

Profiler™



PUERTA CORREDIZA AUTOMÁTICA SISTEMA LINEAL



La puerta Profiler de Horton es el sistema de puerta corrediza premium, diseñada para cumplir con todas las necesidades de entrada corrediza.

SERIES 2000/110

Aspecto Innovador realizado para alto rendimiento

El corazón de la puerta Profiler es su transmisión Lineal con un diseño que permite operar continuamente sin merma de desgaste.

El diseño esbelto del cabezal con líneas suaves de cubierta, se funde con la arquitectura de su edificio.

El Circuito tiene la capacidad de ser programado con ajustes finos en sus velocidades de Apertura y de Cierre, y otros parámetros relativos de Seguridad.

La Serie 2000/310 integra permanentemente el dispositivo que permite por abatimiento "Breakout" convertir esta puerta en una Salida de Emergencia en caso de un evento de Pánico que pudiese presentar.

La Puerta dispone de un diseño de Felpas Ajustables que contribuyen al ahorro de Energía, y evitar fugas de Aire Acondicionado o infiltraciones de polvos contaminantes.

Opciones Estándar:

- ▶ Cabezal esbelto de alto rendimiento – 4" x 6"
- ▶ Riel y cubierta reemplazables
- ▶ Guías de riel y cubiertas inferiores reemplazables
- ▶ Control de Microprocesador
- ▶ Aprobado con Código Nacional (EEUU)
- ▶ Transmisión Lineal cuenta con una acción de Embrague única para seguridad adicional
- ▶ 5 años de garantía en el tren de transmisión

Opciones de Especificación :

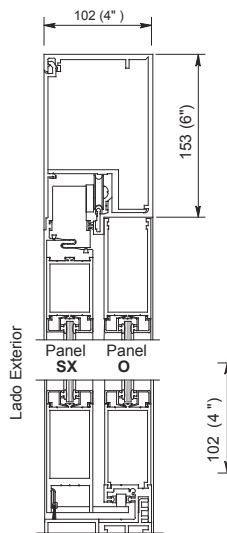
- ▶ Acabados (Anodizados, pintura, enchapados)
- ▶ Configuración: Por ejem. Fijos Superiores o Adyacentes
- ▶ Medidas a la orden
- ▶ Paquetes de Sensores
- ▶ Sistema de Operación Emergente con Batería
- ▶ Sistema de transmisión por banda dentada
- ▶ Paneles de Puerta (de tipo Esbelto, Mediano y Ancho)
- ▶ Perfiles de diversas medidas para Travesaños
- ▶ Junquillos para adaptar espesores de vidrio
- ▶ Cerradura Eléctrica y Sistema para Falla de Energía
- ▶ Componentes para Salida de Emergencia



Profiler™

Horton Automatics de México ofrece el paquete de puerta completo fabricado sobre los altos estándares resultando un sistema confiable y económico. Un conjunto de puerta que es instalado por personal dedicado día tras día brindando toda su capacidad y esfuerzo dedicado en este ramo de la construcción.

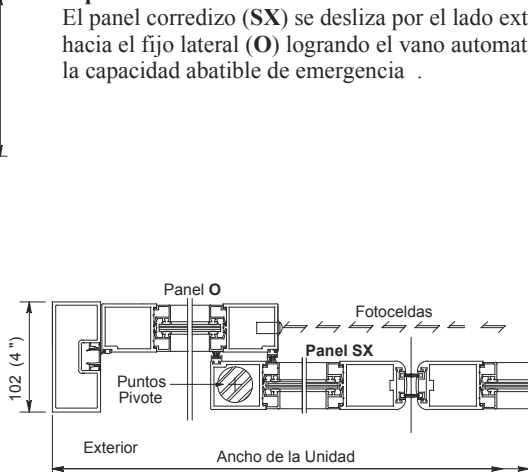
DATOS DIMENSIONALES PAQUETES ESTANDAR				
	Ancho Unidad	Maxima	Apertura para Sist. Seguridad	
		Apertura Corred.	Tipo 110	Tipo 310
Corrediza	2134 (7'-0")	914 (3'-0")	1003 (3'-3 1/2")	1905 (6'-3")
	2438 (8'-0")	1067 (3'-6")	1156 (3'-9 1/2")	2210 (7'-3")
	2591 (8'-6")	1143 (3'-9")	1232 (4'-0 1/2")	2362 (7'-9")
	2743 (9'-0")	1219 (4'-0")	1308 (4'-3 1/2")	2515 (8'-3")
Bi-partita	2438 (8'-0")	914 (3'-0")	1092 (3'-7")	2070 (6'-9 1/2")
	2743 (9'-0")	1067 (3'-6")	1245 (4'-1")	2375 (7'-9 1/2")
	3048 (10'-0")	1219 (4'-0")	1397 (4'-7")	2680 (8'-9 1/2")
	3658 (12'-0")	1524 (5'-0")	1702 (5'-7")	3289 (10'-9 1/2")
	4267 (14'-0")	1829 (6'-0")	2007 (6'-7")	3899 (12'-9 1/2")
	4877 (16'-0")	2134 (7'-0")	2311 (7'-7")	4509 (14'-9 1/2")



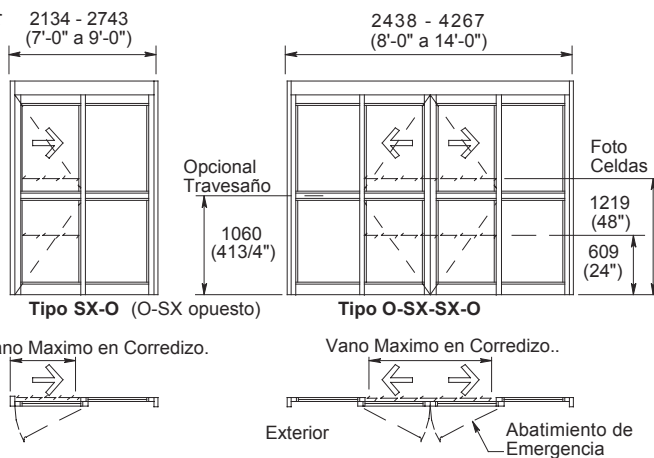
Seccion Vertical

Tipo 110

El panel corredizo (SX) se desliza por el lado exterior hacia el fijo lateral (O) logrando el vano automatico la capacidad abatible de emergencia.



Seccion Horizontal



Elevaciones y Plantas Arquitectonicas

www.hortonautomatics.com.mx



Horton Automatics de México, S.A. de C.V.

Ave. Industrias del Oriente No. 3141
 Col. Jardines de San Rafael
 Guadalupe, Nuevo Leon.
 CP 67110 México
 Tel : 81 1160-2110 Fax : 81 1160-2113
 E mail: info@hortonautomatics.com.mx

Horton Automatics se reserva el derecho de modificar sus productos y especificaciones sin previo aviso

Forma A500, Rev. 01/11 s
 © 2006 Horton Automatics Mexico
 Impreso en Mexico.

by Harden