

## PUERTAS SECCIONALES

En los muelles de carga la PUERTA SECCIONAL es la más eficaz. Se desliza en sentido vertical alojándose, al abrir, en su parte superior. Gracias a su construcción con panel sandwich y a sus juntas de estanqueidad proporciona un alto aislamiento.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construida con paneles de 40 mm de espesor compuestos por doble chapa de acero galvanizado y lacado, rellenos de poliuretano expandido.
- En su parte inferior y superior los paneles incorporan pletinas de refuerzo en acero, para mejorar la fijación de bisagras y herrajes.
- En todas las uniones abisagradas, y en los extremos llevan juntas flexibles de estanqueidad, consiguiendo un perfecto cierre y un elevado aislamiento.
- En sus extremos laterales disponen de perfiles de acero sobre el cual se instalan las bisagras laterales regulables.
- Accionamiento mediante de muelles de torsión, tambores y cables.
- Guías en acero que alojan las ruedas de nylon que facilitan el desplazamiento de la puerta de forma silenciosa.
- La forma vertical de las guías dependen del tipo de dintel de la puerta (ver esquema).
- Empuñadura que facilita la apertura y cierre manual de la puerta.
- Incluye los mecanismos de seguridad de rotura de muelle y rotura de cable.
- Conforme a la norma EN-13241-1.

## MODELOS SEGÚN MATERIALES

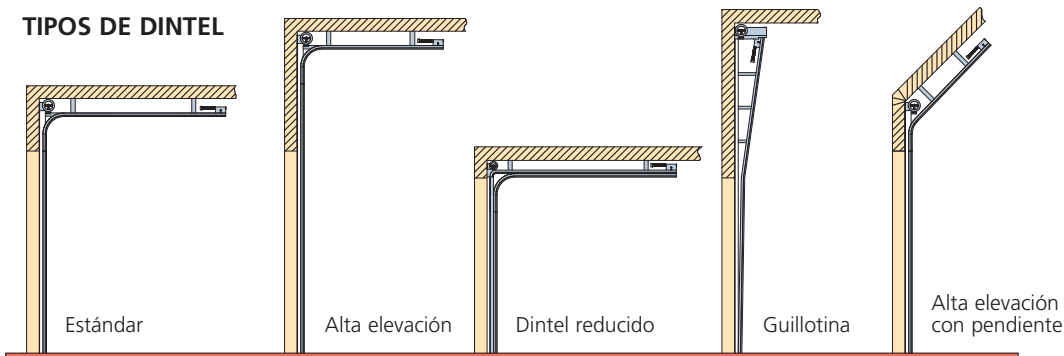
Fabricamos las puertas en distintos materiales, tanto los paneles como los herrajes, en función del riesgo de corrosión.

	MSSEC-GG	MSSEC-GI	MSSEC-TI
Paneles	Galvanizados y Lacados	Galvanizados y Lacados	Acero Inoxidable
Herrajes	Acero Galvanizado	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Guías	Acero Galvanizado	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Muelles	Acero al Carbono	Acero al Carbono	Acero al Carbono

## MEDIDAS PUERTAS SECCIONALES

Todas las puertas seccionales las fabricamos a medida en función de las dimensiones del hueco luz, y del dintel.

### TIPOS DE DINTEL



### OPCIONES

#### Premarco para puerta seccional

Para mejorar la fijación de las guías y muelles de torsión, podemos suministrar un premarco de cerramiento.

Se construye en acero galvanizado o **INOXIDABLE**.

Incorpora estructura interior tubular para fijación de los mecanismos sobre panel frigorífico.

#### Mirillas

Que permiten la visibilidad a través de la puerta y la entrada de luz.

#### Motorización

Accionamiento de la puerta mediante motor y cuadro eléctrico con pulsador.

#### Pestillo

Cierre de seguridad: que evita la apertura de la puerta desde el exterior, en caso de no estar motorizada.

#### Espesor panel

Los paneles estándar son de 40 mm de espesor, opcionalmente podemos fabricar la puerta seccional con panel de 80 mm de espesor.

#### Protección de resortes

Los resortes pueden protegerse mediante una tapa construida en acero **INOXIDABLE**.

#### Pilonas

Para salvaguardar las guías de la puerta seccional de posibles impactos.

#### Puerta Rápida

En industrias que exijan un alto nivel de aislamiento térmico y higiénico, recomendamos la instalación de una puerta rápida QUICKSYSTEM, entre el muelle de expedición y el almacén.

Gracias a su rápida maniobra de apertura y cierre minimiza las corrientes de aire.



Panel y herrajes en acero inoxidable



Refuerzo interior del panel



Protección de resortes en acero inoxidable