

SISTEMAS CORREDIZOS PARA
**PORTONES AUTOMATIZADOS
Y/O MANUALES**

Kit Portón Seguro hasta 600kg

01

Conjunto de ruedas y accesorios para portones al piso manuales o automatizados.

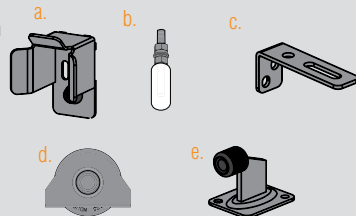


02 Atributos

- » Sistema corredizo para portones manuales o automatizados.
- » El Kit incluye todos los componentes necesarios para armar 1 portón con sistema corredizo al piso.
- » Ruedas con placa de 100mm de diámetro para encastrar y soldadura en el marco de acero del portón.
- » Posee tope de fin de carrera para una apertura total sin descarrilamiento.
- » Posee receptor superior con tope de goma para un cierre seguro, evitando movimientos laterales y descarrilamientos cuando el portón está cerrado.
- » Incluye sistema de guiado superior doble con rodillos de nylon de 40mm de diámetro y regulable según ancho del portón.
- » En portones automatizados el diámetro de rueda optimiza el arranque del motor.

Componentes Kit Portón Seguro 600kg.

- a. 1 Tope Recibidor Sup. 80x65mm
- b. 2 Rodillo Guía 40x60mm
- c. 1 Soporte Doble 60x150mm
- d. 2 Ruedas con placa 100mm
- e. 1 Tope Inferior 95mm



| Código | Producto | Mín. Desp |
|-------------|--------------------------|-----------|
| 10100115260 | Kit Portón Seguro 600 KG | 1 Kit |

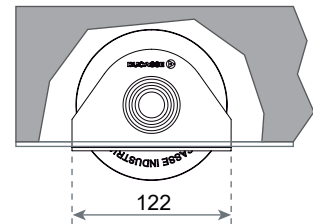
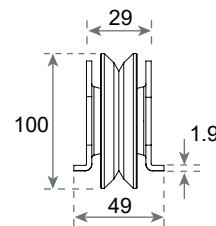
03 A tener en cuenta

- » Para portones hasta 600Kg.
- » Requiere perfil en "V" laminado estándar de mercado fijado al piso para el guiado de las ruedas.
- » Requiere como mínimo un perfil de acero de 40 a 50mm de ancho con pared de 2mm de espesor para su instalación.

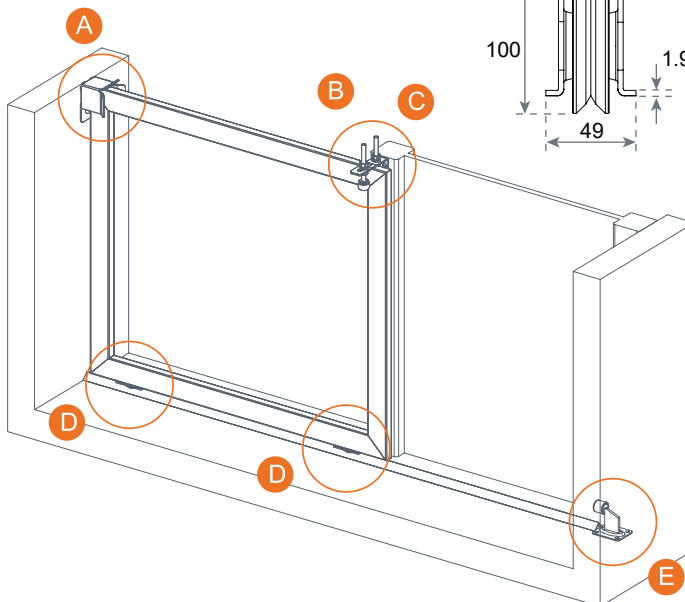
Herramientas necesarias

04

- » Elemento de medición.
- » Amoladora con disco de corte.
- » Electrodo para soldar aceros al carbono.
- » Nivel.
- » Plomada.
- » Elementos de fijación según cada caso y necesidad.
- » Herramientas de corte para acero.



Esquemas de aplicación



Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* Cumplen con los requerimientos establecido por la norma ANSI-BHMA A 156.14-2003. Grado 1.

** Ensayo de resistencia a la corrosión según requerimientos de norma ASTM B-117 y evaluado según norma UNE-EN 1670 GRADO 3.