



Richards-Wilcox
Puertas Basculantes Seccionales



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!...

» T300-MR & T300



T300-MR & T300
Puertas Seccionales Insuladas **Thermatite**



Ideal para **Almacenamiento comercial y agrícola, Central de bomberos o ambulancias, edificios refrigerados, estacionamientos subterráneos o instalaciones de alta seguridad**

- Las secciones son llenadas uniformemente usando un proceso continuo con aislación de poliuretano Neufam™ libre de CFC/ HCFC
- La aislación de Neufam™ no daña la capa de ozono y brinda mayores propiedades térmicas que pueden resultar en considerables ahorros de energía
- La aislación uniforme y sin huecos asegura una excelente adhesión a la hoja de metal, resultando en una excepcional proporción de fuerza a peso que califica para una amplia gama de aplicaciones
- Secciones aisladas fabricadas con hojas de acero prepintado galvanizado por inmersión en caliente con núcleo aislado de poliuretano, hoja frontal en relieve de estuco y con varilla reforzada
- Las secciones incluyen separaciones térmicas, intercalado acero-poliuretano-acero formado mediante un proceso continuo controlado por computadora
- Distribuidores e instaladores autorizados localizados en más de 40 países alrededor del mundo, modificaciones y reemplazos de secciones individuales de puertas disponibles en cualquier tamaño



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



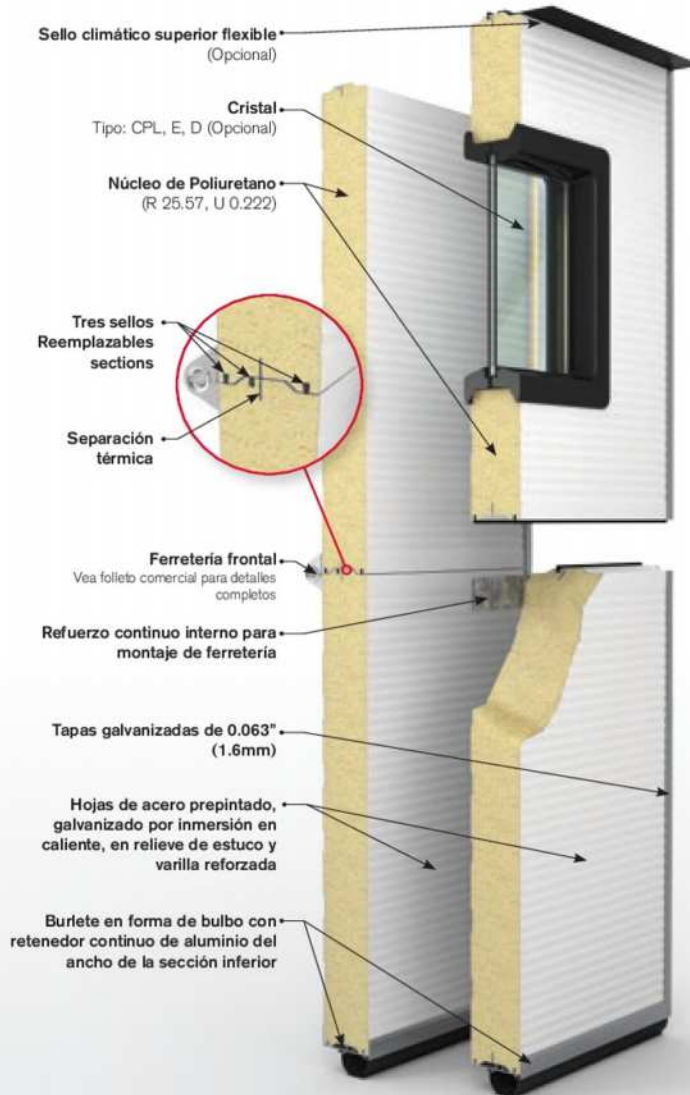
V06.16

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



www.adsver.com.mx

Especificaciones de producto



Registro de sección

Altura de la puerta	Secciones a lo alto	Altura de la puerta	Secciones a lo alto
7'-1" to 8'-1" (2159mm to 2464mm)	4	14'-2" to 16'-1" (4318mm to 4902mm)	8
8'-2" to 10'-1" (2489mm to 3073mm)	5	16'-2" to 18'-1" (4928mm to 5512mm)	9
10'-2" to 12'-1" (3099mm to 3683mm)	6	18'-2" to 20'-1" (5537mm to 6121mm)	10
12'-2" to 14'-1" (3708mm to 4293mm)	7	20'-2" to 22'-1" (6147mm to 6731mm)	11

Detalles de sección

Macho-hembra 1/4" (6 mm), Aislación de poliuretano en lugar con espuma de 3" (76 mm) de grosor, separación térmica 20 Ga (1.0 mm). Tira de refuerzo continuo en las orillas superior e inferior para instalación de ferretería.

Grosor de Sección:	3" (76 mm)
Valor térmico de secciones:	R 25.57 ft ² hF/Btu / U 0.222 W/m ² K
Diseño de cara frontal:	T300MR: Exterior: Multi-Acanalado; Interior: Acanalado T300: Exterior: Acanalado; Interior: Acanalado
Face Sheet Texture	Exterior: Estuco Interior: Estuco
Textura de Cara Frontal:	0.016" (0.41 mm)
Altura de sección Heights:	21", 24" (533 mm, 610 mm)
Ancho máximo de puerta:	38'-2" (11633 mm)
Altura maxima de apertura:	22' (6706 mm)

Acabado:

Dos capas con sistema de pintura homeada en lado exterior, barniz y acabado final de poliéster.



Blanco

Refuerzo:

Carga de Viento Estándar: 9.39 psf / 0.45 kPa (60.5 mph / 97 kph)
 Opcional: 14.62 psf / 0.70 kPa (75.5 mph / 121 kph) o
 20.88 psf / 1.0 kPa (90.3 mph / 144.5 kph)

Opciones de cristal

Tipo CPL



24" x 8" (610 x 203mm)
 Unidad de vidrio sellado en marco moldeado.

Tipo E



24" x 12" (610 x 305mm)
 Unidad de vidrio sellado en marco moldeado.

Tipo D



34" x 16" (864 x 407mm)
 Unidad de vidrio sellado en marco moldeado.

