

Ficha técnica

Puerta seccional

Puerta **seccional**



Las puertas seccionales son idóneas para **recintos empresariales climatizados**. Su elevado aislamiento garantiza un ahorro energético.

Se abren verticalmente, desplazándose los paneles por debajo del techo de forma horizontal, por lo que **su instalación siempre va a ser posible** independientemente del hueco del que se disponga. Constituyen la solución más práctica y segura para la carga y descarga de mercancía al **evitar posibles desplomes y ocupar el mínimo espacio**.

Seguridad

Todas nuestras puertas cumplen con la normativa **DIN 13241-1**, con sistemas que impiden la caída de la puerta ante la rotura de muelles, así como antipinzamiento de los dedos.

Adaptable

Cuenta con **diversas posibilidades de apertura** para conseguir el máximo aprovechamiento del espacio.

Confort

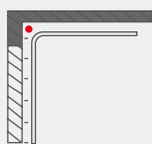
Alto aislamiento térmico y acústico debido al núcleo aislante de poliuretano y la junta de sellado entre paneles.

Personalizable

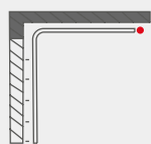
Existe gran variedad de paneles, texturas y colores para elegir la puerta industrial que más se adapte a tus gustos y necesidades.



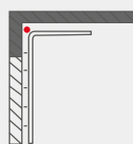
Tipos de elevación



Horizontal



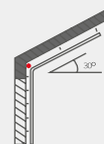
Muelle trasero



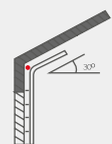
Sobreelevado



Vertical



Inclinado



Sobreelevado inclinado

Durabilidad

Paneles con doble pared de chapa de acero galvanizada separados por un aislamiento de espuma de poliuretano.

Disponen también de un núcleo aislante de espuma rígida de poliuretano exenta de CFC, con una densidad media de 40 kg/m³ y junta de sellado de EPDM, el cual proporciona **impermeabilidad y estanqueidad entre las juntas.**



Tipos de elevación	<ul style="list-style-type: none">• Compensación de peso a través de conjunto de muelles de torsión.• Dispositivo de seguridad ante la rotura de muelles.• Tambores de cable y cables de carga laterales.• Dispositivo de seguridad ante la rotura de cables.• Muelles con acabado Powder Coated y pintados en azul para una mejor respuesta a la fatiga y una mayor resistencia a la corrosión.
Tipo de guía	<ul style="list-style-type: none">• De acero galvanizado con ángulo lateral reforzado con soporte de guarnición lateral.
Hoja de culata	<ul style="list-style-type: none">• Paneles de doble cara de acero galvanizado, con aislamiento intermedio térmico y acústico con espuma de poliuretano de 40 mm de espesor. Alturas estándar de 500 y 610 mm.• Chapa interior y exterior con gofrado Stucco.• Refuerzo en el interior de los paneles para un agarre duradero de bisagras laterales y centrales.• Sistema anti pinzamiento en las uniones entre paneles según la norma europea EN 12604.• Goma de EPDM de alta calidad en la parte superior e inferior del panel para proporcionar impermeabilidad y hermeticidad.
Herrajes	<ul style="list-style-type: none">• De acero galvanizado.
Refuerzos	<ul style="list-style-type: none">• Bisagras dobles y omegas de refuerzo para anchos mayores a 5 metros.
Calidad	<ul style="list-style-type: none">• Según la norma europea UNE –EN 13241-1.



info@kavidoors.com

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com