

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

Kit Portón Seguro hasta 300kg

01

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



Código	Producto	Mín. Desp
10100115230	Kit Portón Seguro 300 KG	1 Kit

03

A tener en cuenta

- » Para portones hasta 300Kg.
- » 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

- » 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.

04



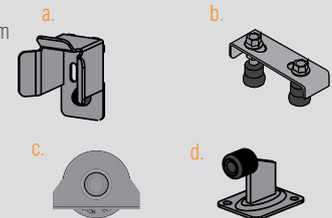
02

Atributos

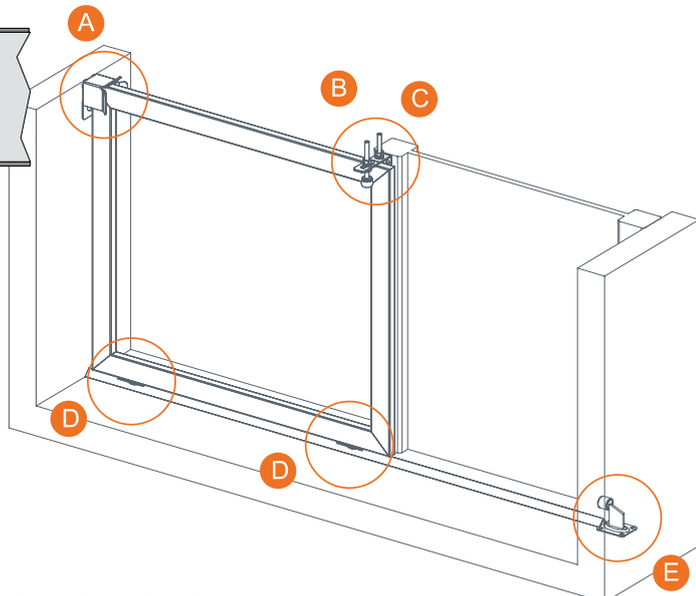
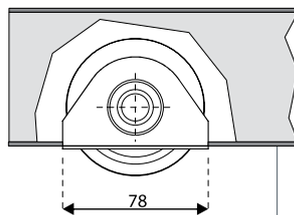
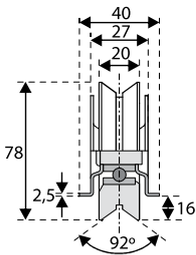
- » Sistema corredizo para portones manuales o automatizados.
- » El Kit incluye todos los componentes necesarios para armar 1 portón con sistema corredizo al piso.
- » Ruedas con placa de 80mm de diámetro para encastrar y soldadura en el marco de acero del portón.
- » Posee tope de fin de carrera para una apertura total sin descarrilamiento.
- » Posee recibidor superior con tope de goma para un cierre seguro, evitando movimientos laterales y descarrilamientos cuando el portón está cerrado.
- » Incluye sistema de guiado superior mediante la guía P-35 nylon.
- » En portones automatizados el diámetro de rueda optimiza el arranque del motor.

Componentes Kit Portón Seguro 300kg.

- a. 1 Tope Recibidor Sup. 80x65mm
- b. 1 Guía Doble GP-35 Nylon
- c. 2 Ruedas con placa 80mm
- d. 1 Tope Inferior 95mm



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.