TUBO DE 25mm

Tapa de acero inoxidable 304 para tubo TB-25A.



1-OFA-8-SS

SOPORTE DE RIEL A MURO

Soporte de acero inoxidable 304 para anclaje de tubo TB-25A a muros laterales.



1-TB-25A-SS

RIEL DE 2.50m (25mm)

Tubo de acero inoxidable 304; diámetro de 25mm; longitud de 2.50m.



1-OFA-9-SS

GUÍA DE PISO

Guía de acero inoxidable 304 para sobreponer.



* Imagen de referencia.



1-YG-544-SS

CARRETILLA 100Kg (PAR-KIT)

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm o templado-laminado 66.2.

Peso máximo: 100Kg
Altura máxima: 2.40m

* Incluye carretillas, topes y guía



1-YG-546A-SS

CARRETILLA 100Kg (PAR-KIT)

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm o templado-laminado 66.2.

Peso máximo: 100Kg
Altura máxima: 2.40m

* Incluye carretillas, topes y guía



1-YG-549A-SS

CARRETILLA 120Kg (PAR-KIT)

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm o templado-laminado 66.2.

Peso máximo: 120Kg
Altura máxima: 3.00m

* Incluye carretillas, topes y guía



1-YG-511-NA

CARRETILLA 150Kg 1.5m (UNIDAD)

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm o templado-laminado 66.2.

Peso máximo: 150Kg
Altura máxima: 3.00m

* Incluye carretilla y topes



1-YG-TRL-NA

RIEL SUPERIOR 3m

Riel cuadrado de aluminio para instalación de sistemas corredizos frente a muro (con herraje adicional) o bajo dintel.

Dimensiones:
0.034m(w) x 0.032m(H) x 3.00m(L)



1-YG-556-NA

GUÍA U PARA CORREDIZA (1.5m)

Guía de aluminio para sobreponer (incluye felpa interior).

Dimensiones:
0.025m(w) x 0.025m(H) x 1.50m(L)



1-YG-731-SS

GUÍA PARA CORREDIZA

Guía de acero inoxidable 304 para sobreponer.

* Imagen de referencia.





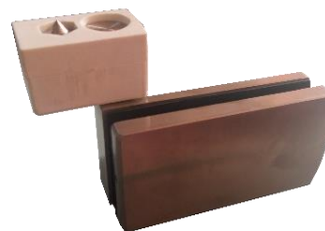
1-SW-10TL-SS
CLIP CON PIVOTE FIJO AL PISO

Herraje sencillo fijo a riel inferior en el inicio del sistema.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-09T-SS
CLIP INDIVIDUAL A MURO

Herraje sencillo a muro en el inicio del sistema (opcional).
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-06T-SS
CLIP CON ANCLAJE A RIEL SUPERIOR

Herraje sencillo fijo a riel superior en el inicio del sistema.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-03T-SS
CLIP INDIVIDUAL CON RODAMIENTO

Herraje sencillo con rodamiento (dentro de riel). Exclusivo para sistemas con hojas pares.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-SW-05T-SS
CLIP INDIVIDUAL CON GUÍA AL PISO

Herraje sencillo con guía fija en riel inferior (dentro de riel). Exclusivo para sistemas con hojas pares.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-SW-08T-SS
BISAGRA DOBLE SIN GUÍA

Herraje doble fuera de riel e intermedio.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-07TL-SS
BISAGRA DOBLE CON PICAPORTE AL PISO

Herraje doble fuera de riel con picaporte para la apertura y cierre del sistema.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-02T-SS
BISAGRA DOBLE CON RODAMIENTO

Herraje doble con rodamiento (dentro de riel).
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-SW-04T-SS
BISAGRA DOBLE CON GUÍA AL PISO

Herraje doble con guía fija en riel inferior (dentro de riel).
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-SW-11T-SS
CLIP CON PASADOR AL PISO

Herraje sencillo con picaporte para la apertura y cierre del último panel.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-SW-01-SS CERRADURA

Halador y cerradura incorporadas con pasador tipo "pico de loro". Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-01R-SS RECIBIDOR

Recibidor para cerradura 1-SW-01 Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-SW-01A-SS CERRADURA CON RECIBIDOR

BAJO PEDIDIO

Halador y cerradura incorporadas con pasador tipo "pico de loro". Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-FTP-1750-SS RIEL GUÍA INFERIOR, ACERO INOXIDABLE (3m)

Guía inferior de acero inoxidable para instalación de sistema plegable.

Dimensiones:
0.050m(w) x 0.025m(H) x 3.00m(L)



1-SR-3842 RIEL PARA TECHNOFOLDING

Riel cuadrado de aluminio para instalación de sistema plegable; instalación bajo dintel.

Dimensiones:
0.038m(w) x 0.042m(H) x 3.00m(L)



INFORMACIÓN TÉCNICA – SISTEMA TECHNOFOLDING

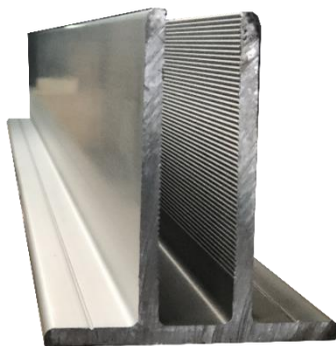
- Ancho máximo: 0.90m/panel; 6 paneles máximo (Vano 5.4m)
- Altura máxima: 2.40m; a partir de los 2.10m se debe considerar el herraje a media altura.
- Capacidad peso: 70Kg/panel
- Instalación: Unidireccional (derecha); de piso a cielo.

1-BX-0001-NA

BASE BARANDAL (6.40m)

Perfil para barandal, base de aluminio (servilletero).

Requiere cinta de una acción y Grouting para su instalación.



1-BL-307-SS

POSTE DE TUBULAR SS

Poste para pasamanos.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.

Altura de herraje (incluye tubo 2"): 0.90m

* Incluye tornillos para anclaje a piso.



* Imagen de referencia.



1-2300-010-SS

POSTE DE 10X1 1/4" SS (Incluye tornillos)

Mini-poste para pasamanos.

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.

Altura de herraje: 0.25m

* Incluye tornillos para anclaje a piso.



1-FL-38

BRIDA PARA TUBO 1 1/2" DE 1.5mm (Incluye cubierta decorativa)

Base para tubo Ø1 1/2" de acero inoxidable 304.

Diámetro de la base: 0.095m

* Incluye tornillos para anclaje a piso.



1-TS-3850A-SS

SOPORTE PASAMANOS 2" A TUBO 1 1/2"

Base ajustable compatible con tubo Ø1 1/2" (Vertical) y tubo de pasamanos Ø2".

Acero inoxidable 304.



1-FL-50

BRIDA PARA TUBO 2" DE 1.5mm (Incluye cubierta decorativa)

Base para tubo Ø2" de acero inoxidable 304.

Diámetro de la base: 0.095m

* Incluye tornillos para anclaje a piso.



1-TS-5050A-SS

SOPORTE PASAMANOS 2" A TUBO 2"

Base ajustable compatible con tubo Ø2" (Vertical) y tubo de pasamanos Ø2".

Acero inoxidable 304.



1-BR-105A-SS

CONECTOR DOBLE PARA BARANDAL

Conector tipo "clip" de base curva para anclaje a tubo Ø2". Acero inoxidable 304; para vidrio de 6mm a 10mm.



1-SFC-102RSS-SS

CONECTOR INOX PARA PASAMANOS BASE CURVA

Conector tipo "clip" de base curva para anclaje a tubo Ø2". Acero inoxidable 304; para vidrio de 6mm a 10mm.



1-GC-6065-SS

CONECTOR INOX PARA PASAMANOS BASE PLANA

Conector tipo "clip" con base plana. Acero inoxidable 304; para vidrio de 6mm a 10mm.



1-GC-03A-PS

CONECTOR PARA BARANDAL PS

Conector tipo "clip" con base plana. Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.



1-GC-11-SS

CONECTOR PARA BARANDAL SS

Conector tipo "clip" con base plana. Acero inoxidable 304; para vidrio de 10mm a 12mm.



1-GW-3010-SS

BOTÓN INOX PASADO PARA VIDRIO TEMPLADO SS

Conector plano para muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm Separación vidrio-muro: 10mm



1-BR-132-SS

CONECTOR PARA BARANDAL SS

Conector plano para muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm en adelante. Separación vidrio-muro: 33mm



1-BR-127-SS

CONECTOR PARA BARANDAL SS

Conector ajustable plano para muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm en adelante. Separación vidrio-muro: 42mm



* Imagen de referencia.



1-TUBE-1210-SS

TUBO DE 1/2", (6m) 1.0mm
304 SS

Tubo de acero inoxidable 304;
calibre 1.0mm; longitud de 6.0m

1-TUBE-0212-SS

TUBO DE 2", (6m) 1.2mm
304 SS

Tubo de acero inoxidable 304;
calibre 1.2mm; longitud de 6.0m

1-TUBE-0215-SS

TUBO DE 2", (6m) 1.5mm
304 SS

Tubo de acero inoxidable 304;
calibre 1.5mm; longitud de 6.0m

1-TUBE-1512-SS

TUBO DE 1 1/2", (6m) 1.2mm
304 SS

Tubo de acero inoxidable 304; calibre
1.2mm; longitud de 6.0m

1-TUBE-1515-SS

TUBO DE 1 1/2", (6m) 1.5mm
304 SS

Tubo de acero inoxidable 304; calibre
1.5mm; longitud de 6.0m



1-HR-009-SS

CONECTOR A 90 GRADOS
TUBO 2" SS

Codo a 90° para tubo Ø2" de acero
inoxidable 304.



1-HR-006-SS

CONECTOR A 90 GRADOS
TUBO 2" SS

Codo a 90° para tubo Ø2" de acero
inoxidable 304.



1-HR-005-SS

UNIÓN PARA TUBO 2" SS

Unión para tubo Ø2" de acero
inoxidable 304.



1-HR-004-SS

TAPA PARA TUBO 2" SS

Tapa para tubo Ø2" de acero
inoxidable 304.



1-TB12-CAP-SS

TAPA PARA TUBO 1/2" SS

Tapa para tubo Ø1/2" de acero
inoxidable 304.



1-BR-129-SS

CONECTOR PARA BARANDAL
SS

Base ajustable para tubo de
pasamanos Ø2" de acero inoxidable
304.



1-BR-103B-SS

CONECTOR PARA BARANDAL

Base fija para tubo de pasamanos
Ø2" de acero inoxidable 304.



1-TB-R03-SS

TUBO DE 2", (6m) 1.5mm
RANURADO 304 SS

Tubo tipo "U" de acero inoxidable 304 para pasamanos; calibre 1.5mm.; longitud de 6.0m



1-TC-U01-SS

CONECTOR A 90 GRADOS
TUBO RANURADO 2" SS

Codo 90° para tubo ranurado Ø2" de acero inoxidable 304.



1-TC-U04-SS

UNIÓN PARA TUBO
RANURADO 2" SS

Unión para tubo ranurado Ø2" de acero inoxidable 304.



1-TC-U01C-SS

TAPA PARA TUBO
RANURADO 2" SS

Tapa para tubo ranurado Ø2" de acero inoxidable 304



1-TC-U01F-SS

BRIDA PARA TUBO
RANURADO 2" DE 1.5mm

Brida lateral para tubo ranurado Ø2" de acero inoxidable 304.



1-BR-102-SS

CONECTOR PARA BARANDAL
A MURO

Base fija a muro para tubo de pasamanos Ø2" de acero inoxidable 304.

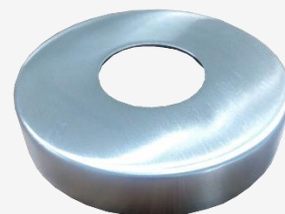


1-SC-38-SS

CUBIERTA DECORATIVA
PARA BRIDA 1 ½"

Cubierta para base 1-FL-38 de acero inoxidable 304.

Dimensiones: 0.02m x Ø0.10m



1-SC-50-SS

CUBIERTA DECORATIVA
PARA BRIDA 2"

Cubierta para base 1-FL-50 de acero inoxidable 304.

Dimensiones: 0.02m x Ø0.10m



1-SP-200LKIT-SS

ARAÑA 200mm 1 VÍA (LARGO) SS
(Incluye RF-01 / CB-02)

El Kit incluye:

- 01 Araña 200mm 1 vía
- 01 Perno articulado RF-01
- 01 Conector de araña a estructura CB-02



1-SP-200VKIT-SS

ARAÑA 200mm 2 VÍAS 90 SS
(Incluye RF-01 / CB-02)

El Kit incluye:

- 01 Araña 200mm 2 vías 90°
- 02 Pernos articulados RF-01
- 01 Conector de araña a estructura CB-02



1-SP-200XKIT-SS

ARAÑA 200mm 4 VÍAS SS
(Incluye RF-01 / CB-02)

El Kit incluye:

- 01 Araña 200mm 4 vías
- 04 Pernos articulados RF-01
- 01 Conector de araña a estructura CB-02

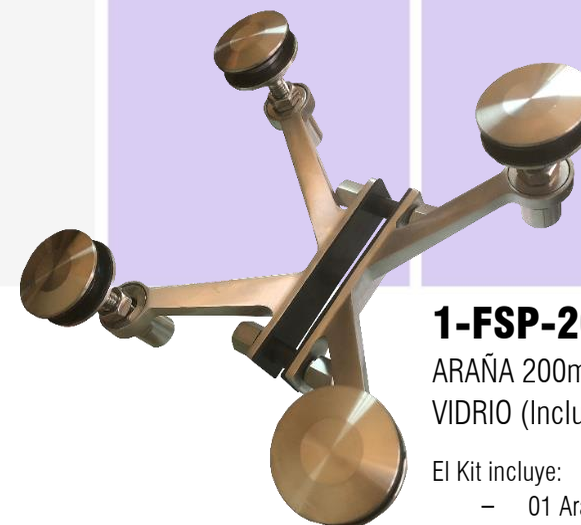


1-SP-2000KIT-SS

ARAÑA 200mm 2 VÍAS 180 SS
(Incluye RF-01 / CB-02)

El Kit incluye:

- 01 Araña 200mm 2 vías 180°
- 02 Pernos articulados RF-01
- 01 Conector de araña a estructura CB-02



1-FSP-200XKIT-SS

ARAÑA 200mm 4 VÍAS CON ALETA PARA VIDRIO (Incluye RF-01)

El Kit incluye:

- 01 Araña 200mm 4 vías con aleta
- 04 Pernos articulados RF-01
- 02 Tornillos

1-FSP-200IKIT-SS

ARAÑA 200mm 2 VÍAS CON ALETA PARA VIDRIO (Incluye RF-01)

El Kit incluye:

- 01 Araña 200mm 2 vías con aleta
- 02 Pernos articulados RF-01
- 02 Tornillos



1-SP-200X-SS

ARAÑA 200mm 4 VÍAS SS

Araña de 4 vías para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-SP-200L-SS

ARAÑA 200mm 1 VÍA (LARGO) SS

Araña de 1 vía para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-SP-2000-SS

ARAÑA 200mm 2 VÍAS 180 SS

Araña de 2 vías 180° para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-SP-200V-SS

ARAÑA 200mm 2 VÍAS 90 SS

Araña de 2 vías 90° para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-FSP-200K-SS

ARAÑA 2 VÍAS 200mm CON ALETA PARA VIDRIO

Araña de 2 patas y placa para aleta de refuerzo.
Acero inoxidable 304.



1-FSP-200X-SS

ARAÑA 4 VIAS 200mm CON ALETA PARA VIDRIO

Araña de 4 vías con aleta para refuerzo.
Acero inoxidable 304.



1-FSP-200I-SS

ARAÑA 2 VIAS 200mm CON ALETA PARA VIDRIO

Araña de 2 vías con aleta para refuerzo.
Acero inoxidable 304.



1-RF-01-SS

PERNO CON CABEZA ARTICULADA PLANA SS

Perno con rótula y cabeza plana.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm a 19mm



* Imagen de referencia.

FSP-200 + RF-01

PESO MUERTO: 1000 kN/brazo
CARGA VIENTO: 2000kN/brazo

SP-200 + RF-01

PESO MUERTO: 1000 kN/brazo
CARGA VIENTO: 2000kN/brazo



1-FS-10-SS

CIERRAPUERTAS DE PISO 100Kg

Cerrador de piso.
310mm x 110mm x 40mm

Peso máximo: 100Kg
Ancho máximo: 1.00m – 1.20m
Hold Open: 90°
Ángulo apertura: 105°



1-FS-73-SS

CIERRAPUERTAS DE PISO 120Kg

Cerrador de piso.
270mm x 127mm x 66mm

Peso máximo: 120Kg
Ancho máximo: 1.20m – 1.50m
Hold Open: 90°
Ángulo apertura: 110°



1-403-B-SS

CIERRAPUERTAS DE PISO STANDARD

Cerrador de piso.
283mm x 131mm x 52mm

Peso máximo: 100Kg
Ancho máximo: 1.00m – 1.20m
Hold Open: 90°
Ángulo apertura: 105°



1-FS-10KIT-SS/PS

CIERRAPUERTAS DE PISO 120Kg CON HERRAJES

El Kit incluye:

- 01 Cerrador FS-10
- 01 Pivote superior fijo
- 01 Herraje inferior
- 01 Herraje superior
- 01 Cerradura esquinera

1-FS-10KITC-SS/PS

CIERRAPUERTAS DE PISO 120Kg CON HERRAJES

El Kit incluye:

- 01 Cerrador FS-10
- 01 Pivote superior fijo
- 01 Herraje inferior
- 01 Herraje superior
- 01 Cerradura central

* Perno fijo rectangular



1-FS-10KIT-BK

CIERRAPUERTAS DE PISO 100Kg CON HERRAJES
(incluye halador 1.20m)

El Kit incluye:

- 01 Cerrador FS-10
- 01 Pivote superior fijo
- 01 Herraje inferior
- 01 Herraje superior
- 01 Chapa esquinera
- 01 Halador tipo escalera 1.20m

* Perno fijo rectangular



1-GDP-01-SS/PS

HERRAJE INFERIOR

Herraje inferior.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.



1-GDP-02-SS/PS

HERRAJE SUPERIOR

Herraje superior.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.



1-DP-01-SS

PIVOTE AL PISO PARA HERRAJE INFERIOR

Pivote a piso para instalación de herraje inferior.
* Perno fijo cuadrado

Peso máximo: 100Kg
Ancho máximo: 1.00m – 1.20m



1-DP-01D-SS

PIVOTE AL PISO PARA HERRAJE INFERIOR INSERTO D

Pivote a piso para instalación de herraje inferior.
* Perno fijo rectangular

Peso máximo: 100Kg
Ancho máximo: 1.00m – 1.20m



1-NDF-120-SS

HERRAJE INFERIOR CON CERRADOR (100Kg-1.00m)

Herraje inferior con hidráulico para puertas standard. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm

Peso máximo: 100Kg
Ancho máximo: 1.00m
Hold Open: 90°
Ángulo apertura: 150°



1-DP-01S-SS

PIVOTE SUPERIOR FIJO

Pivote para instalación de herraje superior a techo y/o dintel.



1-APF-024-SS/PS

SOPORTE SOBRELUZ PARA PIVOTE

Herraje a muro con pivote para instalación en sobreluz.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm – 12mm.



1-GDP-06-SS/PS

SOPORTE "L" PARA PIVOTE

Herraje tipo "L".
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm – 12mm.



1-APF-084L-SS

SOPORTE "L" PARA PIVOTE CON ALETA IZQUIERDO

Herraje en "L" con aleta izquierdo.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm – 12mm.



1-APF-084R-SS

SOPORTE "L" PARA PIVOTE CON ALETA DERECHO

Herraje en "L" con aleta derecho.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm – 12mm.



1-APF-074-SS

CONECTOR PARA 4 VIDRIOS

Herraje para conexión entre vidrios.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm – 12mm.



1-APF-086-SS

CONECTOR PARA 4 VIDRIOS
CON ALETA

Herraje para conexión entre vidrios
con aleta.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm – 12mm.



1-GD-63-SS

CONECTOR SUPERIOR CON
ALETA

Herraje para conexión entre vidrios
con aleta y anclaje superior.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-KD-GD63-SS

CONECTOR CON ALETA

Herraje para conexión entre vidrios
con aleta.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-GD-94-SS

CONECTOR DE ALETA CON
SOPORTE A TECHO

Herraje para anclaje de refuerzos.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



* Imagen de referencia.



1-HGDP-01-SS

HERRAJE INFERIOR 180Kg
(HEAVY DUTY)

Herraje inferior con altas capacidades.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 12mm-19mm.

Peso máximo: 180Kg
Ancho máximo: 1.20m – 1.50m



1-HGDP-02-SS

HERRAJE SUPERIOR (HEAVY
DUTY)

Herraje superior con altas
capacidades.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 12mm-19mm.



1-HGDP-06-SS

SOPORTE "L" PARA PIVOTE
(HEAVY DUTY)

Herraje tipo "L" con altas
capacidades.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 12mm – 19mm.



1-GDP-20-SS/PS

CONECTOR MURO VIDRIO
SENCILLO

Conector sencillo.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-GDP-30-SS/PS

CONECTOR MURO VIDRIO
DOBLE

Conector doble.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-KD-201-SS

CONECTOR VIDRIO-VIDRIO
REDONDO ACERO INOX

Herraje alineador.
Acero inoxidable; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-KD-202-SS

CONECTOR MURO-VIDRIO
REDONDO ACERO INOX

Herraje alineador a muro.
Acero inoxidable; para vidrio templado
de 8mm-12mm.



1-KD-205-SS

CONECTOR VIDRIO-VIDRIO
REDONDO 90 ACERO INOX

Herraje alineador 90°.
Acero inoxidable; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-FB-07-SS

SOPORTE MURO-VIDRIO
PLANO

Soporte de cabeza fija plana.
Acero inoxidable; para vidrio
templado de 8mm-12mm.



1-GDP-07-SS/PS

CERRADURA ESQUINERA

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a piso y llaves



1-GDP-07C-SS/PS

CERRADURA CENTRAL

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a muro y llaves



1-GDP-07CR-SS/PS

RECIBIDOR PARA CERRADURA GDP-07C

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.



1-GL-30-SS

CERRADURA CENTRAL PARA PUERTA CORREDIZA

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a muro y llaves



1-GL-30R-SS

RECIBIDOR PARA CERRADURA GL-30

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.



1-GDL-05-SN

CERRADURA

Cerradura con manija y recibidor a vidrio.

Niquel satinado; para vidrio templado de 10mm-12mm.

* Incluye llaves



1-GDL-05W-SN

CERRADURA

Cerradura con manija y recibidor a muro.

Niquel satinado; para vidrio templado de 10mm-12mm.

* Incluye llaves



1-GD-04A-SS

CERRADURA

Cerradura (exterior) y pasador (interior). No requiere saque.

Acero inoxidable 304; para vidrio de 10mm-12mm.

* Incluye recibidor a muro, a vidrio y llaves



1-FB-01-SS

SOPORTE MURO-VIDRIO PLANO

Conector plano para muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.

Separación vidrio-muro: 11mm



1-OFE-3-SS

CONECTOR EXTENSIÓN FIJO

Conector avellanado para muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm-12mm.

Separación vidrio-muro: 11mm



1-GDH-06030-SS/PS

TIRADOR TIPO ESCALERA 0.30m

1-GDH-06060-SS/PS

TIRADOR TIPO ESCALERA 0.60m

1-GDH-06090-SS/PS

TIRADOR TIPO ESCALERA 0.90m

1-GDH-06120-SS/PS

TIRADOR TIPO ESCALERA 1.20m

1-GDH-06180-SS/PS

TIRADOR TIPO ESCALERA 1.80m

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm en adelante.



1-GDH-L02-SS

TIRADOR TIPO ESCALERA 1.23m CON CERRADURA SS

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm en adelante.



1-SFC-2052525-SS

SOPORTE MULTIFUNCIONAL 25X25

Soporte plano para muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 6mm-12mm.

Separación vidrio-muro: 25mm



1-GC-2630-SS

CONECTOR PARA MUEBLE 6-8mm

Para instalación de vidrio a muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 6mm-8mm.



1-KD-71-CR

CONECTOR PARA REPISA / VITRINA 8-10mm

Para instalación de dos vidrios. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-10mm.



1-KD-72-CR

CONECTOR PARA REPISA / VITRINA 8-10mm

Para instalación de tres vidrios. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-10mm.



1-KD-73-CR

CONECTOR PARA REPISA / VITRINA 8-10mm

Para instalación de vidrio a muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-10mm.



1-KD-26-CR

CONECTOR PARA REPISA / VITRINA 5-12mm

Para instalación de vidrio a muro. Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-10mm.



1-GC-H45-CR

CONECTOR PARA REPISA / VITRINA 10mm

Para instalación de vidrio a muro. Bronce sólido; para vidrio de 10mm.



1-SH-B90-SS/PS

BISAGRA PARA BAÑO MURO VIDRIO TRADICIONAL

Bisagra a muro.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 32Kg – 48Kg
Ancho máximo: 0.71m – 0.82m



1-SH-B90-BK

BISAGRA PARA BAÑO MURO VIDRIO TRADICIONAL

Bisagra a muro.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 32Kg – 48Kg
Ancho máximo: 0.71m – 0.82m



1-SH-B180-SS/PS

BISAGRA PARA BAÑO VIDRIO VIDRIO 180 TRADICIONAL

Bisagra 180°.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 32Kg – 48Kg
Ancho máximo: 0.71m – 0.82m

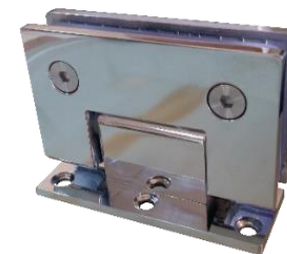


1-SH-B90G-SS/PS

BISAGRA PARA BAÑO VIDRIO VIDRIO 90 TRADICIONAL

Bisagra 90°.
Bronce sólido; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 32Kg – 48Kg
Ancho máximo: 0.71m – 0.82m



1-KD-311C-PS

BISAGRA PARA BAÑO MURO VIDRIO TRADICIONAL OFFSET

Bisagra a muro con base offset.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 32Kg – 48Kg
Ancho máximo: 0.71m – 0.82m



1-SH-L90-PS

BISAGRA PARA BAÑO MURO VIDRIO PS

Bisagra a muro.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 45Kg – 63Kg
Ancho máximo: 0.90m



1-SH-L180-PS

BISAGRA PARA BAÑO VIDRIO VIDRIO PS

Bisagra 180°.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 45Kg – 63Kg
Ancho máximo: 0.90m



1-SH-L90G-PS

BISAGRA PARA BAÑO VIDRIO VIDRIO PS

Bisagra 90°.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 45Kg – 63Kg
Ancho máximo: 0.90m

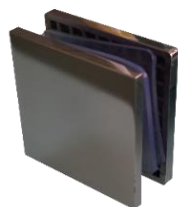


1-SH-L135-PS

BISAGRA PARA BAÑO VIDRIO VIDRIO PS

Bisagra 135°.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.

Peso máximo: 45Kg – 63Kg
Ancho máximo: 0.90m



1-SF-101-SS/PS

CONECTOR PARA BAÑO MURO
VIDRIO TRADICIONAL

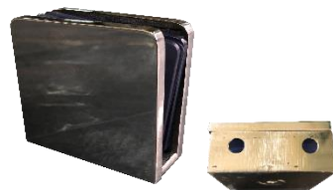
Conector a muro.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm a 12mm.



1-SF-101-BK

CONECTOR PARA BAÑO MURO
VIDRIO TRADICIONAL

Conector a muro.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm a 12mm.



1-SF-101R-PS

CONECTOR PARA BAÑO MURO
VIDRIO TRADICIONAL

Conector a muro.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm a 12mm.

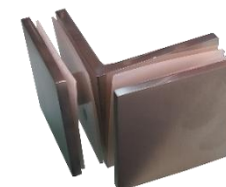
Cuenta con dos tornillos en la base para
su instalación.



1-SF-104-SS/PS

CONECTOR PARA BAÑO VIDRIO
VIDRIO 180 TRADICIONAL

Conector 180°.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm a 12mm.



1-SF-103-SS/PS

CONECTOR PARA BAÑO VIDRIO
VIDRIO 90 TRADICIONAL

Conector 90°.
Acero inoxidable 304; para vidrio
templado de 8mm a 12mm.



1-TL-01G-CR

CERRADURA PARA BAÑO VIDRIO VIDRIO
Y VIDRIO MURO

Pasador con indicador de abierto-cerrado y
apertura de seguridad.
Opción a muro y/o a vidrio.
Bronce sólido; para vidrio templado de 8mm a
12mm.

* Imagen de referencia.



1-SSE01-KIT-SS/PS

SISTEMA PARA PUERTA DE BAÑO CORREDIZA KIT

Sistema para puertas corredizas con anclaje a los extremos: muro-muro.
Bronce sólido; para vidrio templado de 8mm-10mm.

Peso máximo: 70Kg /hoja
Ancho máximo: 2.00m
Altura máxima: 2.00m

* Incluye riel 1-SSE01-08-PS (2.00m) y dedal



1-EU-20090-PS

UNIÓN ESQUINAS PARA SSE01-KIT

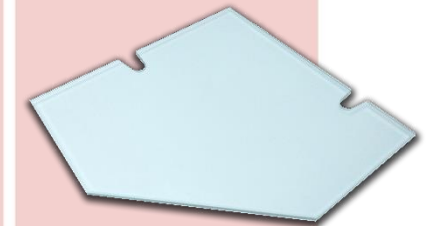
Unión 90° para riel de SSE01-08
Acero inoxidable 304.

IMPORTANTE:
Los tramos deben ser ≤ 1.00 c/u

1-SSE01-10-SS/PS

CONECTOR A VIDRIO PARA RIEL SSE01-KIT

Conector requerido para instalación de puertas con anclaje de muro a vidrio fijo 90°. Acero inoxidable 304



1-TR-007-12

REPISA TENSOR TIPO 7 12mm CLARO

Repisa y refuerzo estabilizador; vidrio Claro 12mm para instalación muro - vidrio.
Se requieren herrajes según diseño (se venden por separado).

(Bajo pedido en 8mm-10mm)

1-TR-008-12

REPISA TENSOR TIPO 8 12mm CLARO

Repisa y refuerzo estabilizador; vidrio Claro 12mm para instalación vidrio - vidrio.
Se requieren herrajes según diseño (se venden por separado).

(Bajo pedido en 8mm-10mm)

* Imagen de referencia.



1-FSH-200-SA

MARCO PARA PUERTA DE BAÑO 2.00 X 2.00m KIT

Marco de aluminio para dos puertas corredizas con anclaje en 3 de sus lados: piso y muros laterales.
Aluminio; para vidrio templado de 5mm a 8mm.

Peso máximo: 70Kg /hoja
Ancho máximo: 2.00m
Altura máxima: 2.00m

IMPORTANTE: Imagen de referencia.
El Kit 1-FSH-200-SA incluye halador botón para las puertas. El toallero es opcional y se adquiere por separado.



1-TB-19-PS

TENSOR BAÑO – TENSOR
19mm 1m

Tubo para barra tensora.
Acero inoxidable 304.

Dimensiones: Ø0.019m x 1.00m(L)



1-KD-318-PS

TENSOR BAÑO – CONECTOR
VIDRIO A TENSOR

Herraje a vidrio para barra tensora.
Acero inoxidable 304 / bronce
sólido.



1-KD-316-PS

TENSOR BAÑO – CONECTOR
MURO A TENSOR

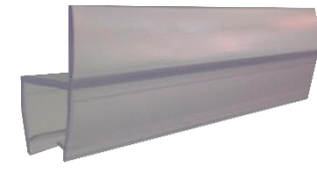
Herraje a muro para barra tensora.
Acero inoxidable 304 / bronce
sólido.



1-ST-01-8/10

EMPAQUE VIDRIO-PISO
CENTRO 2.50m

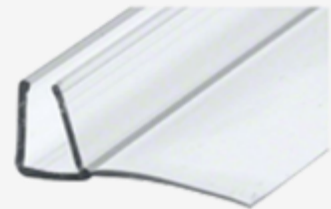
Disponible para vidrio de 8mm y
10mm.



1-ST-02-8/10

EMPAQUE VIDRIO-VIDRIO
2.50m

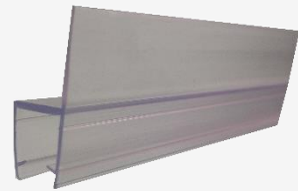
Disponible para vidrio de 8mm y
10mm.



1-ST-03-8/10

EMPAQUE VIDRIO-VIDRIO
2.50m

Disponible para vidrio de 8mm y
10mm.



1-ST-04-8/10

EMPAQUE VIDRIO-PISO
LATERAL 2.50m

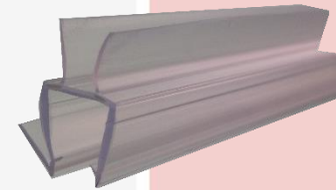
Disponible para vidrio de 8mm y
10mm.



1-ST-05-8/10

EMPAQUE VIDRIO-MURO
2.50m

Disponible para vidrio de 8mm y
10mm.



1-ST-09-8/10

EMPAQUE VIDRIO-MURO
2.50m

Disponible para vidrio de 8mm y
10mm.



1-ST-02A-10

EMPAQUE 10mm VIDRIO-VIDRIO
2.50m

Disponible para vidrio de 10mm.



1-SD-09-SS/PS

HALADERA-TOALLERO PARA
PUERTA DE BAÑO ¾" (6"-
18") PS

Haladera tubular de 0.15m (interior)
y toallero de 0.46m (exterior).
Acero inoxidable 304.



1-SD-09-BK

HALADERA-TOALLERO PARA
PUERTA DE BAÑO ¾" (6"-
18") PS

Haladera tubular de 0.15m (interior)
y toallero de 0.46m (exterior).
Acero inoxidable 304.



1-SD-09A-PS

TOALLERO SIN BOTÓN ¾"
(18")

Toallero tubular 0.46m.
Acero inoxidable 304.



1-SD-04-SS/CR

BOTÓN PARA PUERTA DE
BAÑO

Acero inoxidable 304 / bronce
sólido.



1-GDH-0106-PS

HALADERA PARA PUERTA DE
BAÑO ¾" (6") PS

Haladera tubular de 0.15m.
Acero inoxidable 304.



1-SD-01-SS

DEDAL PARA PUERTA
CORREDIZA (CERRADO)

Acero inoxidable 304.



1-SCH-5445
 ÁNGULO ALETA A FRENTE

Angular de aluminio; para vidrio templado de 12mm.



1-SCH-5450
 CONTRAPLACA INTERIOR

Placa de aluminio; para vidrio templado de 12mm.



1-SCH-5456
 ÁNGULO FRENTE PARED,
 RANURADO

Angular de aluminio; para vidrio templado de 12mm.



1-SCH-5446
 ÁNGULO ALETA A PISO 2 BAR,
 250mm

Angular soporte a piso de aluminio; para vidrio templado de 19mm.

Dimensiones: 250mm, 2 barrenos



1-SCH-5494
 ÁNGULO ALETA A PISO 2 BAR,
 300mm

Angular soporte a piso de aluminio; para vidrio templado de 19mm.

Dimensiones: 300mm, 2 barrenos



1-SCH-5449
 PLACAS DINTEL JUEGO

Placa de aluminio; para vidrio templado de 12mm.
 Se requieren en diseños con sobreluz en puerta.



1-SCH-5493
 PIVOTE JUEGO A CERRAMIENTO

Juego de placa superior e inferior de aluminio; para vidrio templado de 12mm.
 Instalación de piso a cielo.

Peso máximo: 58Kg
 Altura máxima: 2.133m
 Ancho máximo: 0.915m



1-SCH-5448
 PIVOTE JUEGO A DINTEL

Juego de placa superior e inferior de aluminio; para vidrio templado de 12mm.
 Instalación a media altura, con sobreluz.

Peso máximo: 58Kg
 Altura máxima: 2.133m
 Ancho máximo: 0.915m



1-SCH-5447
 CERRADURA A VIDRIO,
 JUEGO

Angular de aluminio; para vidrio templado de 12mm.



1-SCH-5408-79
 TORNILLO AC.INOX. 3/8",
 CR.19mm

Tornillos para la instalación angular soporte a piso (1-SCH-5446); para vidrio templado de 19mm.



1-SCH-5442

CASQUILLO ALETA 19mm
DIA

Casquillo plástico para tornillos
1-SCH-5455



1-SCH-5444-79

TORNILLO SQUASH CON
CASQUILLO

Tornillos para la instalación de
ángulos, placas, pivotes y
cerradura; para vidrio templado de
12mm.

Utiliza agujero avellanado.



1-SCH-5458-79

TORNILLO LARGO CON
CASQUILLO

Tornillos para la instalación de
recibidor para cerradura (1-SCH-
5447); para vidrio templado de
12mm.

Utiliza agujero avellanado.



* Imagen de referencia.

El diseño y herrajes se definen con base a dimensiones de vano y tipo de instalación:

- De piso a cielo
- A media altura, con sobreluz

Sistema para vidrio templado de 12mm y contrafuertes de 19mm



1-FG-8717-SS

CLIP CON PIVOTE FIJO AL PISO

Herraje sencillo fijo a riel inferior en el inicio del sistema.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-FG-8716-SS

CLIP CON ANCLAJE A RIEL SUPERIOR

Herraje sencillo fijo a riel superior en el inicio del sistema.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-FG-8711-SS

CLIP INDIVIDUAL CON RODAMIENTO

Herraje sencillo con rodamiento (dentro de riel). Exclusivo para sistemas con hojas pares.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-FG-8714-SS

CLIP INDIVIDUAL CON GUÍA AL PISO

Herraje sencillo con guía fija en riel inferior (dentro de riel). Exclusivo para sistemas con hojas pares.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-FG-8718R/L-SS

PICAPORTE AL PISO (IZQUIERDO / DERECHO)

Herraje sencillo con picaporte para la apertura y cierre del último panel. Exclusivo para sistemas con hojas impares.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-FG-8706-SS

BISAGRA DOBLE SIN GUÍA

Herraje doble fuera de riel e intermedio.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-FG-8712-SS

BISAGRA DOBLE CON GUÍA AL PISO

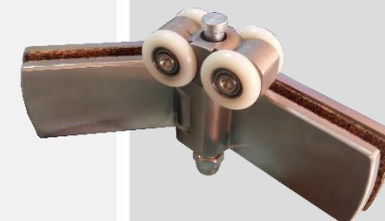
Herraje doble con guía fija en riel inferior (dentro de riel).
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-FG-8713R/L-SS

BISAGRA DOBLE CON PICAPORTE AL PISO (IZQUIERDO / DERECHO)

Herraje doble fuera de riel con picaporte para la apertura y cierre del sistema.
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-FG-8710-SS

BISAGRA DOBLE CON RODAMIENTO

Herraje doble con rodamiento (dentro de riel).
Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-GL-40-SS CERRADURA AL MEDIO

Halador y cerradura incorporadas con pasador tipo “pico de loro”. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.

** Incluye placa recibidor a muro*



1-GL-40R-SS RECIBIDOR PARA GL40

Recibidor a vidrio para 1-GL-40 Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm.



1-FG-8613C-SS RECIBIDOR A MURO PARA GL40

Recibidor a muro para 1-GL-40 Acero inoxidable.



1-FG-8715-SS RIEL GUÍA INFERIOR, ACERO INOXIDABLE 4m

Guía inferior de acero inoxidable para instalación de sistema plegable.

Dimensiones:
0.036m(w) x 0.025m(H) x 4.00m(L)



1-FG-8740-NA RIEL SUPERIOR DE ALUMINIO 4m

Riel cuadrado de aluminio para instalación de sistema plegable; instalación bajo dintel.

Dimensiones:
0.045m(w) x 0.042m(H) x 4.00m(L)



** Imagen de referencia.*

INFORMACIÓN TÉCNICA – SISTEMA EUROFOLD

- Ancho máximo: 0.80m/panel; 6 paneles máximo (Vano 4.8m)
- Altura máxima: 2.40m; a partir de los 2.10m se debe considerar el herraje a media altura.
- Capacidad peso: 70Kg/panel
- Instalación: Bidireccional (derecha e izquierda); de piso a cielo.



1-APK-2301-SS

STACKWALL 1 INFERIOR PUERTA ABATIBLE

Herraje inferior para puerta abatible. Compatible con cerrador 1-463; incluye cerradura a piso. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm

1-APK-2302-SS

STACKWALL 1 SUPERIOR PUERTA ABATIBLE

Herraje superior para puerta abatible. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-APK-2306R/L-SS

STACKWALL 1 SUPERIOR PUERTA APARCABLE INICIO

Herraje con accesorios para anclajes laterales y pasador a piso. Se coloca junto a puerta abatible. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm

1-APK-2308R/L-SS

STACKWALL 1 SUPERIOR PUERTA APARCABLE FINAL

Herraje con accesorios para anclajes laterales y pasador a piso. Se coloca al final del tramo. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



1-APK-2305-SS

STACKWALL 1 SUPERIOR PUERTA APARCABLE CENTRO

Herraje con accesorios para anclajes laterales y pasador a piso. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm

1-APK-2303-SS

STACKWALL 1 SUPERIOR PUERTA APARCABLE

Herraje con rodamientos para riel superior. Acero inoxidable, para vidrio templado de 10mm - 12mm



* Imagen de referencia.

INFORMACIÓN TÉCNICA – SISTEMA STACKWALL 1

- Ancho máximo: 1.00m
- Altura máxima: 3.50m; a partir de los 2.50m se debe considerar espesor de 12mm
- Capacidad peso: 100Kg/panel
- Instalación: Bidireccional (derecha e izquierda); de piso a cielo. El aparcamiento puede ser paralelo o perpendicular a la fachada.



1-APC-3205R/L
STACKWALL 1 UNIÓN T
(IZQUIERDA / DERECHA)

Codo de riel tipo "T" de aluminio.



1-APC-3206
STACKWALL 1 UNIÓN ESQUINA
RIEL

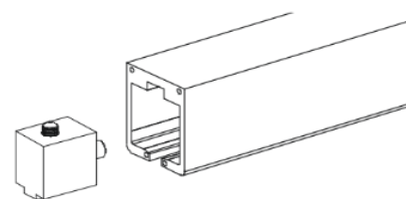
Esquina de riel "codo" de aluminio.



1-APC-3202
STACKWALL 1 RIEL 5m

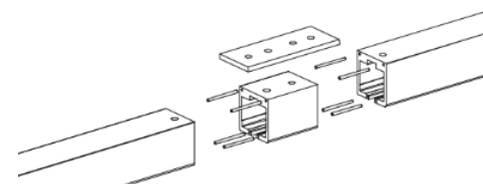
Riel cuadrado de aluminio para
instalación de sistema Stackwall 1;
instalación bajo dintel.

Dimensiones:
0.072m(w) x 0.075m(H) x 5.00m(L)



1-APC-3211
STACKWALL 1 SOPORTE
MURO RIEL

SopORTE de riel a muro y tope de
rodamientos.



1-APC-3210
STACKWALL 1 UNIÓN RIEL
SUPERIOR

Unión de tramos para riel superior
y/o instalación de Stackwall 1
Superior puerta aparcable (1-APK-
2303-SS.
Aluminio



1-463-PS
CIERRAPUERTAS DE PISO OLIMPIA
STANDARD DUTY 463

Cerrador de piso para sistema Stackwall 1,
con perno intercambiable.
283mm x 131mm x 52mm

Peso máximo: 100Kg
Ancho máximo: 1.00m
Hold Open: 90°
Ángulo apertura: 130°



1-BL-108-SS

POSTE DE PLATINAS SS

Poste para pasamanos.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.

Altura de herraje: 0.90m
(incluyendo el tubo de 2")

** Incluye tornillos para anclaje a piso.*



1-BL-101-SS

POSTE DE PLACAS SS

Poste para pasamanos.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.

Altura de herraje: 0.90m
(incluyendo el tubo de 2")

** Incluye tornillos para anclaje a piso.*



1-GC-04A-PS

CONECTOR PARA BARANDAL PS

Conector tipo "clip" de base curva para anclaje a tubo Ø2".

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.



1-BR-106L-SS

CONECTOR PARA BARANDAL

Conector izquierdo de barra para instalación a poste tubular o plano.

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.



1-BR-106R-SS

CONECTOR PARA BARANDAL

Conector derecho de barra para instalación a poste tubular o plano.

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm-12mm.



** Imagen de referencia.*



1-SP-120X-SS

ARAÑA BARANDAL 4 VÍAS

Base fija para tubo de pasamanos Ø2" de acero inoxidable 304.



1-SP-1200-SS

ARAÑA BARANDAL 2 VÍAS

Base fija para tubo de pasamanos Ø2" de acero inoxidable 304.



1-TC-U03-SS

CONECTOR A 135 GRADOS TUBO RANURADO 2" SS

Codo 135° para tubo ranurado Ø2" de acero inoxidable 304.



1-SP-250X-SS

ARAÑA 250mm 4 VÍAS SS

Araña de 4 patas para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-SP-250V-SS

ARAÑA 250mm 2 VÍAS 90 SS

Araña de 2 patas 90° para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-SP-250L-SS

ARAÑA 250mm 1 VÍA (LARGO) SS

Araña de 1 pata para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-SP-200I-SS

ARAÑA 200mm 1 VÍA (CORTO) SS

Araña de 1 pata para instalación a estructura.
Acero inoxidable 304.



1-CB-02

CONECTOR ARAÑA A ESTRUCTURA

Accesorios base para la instalación de arañas de estructura. (línea SP).



1-FSP-200V-SS

ARAÑA 2 VÍAS 200mm CON ALETA PARA VIDRIO

Araña de 2 patas con aleta para refuerzo (en lados opuestos).
Acero inoxidable 304.



1-FSP-200IL-SS

ARAÑA 1 VÍA 200mm CON ALETA PARA VIDRIO

Araña de 1 patas con aleta para refuerzo (en extremo izquierdo).
Acero inoxidable 304.



1-FSP-20IR-SS

ARAÑA 1 VÍA 200mm CON ALETA PARA VIDRIO

Araña de 4 patas con aleta para refuerzo (en extremo derecho).
Acero inoxidable 304.



1-KD-PFF12-SS/PS

PERNO CON CABEZA FIJA PLANA

Perno fijo y cabeza plana.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm a 12mm.



1-GDL-16W-SS

CERRADURA

Cerradura con manecilla para instalación vidrio-muro. Llave (exterior) y pasador (interior).
Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a muro y llaves



1-GDL-16R-SS

CERRADURA

Cerradura con manecilla para instalación vidrio-vidrio. Llave (exterior) y pasador (interior).
Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a vidrio y llaves



1-GDL-16L-SS

CERRADURA

Cerradura con manecilla para instalación vidrio-vidrio. Llave (exterior) y pasador (interior).
Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a vidrio y llaves



1-GL-30-PS

CERRADURA CENTRAL PARA PUERTA CORREDIZA

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.

* Incluye recibidor a muro y llaves



1-GL-30R-PS

RECIBIDOR PARA CERRADURA GL-30

Acero inoxidable 304; para vidrio de 8mm a 12mm.



1-TL-02W-CR

CERRADURA PARA BAÑO VIDRIO MURO

Pasador con indicador de abierto-cerrado y apertura de seguridad.
Opción a muro y/o a vidrio.
Bronce sólido; para vidrio templado de 8mm a 12mm.



1-GDH-0130-PS

TIRADOR RECTO 0.30m PS

Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 8mm en adelante.



1-GH-02-SS

BISAGRA SS

Bisagra de fachada para instalación a marco.
Acero inoxidable 304; para vidrio templado de 10mm y 12mm.

Peso máximo: 80Kg (par)
Ancho máximo: 0.90m
Altura máxima: 2.10m (par)
>2.10m requiere tres bisagras.



1-SL-004-PL

TAPA PARA RIEL CORREDIZA

Cubierta plástica negra para riel SR-3740, en caso no llegue a muro (extremos).

AVISO IMPORTANTE

Toda la información publicada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
Las imágenes incluidas son únicamente para fines ilustrativos.

Si no encuentra la información requerida: material, acabado disponible, espesores, capacidades y/o dimensiones, solicite a su asesor de ventas la ficha técnica.

La información y recomendaciones sobre la producción, aplicación y el uso final de los materiales y herrajes han sido realizadas de buena fe y basándose en manuales de los fabricantes, la experiencia y los conocimientos actuales que Multividrios S.A. posee sobre el producto correctamente utilizado, en condiciones normales y según recomendaciones.

En la práctica, las diferencias existentes entre los materiales, soportes y las condiciones reales en la obra son tales que resulta imposible garantizar su efectividad, comercialización o idoneidad para un propósito en particular. Del mismo modo, tampoco se asumirá ningún tipo de responsabilidad jurídica derivada de relación legal alguna por la información recopilada en este Catálogo ni por otro tipo de recomendación escrita o asesoramiento ofrecido.

Los instaladores del producto están obligados a realizar ensayos previos para asegurar el funcionamiento correcto y seguro de los materiales suministrados, puesto que se desconocen los sistemas de ventanería que se utilizarán y/o condiciones particulares del lugar de instalación.

