



Talleres **TRIGUERO**  
**PUERTAS METALICAS**

DESDE 1940 ESTAMOS A SU SERVICIO

## PUERTAS SECCIONALES INDUSTRIALES



Fabricada con paneles de acero anti pinzamiento de 40 mm. De espesor, formando por 2 chapas de acero de 0,5 mm., núcleo interior de poliuretano libre de CFC, refuerzo interior mediante lámina de acero para una mayor fuerza en la sujeción de los herrajes.

La puerta seccional, le asegura un alto porcentaje de hermeticidad debido a sus juntas de goma fabricadas en EPDM en todo el perímetro evitando posibles fugas y corrientes de aire.

El remate superior e inferior se realiza con perfil de aluminio extrusionado en el mismo color de la puerta que se haya elegido.

Las guías y ángulos de sujeción están fabricados en acero galvanizado con un espesor de 2.0 mm. Unidos mediante remaches especiales de alta calidad.

Los tambores piezas de torsión y placas base están fabricadas en aluminio inyectado.

La seguridad es fundamental, por ello todas nuestras puertas se suministran con el sistema de seguridad indicado según normativa europea.

Todas nuestras puertas seccionales están marcadas con el sello "CE" según normativa de la comunidad europea.



## AUTOMATISMOS PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL

### Para puertas seccionales de hasta 35 m<sup>2</sup> de superficie



Motorreductor electromecánico 24 Vdc con encoder magnético sin necesidad de regulación del fin de carrera. Ideal para uso intensivo.

SISTEMA ANTIPLASTAMIENTO (No necesita banda)

#### Características Técnicas.

Datos eléctricos:

Alimentación.....	24 Vdc
Absorción (A).....	13
Potencia (W) .....	500

#### Perfomance:

Velocidad (Rpm).....	16
Par (Nm).....	120
Ciclo de trabajo.....	50

#### Datos dimensionales y generales:

Grado de protección (IP)	44
Temp. De servicio (°C Min/Max)..	-20 + 50
Peso (Kg).....	10,5

#### CUADRO DE MANIOBRAS A924:

Central de mando con memorización de las posiciones de los fines de carrera en apertura y cierre;

Arranque gradual y desaceleración durante el cierre; tarjeta cargador de batería incorporada con la posibilidad de alimentación sin corriente con baterías opcionales; programación fácil con un pulsador solo; programación del tiempo de pausa y regulación de la velocidad de movimiento; aviso “service” de mantenimiento (programable según la cantidad de maniobras deseadas).