





# ESPECIFICACIONES, CARACTERISTICAS OPCIONALES Y ACCESORIOS

### Montanje

Montantes con estilo de caja que incluyen clips de retención de aislamiento únicos ajustados contra los montantes de la puerta.



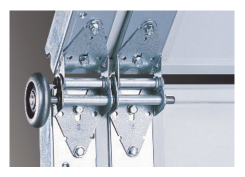
#### Seccion de articulacion

Las secciones de articulación en todas las puertas son machihembradas para un sello meteorológico más ajustado y rigidez estructural.



#### **Bisagras**

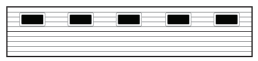
Las puertas largas estándares vienen con bisagras de doble cara y rodillos largos para una operación suave y una larga vida.



#### Diseños de ventana opcionales



24 x 6"



24 x 12"



34 x 16" (solamente en puertas insuladas)



Vista completa

#### **Secciones**

- Secciones de acero en forma de rotación con grosor de 2 pulgadas, galvanizado en caliente con un acabado de poliéster.
- Secciones disponibles en:
  3250 (calibre 25) en blanco
  3240 en blanco, café gris y arenisca
  3220 (calibre 20) en blanco
- Montantes en forma de caja y galvanizados.
- Articulaciones de sección son machinembradas.
- Astrágalo inferior tipo "U" es una característica estándar.
- Montantes son clavados o pegados

#### **Rieles**

- Los rieles son de 2 o 3 pulgadas
- Disponible en montaje de soporte, de ángulo, montaje en ángulo de clip,12 pulgadas de radio, 15 pulgadas de radio, alta elevación, elevación vertical, tejado inclinado o riel doble de baja altura.



## ESPECIFICACIONES, CARACTERISTICAS OPCIONALES Y ACCESORIOS

### **Equipo**

- El paquete incluye bisagras de calibre 11 o 14, como se especifica.
- Rodamientos de rodillos de acero de vástago de 2 o 3 pulgadas.
- Puertas de acero de doble cara de ajustables de carga pesada.

#### Resortes

- Los resortes de torsión son circulares y liberados de tensión, alambre templado.
- Los resortes son calibrados individualmente para cada puerta.
- El eje del contrapeso de la torsión está galvanizado para la resistencia de oxidación.
- Opciones de resortes de ciclo elevado deben ser especificadas.

#### Tipo de aislamiento

- CFC libre de poliestireno con cobertura de vinilo de alto impacto.
- CFC libre de poliestireno con calibre 27 con parte posterior cubierta de acero.
- Los montantes incluyen clips especiales para mantener el retenedor de aislamiento en posición.
- Las puertas insuladas tienen un valor "R" de 8.0

#### Selección de colores



### Construcción de puertas

Cada modelo cuenta con una cobertura exterior de acero de calibre 25,24 o 20. Elegidas por sus características resistentes al clima, los modelos 32241 y 3221 utilizan un aislante libre de poli estireno con la parte trasera de vinilo, mientras que los modelos 3252\*, 3242 y 3222 emplean un aislante libre de poli estireno con la parte trasera de acero.



#### Serie de rompevientos

El viento puede ser impredecible y destructivo. Por esto, esta serie está diseñada, probada y construida para las más ásperas especificaciones.

La cámara de viento probada para asegurar la resistencia del viento, estos diseños extra fuertes cuentan con defensa mejorada contra los elementos





## **CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983** SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V. Blvd. Adolfo Ruíz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde. C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

#### **CEDIS VERACRUZ**

CEDIS MÉRIDA Km. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún

#### CEDIS PUEBLA

#### **CEDIS VILLAHERMOSA**

Calle Oaxaca No. 108 Fracc. Guadalupe Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

#### **CEDIS MONTERREY**

pin Treviño No. 3730 Col. Venustiano ranza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

#### **CEDIS CHIHUAHUA**

Sabino No. 1910 Col. Las Granjas Chihuahua, Chihuahua, México. C.P. 64103

