



PUERTA ENROLLABLE CON LAMAS DE 105

PUERTA ENROLLABLE CON RPT

CARACTERISTICAS

PARA ACCESO A FABRICA, ZONAS DE CARGA, ETC

Puerta enrollable automática para accesos a fábrica, zonas de carga, cámaras de mantenimiento hasta 8°C.



Fabricada con lamas construidas por dos perfiles de aluminio lacado, separados con PVC para evitar la transferencia térmica, y luego, en su interior, inyectadas con poliuretano expandido.

Guías en aluminio lacado.

Automatismo electrónico incorporado con distintos motores según las dimensiones de la puerta.

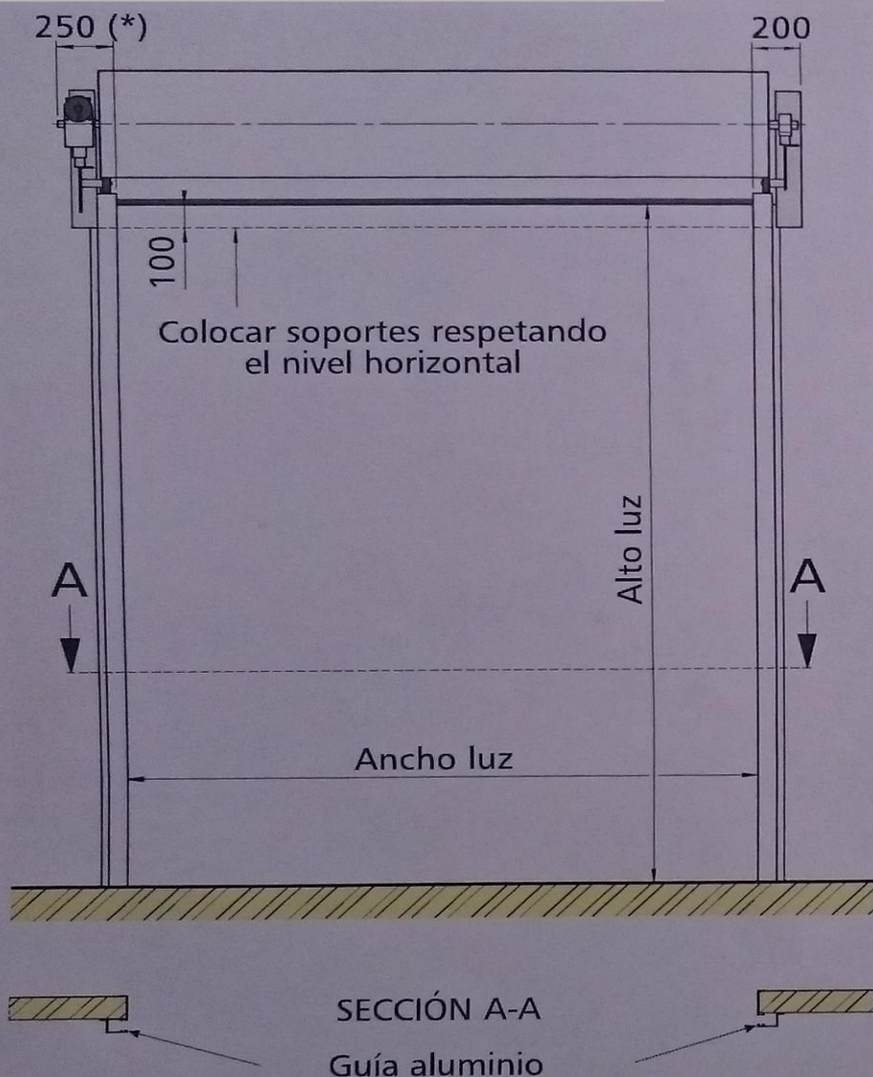
Soportes de acero inoxidable.



Puede servirse con o sin marco de madera forrado con chapa de acero lacada

Medidas según demanda.





(*): El motor puede ir en cualquiera de las dos partes de la puerta.

PUERTA ENROLLABLE

- Medidas según demanda
- Aislamiento en poliuretano inyectado, con un coeficiente de conductividad del 0.022 W/n*°C.
- Densidad de 40-55 kg/m³
- Grueso de lama de 27mm.
- Marco opcional de madera de pino de Suecia debidamente curada, forrado a juego con el acabado de la puerta blanco pirineo
- Automatismo eléctrico incorporado

Características Automatismo

- Cuadro de control trifásico
- Potencia de 1.5 CV a 220 CV y 2.5CV a 380CV
- Salida de 12V para alimentación de accesorios
- Indicación luminosa de maniobras motor
- Regulación de tiempos de funcionamiento y cierre automático
- Protecciones;
- o De entradas alimentación mediante fusible 250 mA y varistor
- o De entradas de maniobra diodos Zener



PERSIANAS RASER, S.L.

Llebeig, 11 Poligon Industrial El Racó 46410 CORBERA (Valencia) T 96 297 87 69 F 96 171 11 54 admon@persianasraser.com

www.persianasraser.com