



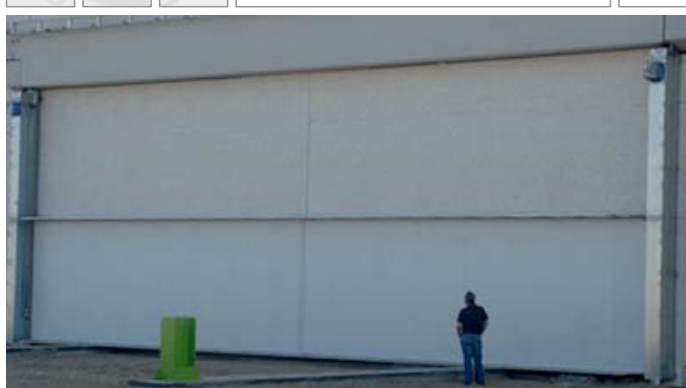
PUERTAS METÁLICAS DE GRANDES DIMENSIONES



↑ PUERTA GRAN DIMENSIÓN•CORREDERA



PUERTA GRAN DIMENSIÓN•PLELEVA ↑



↑ PUERTA GRAN DIMENSIÓN•GUILLOTINA



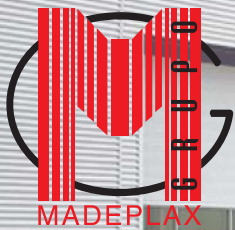
PUERTA INDUSTRIAL•CORREDERA ↑

ELGRUPO MADEPLAX en su línea de diversificación de productos y con el propósito de solventar las necesidades de sus clientes ha desarrollado y ampliado su división de puertas metálicas para uso industrial y residencial, y sus automatismos. Se cuenta con la más amplia red de comercialización en España y actualmente ha ampliado su radio de acción hacia el Caribe.

Con sus equipos de montaje cualificados y un departamento de logística a nivel mundial se consigue un alto grado de satisfacción entre sus clientes, además de poseer el certificado de calidad ISO 9001:2000 y todos sus fabricados están bajo la Normativa Europea Vigente, Directiva 98/37/CE y la Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004.

Productos:

- Grandes dimensiones:
 - Plelewa. Sistema de apertura mediante contrapesos. Compuesta de dos hojas (1/3-2/3) con distintos acabados y calidades. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
 - Guillotina. Sistema de apertura mediante contrapesos. Compuesta de 1 a 5 hojas con distintos acabados y calidades. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
 - Corredera. Distintos sistemas de fijación mediante puente, o bien colgadas, rodadas y/o combinación de éstas. Adaptación total al espacio a cerrar gracias a la versatilidad del N° de hojas y apertura. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Industrial
 - Plelewa. Sistema de apertura mediante contrapesos. Compuesta de dos hojas (1/3-2/3) con distintos acabados y calidades. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de



PUERTAS METÁLICAS DE GRANDES DIMENSIONES



PUERTA INDUSTRIAL • RÁPIDA



PUERTA INDUSTRIAL • MUELLE DE CARGA



PUERTA INDUSTRIAL • GUILLOTINA

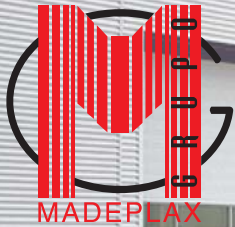


PUERTA INDUSTRIAL • PLELEVA

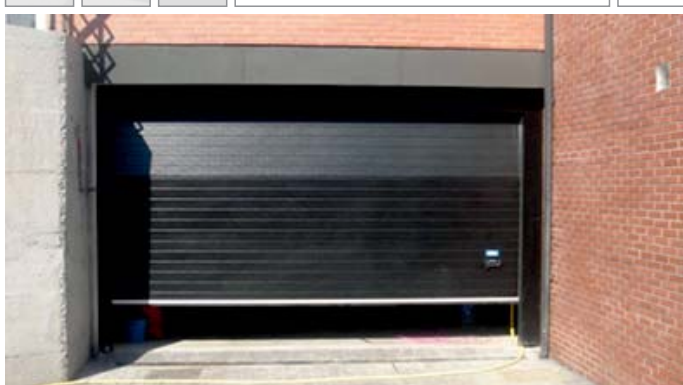
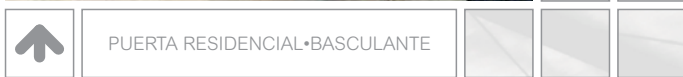


producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.

- Corredera. Distintos sistemas de fijación mediante puente, o bien colgadas, rodadas y/o combinación de éstas. Adaptación total al espacio a cerrar gracias a la versatilidad del N° de hojas y apertura. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Seccional. Accionamiento mediante muelle de torsión. Paneles de doble capa de acero con aislamiento interior de poliuretano inyectado. Hermética en todo su perímetro. Distintos acabados y colores. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Puerta rápida. Sistema de apertura de acción rápida en lona de PVC de alta calidad y elementos móviles con sistema de seguridad. Puede ser enrollable o apilable según las necesidades del cliente. Motor reductor con sistema de desbloqueo en caso de fallo del suministro eléctrico. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004.
- Cortafuegos. Puertas homologadas para resistencia al fuego en 60, 90 y 120 minutos. Sistema de accionamiento mediante contrapesos y disparo sobre fusible térmico o automatismo. Modelo corredera o guillotina para adaptarnos al vano. Sectorización de industrias, aparcamientos, centros comerciales, etc.
- Muelle de carga. Rampas hidráulicas de hasta 7.000 kg de carga estática para cubrir las necesidades de los centros logísticos las zonas de cargas industriales. Completa el muelle con abrigos fabricados en lona de larga duración y accesorios para la seguridad de los vehículos de carga.
- Guillotina. Sistema de apertura mediante contrapesos. Compuesta de 1 a 5 hojas con distintos acabados y calidades. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.



PUERTAS METÁLICAS DE GRANDES DIMENSIONES



• Residencial

- Basculante. Fabricadas para uso residencial en la alta calidad de acabados. Adaptación total al espacio a cerrar. En sistemas de apertura mediante muelles o resortes hidráulicos simples. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Seccional. Accionamiento mediante muelle de torsión. Paneles de doble capa de acero con aislamiento interior de poliuretano inyectado. Hermética en todo su perímetro. Distintos acabados y colores. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Corredera. Distintos sistemas de fijación mediante puente, o bien colgadas, rodadas y/o combinación de éstas. Adaptación total al espacio a cerrar gracias a la versatilidad del N° de hojas y apertura. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Pleleva. Sistema de apertura mediante contrapesos. Compuesta de dos hojas (1/3-2/3) con distintos acabados y calidades. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.
- Abatible. Puertas con sistema de apertura mediante bisagras de alta calidad para su larga duración. En 1 o 2 hojas con distintos acabados y calidades. Homologación europea según Norma Armonizada con la Directiva 89/106/CEE de producto Norma UNE-EN-13241-1:2004. Manual o automática.

