

Elegant™

PUERTA CORREDIZA AUTOMATICA SOLO CRISTAL

SERIE 2500



www.hortonautomatics.com.mx

Creatividad Innovadora con alto rendimiento

Elegant es la puerta automática orientada a presentarse en fachadas de cristal, sean exteriores o interiores, sin sacrificar la visual. Para conservar la energía y protegerse de la intemperie, los paneles corredizos están enmarcados con felpa en sus bordes. Su control procesador C2150 hace ajustes finos a su operación.

Elegant es claramente la selección arquitectónica. Horton fabrica el exclusivo cabezal reforzado y aunado a su sistema de banda con cables de acero son combinados con la belleza de cristales de 12.7mm, formando los paneles que dan la vista a su edificio, ya sea su nuevo proyecto o remodelación.

Horton Automatics le ofrece productos de calidad, asegurándole una instalación con personal entrenado por la fábrica y certificado por la AAADM*.

*AAADM.- American Association of Automatic Door Manufacturers.

Configuración Estándar:

- ▶ El control de Microprocesador dispone de parámetros que permiten ajustarse a sus requerimientos.
- ▶ Gabinete del operador de 15 cms x 20 cms reforzado. Su línea destaca con limpieza al ocultar los componentes electromecánicos.
- ▶ El movimiento del motor con codificador avisa al control constantemente sobre la ubicación de la puerta.
- ▶ Ruedas de Poliuretano con Baleros y con deslizamiento sobre riel media luna hacen el movimiento suave.
- ▶ Cristales con separación mínima entre puerta y fijo.

Opciones de Especificación:

- ▶ Acabados Especiales: Anodizado pintura, enchapado, etc.
- ▶ Configuración sobre el cristal (esmerilado, dibujos, etc.)
- ▶ Dimensiones a la orden del cliente
- ▶ Paquete de Sensores Especiales
- ▶ Sistema de Emergencia tipo Americano o Europeo

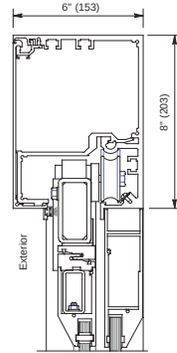


Elegant™

La Puerta Automática que con claridad destaca un gusto refinado, su transparencia invita a pasar...

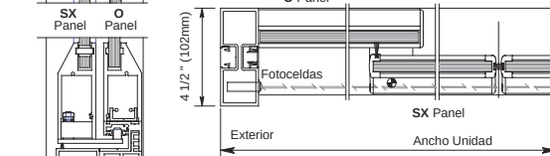


- Los paneles de cristal tienen felpa de protección para reducir los costos de A/C y calefacción.
- Cristales adicionales opcionales para cumplimiento a su diseño.
- Cabezal de alto rendimiento 152mm x 203mm (6"x8"), motor de engranaje y ensamble de rueda para soportar puertas con un peso total de 227Kg (300Lbs).
- Sistema de engranaje tipo gusano para operación tranquila, durabilidad y confiabilidad.
- Riel de alto rendimiento reemplazable y banda de poliuretano de 25.4mm (1") reforzada con acero y con chaqueta de nylon.
- El operador trabaja con codificador proporciona una retroalimentación constante de la posición de la puerta.
- Control de Microprocesador con pantalla digital para capacidad de ajustes visuales para proveer control y frenado preciso de la puerta para aperturas más rápidas y realizar pruebas de funciones eléctricas.
- Memoria incluida para dar varias opciones como Apertura Parcial, Cerrado Automático y Corte de Señal Exterior de Detectores.
- La característica del Auto-Sello de Energía asegura que las puertas estén cerradas.
- El ajuste programable de apertura parcial permite al espacio de apertura ser ajustado para diferentes condiciones climáticas.

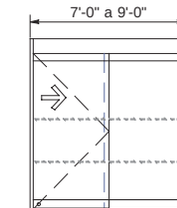


Seccion Vertical

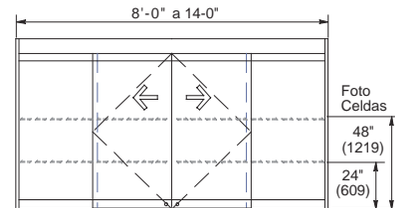
Tipo 110 Version Seguridad Americana
El panel corredizo (SX) desliza por el exterior del fijo lateral (O) permitiendole abatir exterior desde cualesquier punto del recorrido de abrir.



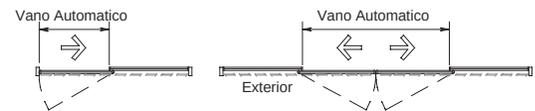
Seccion Horizontal



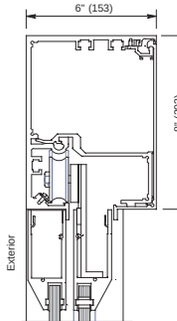
Tipo SX-O (O-SX opuesto)



Tipo O-SX-SX-O

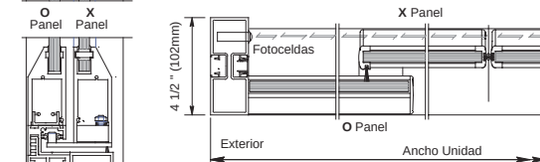


Planta y Elevaciones

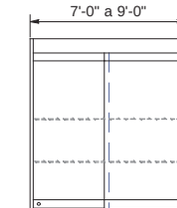


Seccion Vertical

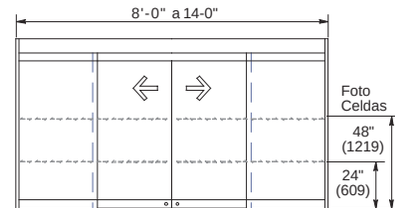
Tipo 010 Version Seguridad Europea
El panel corredizo (X) desliza hacia el espacio lateral del panel lateral fijo (O).



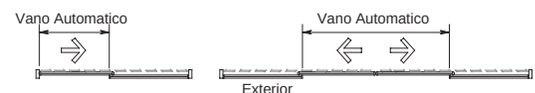
Seccion Horizontal



Tipo X-O (O-X opuesto)



Tipo O-X-X-O



Planta y Elevaciones

DATOS DIMENSIONALES PAQUETES ESTÁNDAR

	Ancho Unidad	Máximo del Vano Corredizo Apertura en Emergencia*
Corrediza Sencilla	1829 (6'-0")	800 (2'-7 1/2")
	1981 (6'-6")	889 (2'-11")
	2134 (7'-0")	965 (3'-2")
	2438 (8'-0")	1118 (3'-8")
Bi-Partita	2438 (8'-0")	1016 (3'-4")
	3048 (10'-0")	1321 (4'-4")
	3658 (12'-0")	1627 (5'-4")
	4267 (14'-0")	1930 (6'-4")

*El Vano del Sistema de Emergencia sólo aplica en el Tipo 110 (Versión Americana).
El Tipo 010 es la Puerta SIN Sistema de Emergencia (Versión Europea).

www.hortonautomatics.com.mx



Horton Automatics de México, S.A. de C.V.
Ave. Industrias del Oriente 3141
Col. Jardines de San Rafael
Cd Guadalupe N.L.
CP 67110 México
Tel : 81 1160-2110 Fax : 81 1160-2113
E mail: info@hortonautomatics.com.mx

Form A505 s, Rev. 1/06 ad 8-10 \ 5.11
© 2011 Horton Automatics SA de CV
Impreso en Mexico

AHC