



**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.

