### **SOMOS LÍDERES**

EN CALIDAD, VARIEDAD Y FUNCIONALIDA

México, Guadalajara, Monterrey, Querétaro, Morelia, León, Guate



## INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



# Puerta CLIPPER para sistema cooplanar Slider M50 cristal y/o madera

II-1103-208\_209 Rev. 1



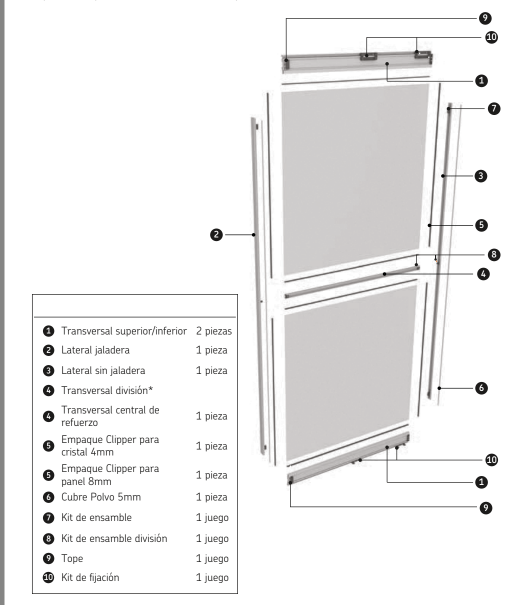
**NOTA:** Antes de comenzar la instalación lea y asegúrese de entender correctamente este instructivo.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Medida	UM
1103-210	Transversal sup/inf puerta Clipper	L=1495	pieza
1103-211	Transversal sup/inf puerta Clipper	L=1195	pieza
1103-212	Lateral jaladera puerta Clipper	L=2544	pieza
1103-213	Lateral sin jaladera puerta Clipper	L=2544	pieza
1103-214	Transversal división p/Japonesa Clipper	L=1495	pieza
1103-215	Transversal división p/Japonesa Clipper	L=1195	pieza
1103-216	Transversal central de refuerzo p/Clipper	L=1495	pieza
1103-217	Transversal central de refuerzo p/Clipper	L=1195	pieza
1103-218	Empaque Clipper para cristal 4mm	L=3000	pieza
1103-219	Empaque Clipper para panel 8mm	L=3000	pieza
1103-220	Cubre Polvo 5mm para Clipper		metro
1103-221	Kit de ensamble puerta Clipper		juego
1103-222	Kit de ensamble división puerta Clipper		juego
1103-223	Kit de fijación puerta Clipper corredizo M50		juego



**LIMPIEZA:** La limpieza de los componentes debe ser usando un paño suave con jabón y agua. Evite el uso de productos que contienen disolventes y productos abrasivos.

Componentes para la fabricación de una puerta



 $^{\star}$  La cantidad del transversal división depende de la cantidad de diviciones en puerta

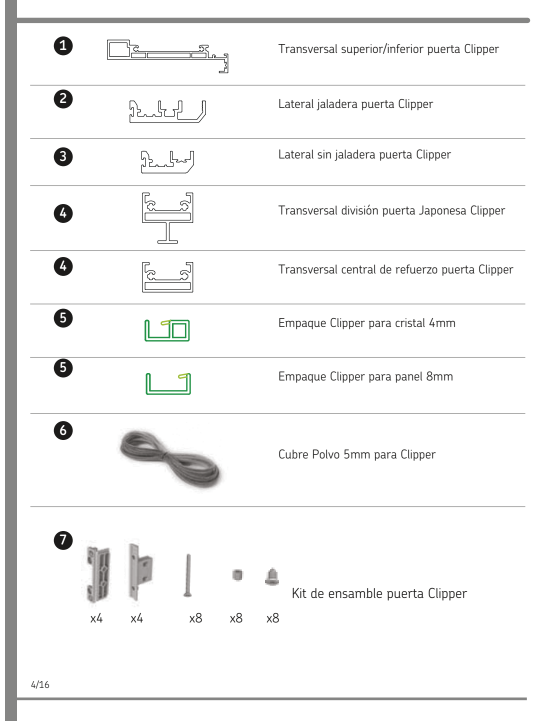
14/16



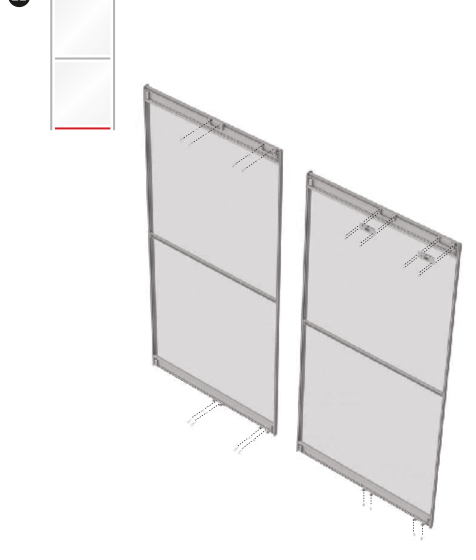


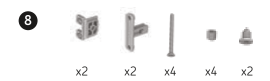
IMPORTADO POR: CERRACO MEX. S.A. DE C.V. Poniente 116, Núm. 243 Int. 2 Col. Capultitlan Del. Gustavo A Madero, C.P. 07370 CDMX, R.F.C. CME960830 HB4 HECHO EN ITALIA





Paso 12: Ensamble reguladores en la puerta.





Kit de ensamble división puerta Clipper

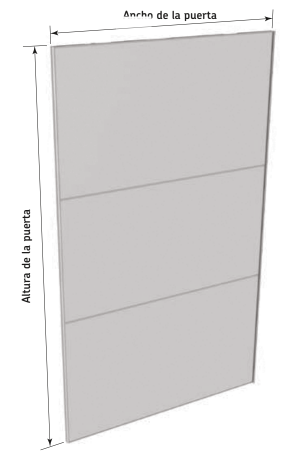


Kit de fijación puerta Clipper corredizo M50

#### NOTAS:

- 1) Para la construcción de puertas tipo japonesa usar el código 1103-214 para puertas con ancho de 1495mm max. o el código 1103-215 para puertas con ancho de 1195mm max.
- 2) El transversal central 1103-216 y 1103-217 es un refuerzo para los laterales de la puerta y este queda oculto detrás del panel.
- 3) Para la construcción de puertas con cristal de 4mm usar el código 1103-218
- 4) Para la construcción de puertas con madera de 8mm usar el código 1103-219

#### Divisiones de la puerta.



N= Numero de divisiones

#### Longitud del transversal división

(Ancho de la puerta - 26)

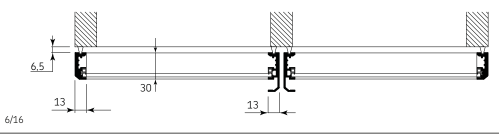
#### Ancho del cristal o panel

(Ancho de la puerta - 18,6)

#### Altura del cristal o panel

Altura de la puerta - 8,6 - (3,4 x N) : (N + 1)

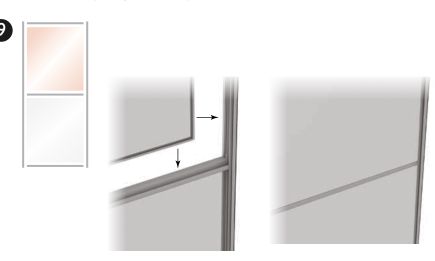
Vista superior



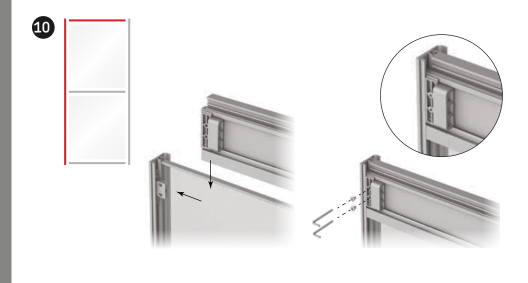
Medidas expresadas en: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

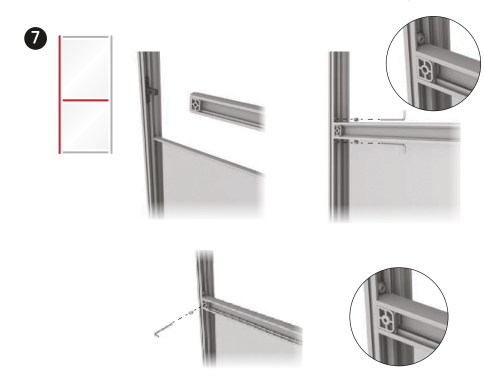
Paso 9: Ensamble del panel y/o cristal superior.



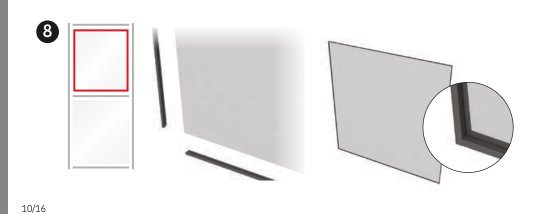
Paso 10: Ensamble transversal superior (1) en lateral sin jaladera (3).



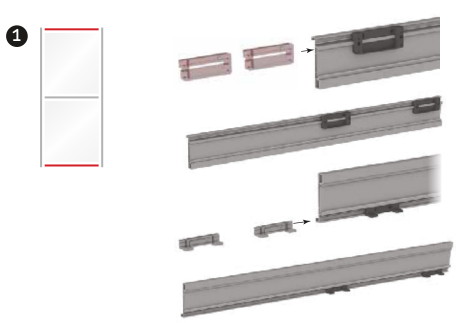
Paso 7: Ensamble de transversal división o transversal central (4) en lateral sin jaladera (3).



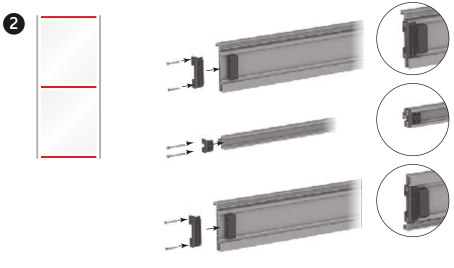
Paso 8: Ensamble del empaque clipper (5) en panel y/o cristal superior.



**Paso 1:** Ensamble kit de fijación (9 y 10) en transversal superior e inferior.



**Paso 2:** Ensamble kit para puerta (7) en transversal superior / inferior y kit división (8) transversal división.



Paso 3: Ensamble kit para puerta (7) y kit división (8) en lateral jaladera (2) y lateral sin jaladera (3). 8/16

en este documento sin previo aviso)

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada

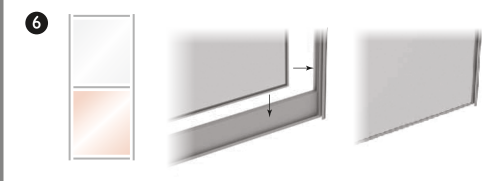
Paso 4: Ensamble de laterale sin jaladera (3) en transversal inferior (1).



Paso 5: Ensamble del empaque clipper (5) en panel y/o cristal inferior.



Paso 6: Ensamble del panel y/o cristal inferior.



9/16

11/FEB./

Medidas expresadas en: mm