



Exposición y ventas:
C/ Industria, 173 - 177 bajos
08025 Barcelona
Tel. 93 456 03 02 - Fax: 93 455 24 20

Oficina, fábrica y almacén logístico:
C/ Acer, 37 al 43 - Pol. Ind. Les Guixeres
08915 Badalona
Tel. 93 456 03 03 (8 líneas) - Fax: 93 456 22 28

Oficina zona centro:
Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV
28046 Madrid
Tel. 91 789 34 35 - Fax: 91 570 71 99

PUERTAS ENROLLABLES

Puertas enrollables metálicas o de aluminio, construidas a medida según hueco, fabricadas con lamas ciegas, varilla, tubular, etc.

Disponemos de diferentes modelos de lamas.

Puertas de aluminio con gran variedad de lacados a elegir.

Acabados: galvanizado, inoxidable, plastificada ó lacada, lamas metálicas galvanizadas, madera nogal oscuro o claro, lama microperforada, pvc blanco, pvc marrón tabaco, pvc gris, lamas de acero inoxidable troquelado, tubular doble, tubular triple, de varilla, de aluminio con refuerzos de seguridad,...

Posibilidad de apertura manual o automática con llave de contacto magnética, mando a distancia...



Puerta enrollable doble con guía central.



Puerta enrollable perfil universal curvo.



Puerta de aluminio de seguridad modelo tubular.

Automatismos para puertas enrollables



- Motores para puertas enrollables. Posibilidad de elección de motor con o sin electrofreno.

- Sistemas de apertura: mandos a distancia, teclados numéricos, selector de llave, lectores de tarjetas de proximidad,...



**Exposición y ventas:**

C/ Industria, 173 - 177 bajos
08025 Barcelona
Tel. 93 456 03 02 - Fax: 93 455 24 20

Oficina, fábrica y almacén logístico:

C/ Acer, 37 al 43 - Pol. Ind. Les Guixeres
08915 Badalona
Tel. 93 456 03 03 (8 líneas) - Fax: 93 456 22 28

Oficina zona centro:

Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV
28046 Madrid
Tel. 91 789 34 35 - Fax: 91 570 71 99

PUERTA ENROLLABLE RÁPIDA

Puerta enrollable rápida. Ideal para evitar corrientes de aire, polvo, Puertas de gran aislamiento térmico y un funcionamiento fiable y silencioso.

Gran velocidad de funcionamiento ahorrando así una importante cifra en el coste energético, evitando corrientes de aire mejorando la calidad del ambiente laboral.

Sistemas de apertura:

Mediante campo magnético, radar, tirador de techo, fotocélula, emisor de radio, etc...

Pulsador incorporado en la parte frontal del cuadro de maniobras y un pulsador individual para el lado opuesto de esta.

