

Características

- Estructura de perfil ranurado
- Acristalamiento de 1/4" y 1"
- Siete opciones estándar de acabados anodizados Permanodic™
- Cuarenta y dos opciones estándar de pintura de acabados y opciones personalizadas ilimitadas

Aplicaciones del producto

- La 1010 Puerta corrediza de escaparate es una unidad de varios carriles para instalaciones en interiores, principalmente.

Es ideal para las siguientes instalaciones comerciales:

- Centros comerciales cerrados
- Divisores corredizos de salas
- Puertas corredizas institucionales
- Puertas para espacios interiores

Si desea conocer las aplicaciones específicas del producto,
Consulte a su representante de Kawneer.

Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas, ventanas y muros cortinas varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.
© Kawneer Company, Inc., 2017

Arquitectos: Las clases de extrusiones y de puertas corredizas de escaparate que se aparecen en este catálogo son los productos estándar de Kawneer. Estos conceptos se han ampliado y modificado para ofrecerle libertad de diseño. Comuníquese con su representante de Kawneer para obtener ayuda.

DETALLES DE LAS ELEVACIONES Y DE LA SECCIÓN VERTICAL..... 5
DETALLES DE LA SECCIÓN HORIZONTAL 6
LÍMITES DE TAMAÑOS Y OPCIONES DE ACRISTALAMIENTO..... 7
ACCESORIOS 8

LAS LEYES Y LOS CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN Y SEGURIDAD QUE RIGEN EL DISEÑO Y USO DE ENTRADAS, VENTANAS Y MUROS CORTINA ACRISTALADOS VARÍAN EN GRAN MANERA. KAWNEER NO CONTROLA LA SELECCIÓN DEL DISEÑO DE LOS PRODUCTOS, DEL HARDWARE OPERATIVO NI DE LOS MATERIALES DE ACRISTALAMIENTO Y, POR LO TANTO, NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR LOS MISMOS.

Los factores métricos de conversión (SI) se incluyen en todos los detalles como referencia. Los números entre paréntesis () están en milímetros, a menos que se indique lo contrario.

Las siguientes unidades métricas (SI) se encuentran en esta información:

- m: metro
- cm: centímetro
- mm: milímetro
- s: segundo
- Pa: pascal
- MPa: megapascal

Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas, ventanas y muros cortina varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.

© Kawneer Company, Inc., 2017

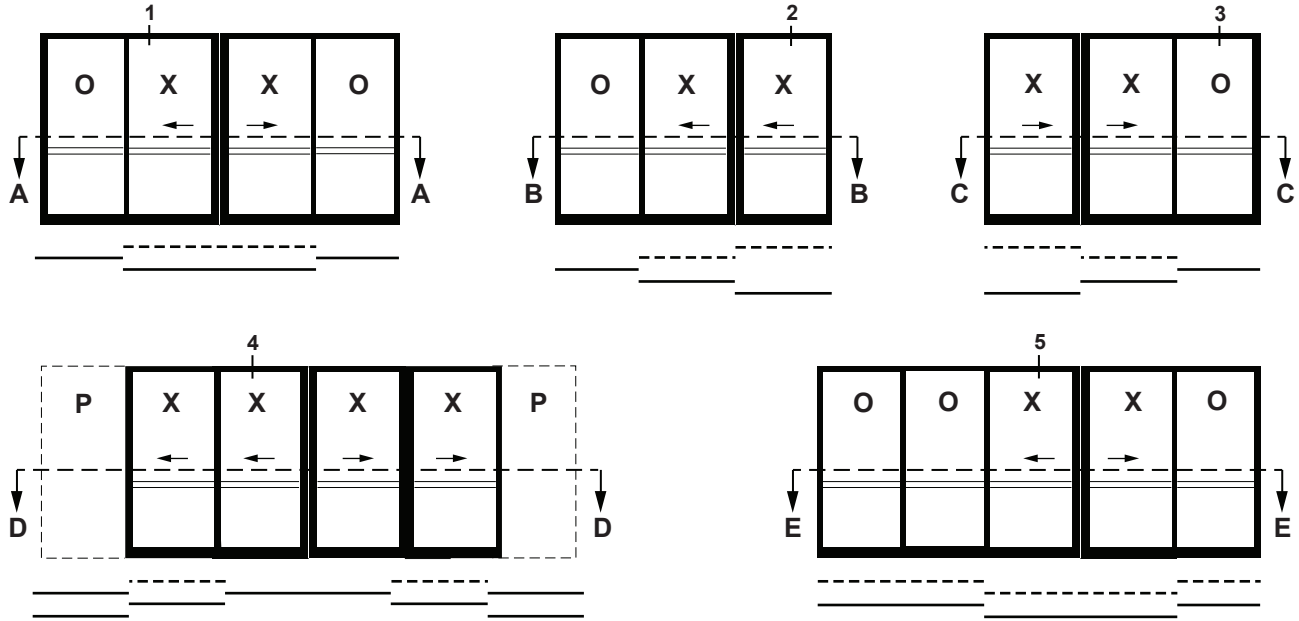
Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas, ventanas y muros cortinas varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.

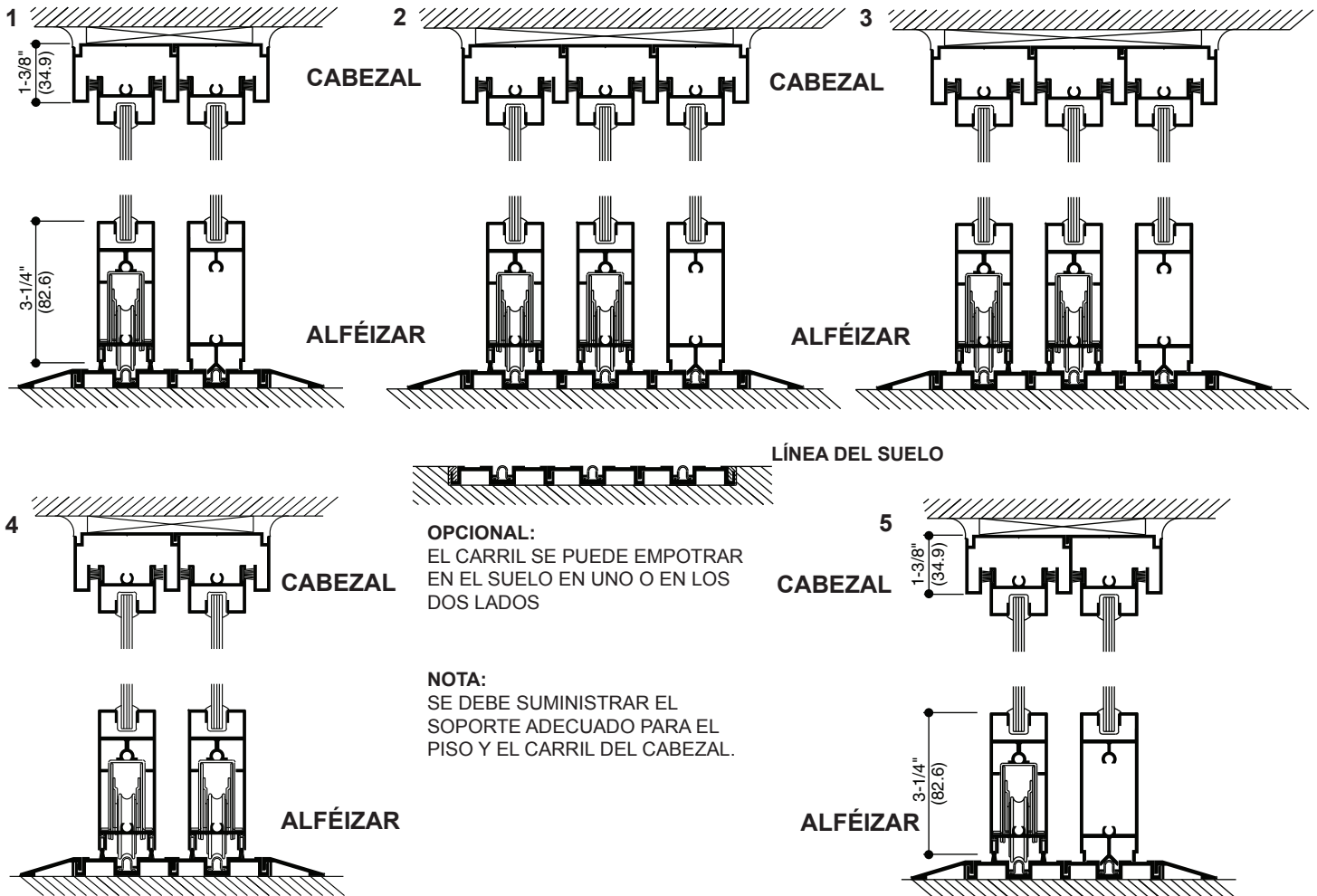
© Kawneer Company, Inc., 2017

En www.kawneer.com encontrará información adicional y detalles de los planos CAD.

NOTA: LAS LÍNEAS PUNTEADAS DEL PLANO DENOTAN OTRAS OPCIONES DE DISTRIBUCIÓN DE CARRILES, HAY OTRAS CONFIGURACIONES DISPONIBLES DE LOS COMPONENTES ESTÁNDAR DE LA IMAGEN.



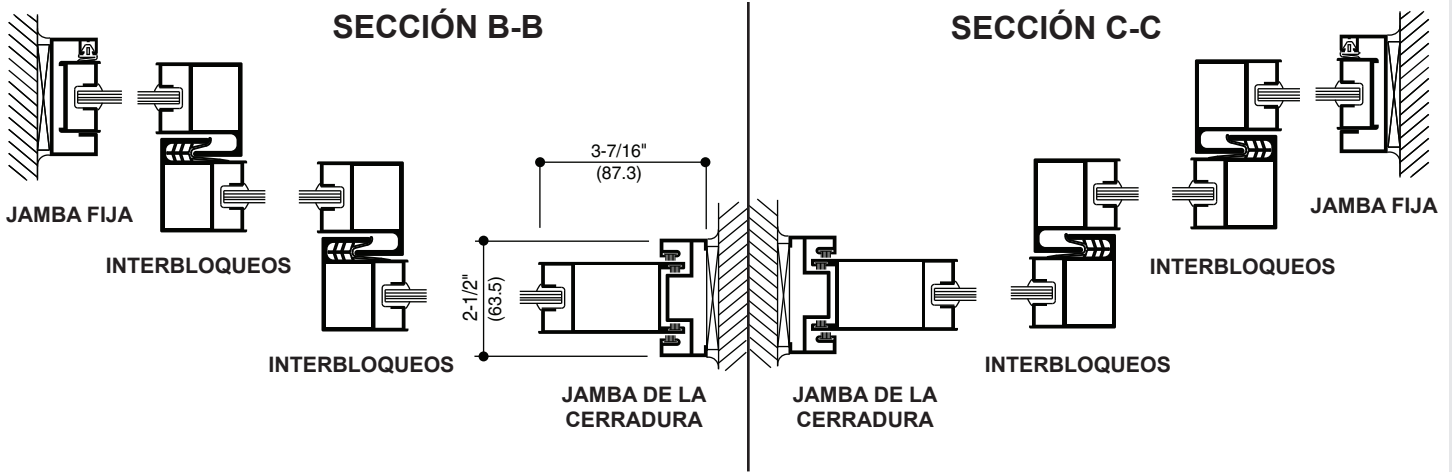
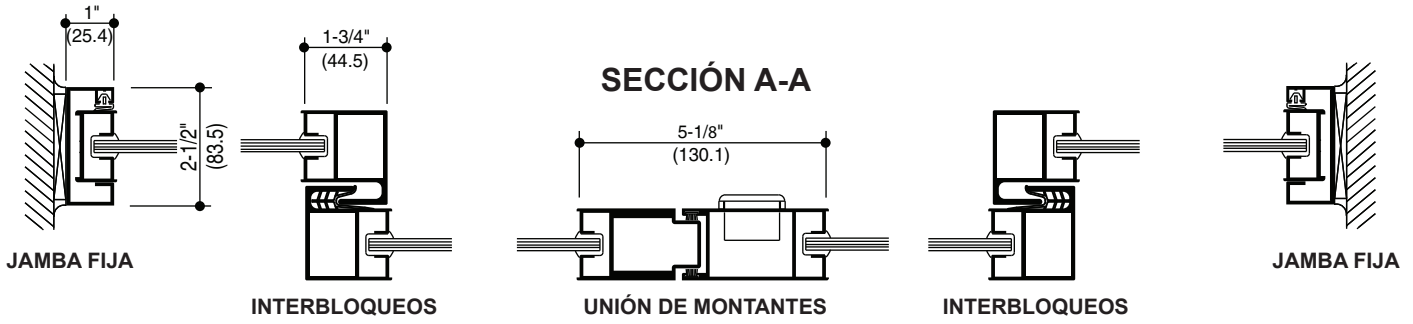
ELEVACIONES ESTÁN ANOTADAS EN LOS DETALLES A CONTINUACIÓN Y EN LA PÁGINA 6



Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas ventaneras y muros cortinas varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

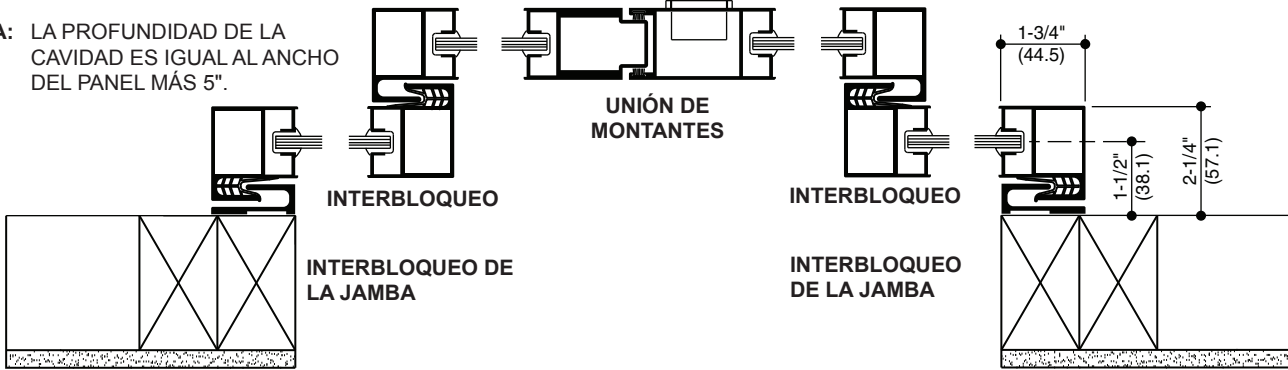
Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.
© Kawneer Company, Inc., 2017

En www.kawneer.com encontrará información adicional y detalles de los planos CAD.

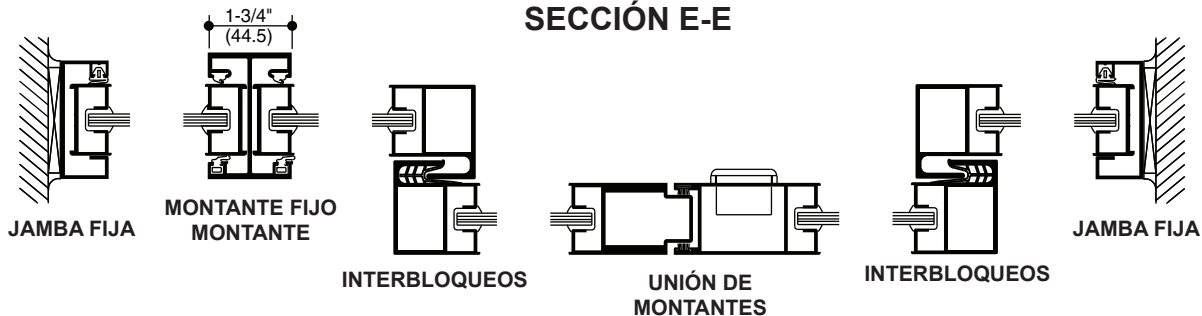


SECCIÓN D-D

NOTA: LA PROFUNDIDAD DE LA CAVIDAD ES IGUAL AL ANCHO DEL PANEL MÁS 5".



SECCIÓN E-E

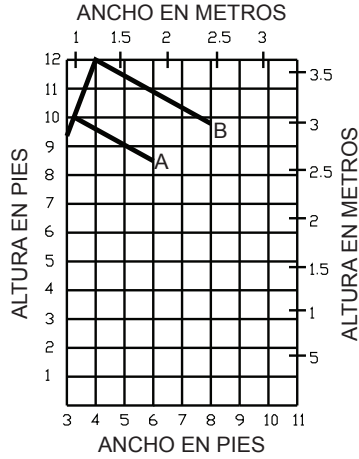


Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas ventanetas y muros cortinas varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.
© Kawneer Company, Inc., 2017

En www.kawneer.com encontrará información adicional y detalles de los planos CAD.

**TABLA DE TAMAÑOS MÁXIMOS DEL PANEL
SOLO PARA INSTALACIONES EN INTERIORES**



A: Tamaño máximo del panel con interbloques estándar (acristalamiento sencillo).

-Y-

Tamaño de panel máximo para unidades de acristalamiento doble.

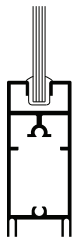
B: Tamaño de panel máximo para interbloques de alta resistencia (acristalamiento sencillo).

C: El ancho del panel debe ser al menos 1/3 de su altura

NOTAS GENERALES:

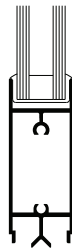
1. EN LOS PANELES DE MÁS DE 10' DE ALTURA, SE RECOMIENDA UN DIVISOR HORIZONTAL.
2. ESTA NO ES UNA TABLA DE CARGA DEL VIENTO PARA INSTALACIONES EN EXTERIORES.

OPCIONES DE ACRISTALAMIENTO



3/16" (4.8)
7/32" (5.6)
1/4" (6.4)

ACRISTALAMIENTO SENCILLO



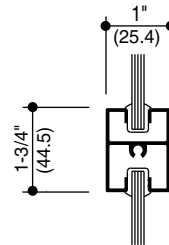
3/8" (9.5)

ACRISTALAMIENTO SENCILLO

Y

5/8" (15.9)
1" (25.4)

ACRISTALAMIENTO DOBLE

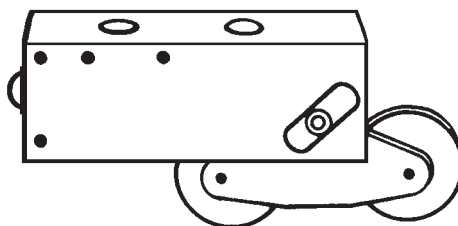


**DIVISOR DE
ACRISTALAMIENTO**

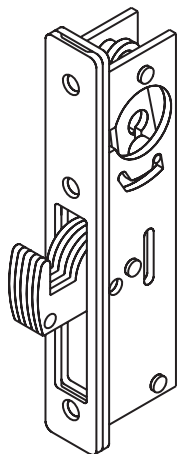
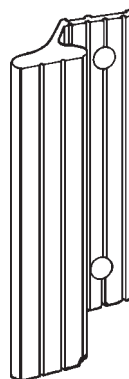
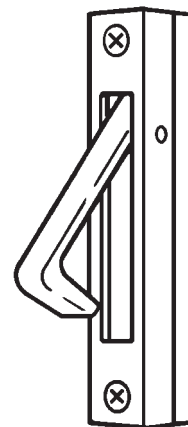
Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas ventanas y muros cortinas varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.

© Kawneer Company, Inc., 2017



RODACHINA DOBLE

MANIJA FRONTAL
EMBUTIDAADAMS RITE MS 1850A-505
CERRADURA CON PESTILLO
DE GANCHOMANIJA EXTRUIDA
(OPCIONAL)MANIJA DE BORDE
(OPCIONAL)

Producto estándar

- Rodachinas dobles
- Cerradura de pestillo de gancho 1850A-505 de máxima seguridad de Adams Rite
- Cilindros de 1-5/32" (29.3) - (1) interior, (1) exterior
- Manijas frontales embutidas

Producto opcional

- Manija extruida en lugar de manija frontal embutida
- Cerrojo mariposa (en lugar de cilindro interno)
- Cerradura de pestillo de gancho 1848 de Adams Rite con cilindro de 5 pasadores (En lugar de la Adams Rite M.S. 1850A-505)
- Pestillo de gancho y placa de impacto de acero inoxidable (No es compatible con AR.M.S. 1850A-505)
- Cerradura para travesaño inferior
- Pestillos embutidos operados por cilindro
- Pestillos embutidos operados de forma manual

Limitaciones

- Los montantes de interbloqueo necesitan una muesca si los cilindros de la cerradura Adams Rite M.S. 1850A-505 deben ir directamente a los montantes.
- El cerrojo mariposa no irá directamente a los montantes de interbloqueo.

Las leyes y códigos de construcción y seguridad que rigen el diseño y el uso de entradas acristaladas, ventanas y muros cortinas varían en gran manera. Kawneer no controla la selección del diseño de los productos, ni las herramientas de operación ni los materiales de acristalamiento y, por lo tanto, no asume responsabilidad alguna por los mismos.

Kawneer se reserva el derecho a cambiar el diseño sin previo aviso cuando lo considere necesario para mejorar los productos.
© Kawneer Company, Inc., 2017