

DESCRIPCIÓN



CUANDO SE REQUIERE UNA MAYOR SEGURIDAD

MASTER es una puerta fabricada con perfiles ciegos de aluminio de doble pared de alta resistencia.

Habitualmente se utiliza en locales donde se requiere una seguridad mayor a la habitual, como por ejemplo: joyerías, perfumerías, casinos, bingos, peleterías, locales de moda, anticuarios, etc.

Además si se necesita disponemos de cerraduras especiales incorporadas en el bajo de la puerta con cierres laterales o candados de alta seguridad anclados al suelo.

NUESTRAS VENTAJAS



LAMA 2 PAREDES

Fabricadas con aluminio extrusionado de primera aleación. El diseño de lama doble aporta mayor resistencia y seguridad.



TAPONES INOX

Incorporamos tapones laterales de acero inoxidable y cojinetes integrados en el lateral del zócalo, que aportan mayor suavidad al funcionamiento.



ADAPTABLES

Disponemos de soluciones que se adaptan a los diferentes espacios urbanos, ya sean desniveles o necesidades específicas como rampas de acceso.



E-KEY MEMORY SYSTEM

Opcionalmente se puede incorporar el sistema de cerradura inteligente de COLLBAIX, que impide subir la puerta si la cerradura no se ha liberado. Evita averías.

ACABADOS



Más de 50 colores...

Colores impresos orientativos.

RAL



LACADOS MADERA



ANODIZADOS



STOCK

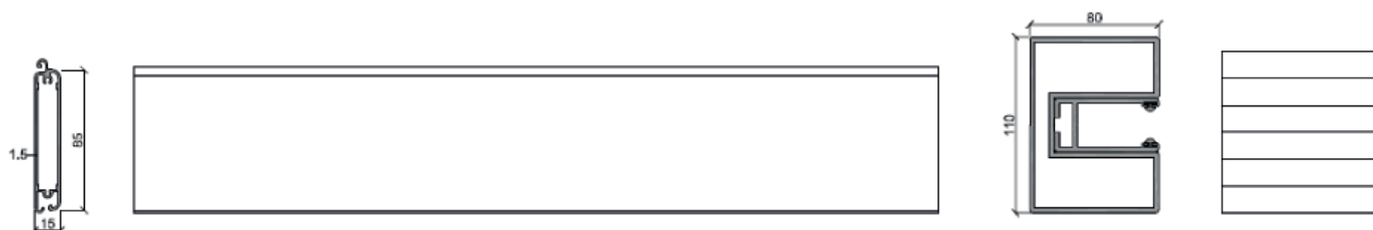


+ RÁPIDA
Fabricación
y entrega

MEMORIA

MASTER - COMERCIAL. Puerta enrollable de aluminio extrusionado, homologada norma de seguridad en puertas UNE EN 13.241-1:2004 y certificado CE. Fabricada por lamas rectas en aleación de aluminio de alta resistencia (aluminio, silicio, magnesio y titanio) de medidas de 85x15x1.5 mm. Fijadas lateralmente con tapones de acero inoxidable indeformables, zócalo inferior reforzado de doble pared de 120x15,1.5 mm, cojinetes laterales para evitar rozamientos laterales, junta de estanqueidad inferior, y nilones antifricción. ALOJA GUIA DUET de 110x80x3 mm y guía interior de 65x34x3 mm (extraíbles para sustituir nilones) y soportes de testero de 8 mm. Eje superior reforzado en acero galvanizado con poleas de acero, rodamientos y protecciones de nylon, adaptado a la medida y el peso de la puerta. Motorización y equipo electrónico adecuado a las medidas, peso, nº maniobras y acceso del local comercial. TAQUILLA CONNEX exterior con cerradura y llave de seguridad y SELECTOR CONNEX CONTROL interior para desbloquear el motor desde el interior en casos de emergencia. Topes inferiores de seguridad fabricados en ABS. La instalación será acometida por personal técnico de COLLBAIX o PUNTOS DE VENTA AUTORIZADOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PERFILES	Aluminio extrusionado de alta resistencia aleación 6063 T5 (Aluminio, Magnesio, Silicio, Titanio) Perfiles Rectos de 85 x 1.5 mm y zócalo inferior de doble pared reforzado de 120 x 1.5 mm, fijados lateralmente con terminales de acero inoxidable y cojinetes inferiores para suave funcionamiento.	
ACABADOS	Lacado RAL o LACADO MADERA sello de calidad europea QUALICOAT. ANODIZADOS sello europeo de calidad EWWA-EURAS.	
GUÍAS	PRINCIPAL : ALOJA GUIA DUET de 110x80x3 mm de espesor, guía estructural y autoportante. INTERIOR: Guía 65x34x3 mm de espesor con burletes nylon para una mínima fricción (sin engrase).	
MEDIDAS / PESO	7.000 mm (ancho con guías incluidas) x 5.000 mm alto. Peso 9.5 Kg/m ² aprox.	
MOTOR / EJES	<p>0- 4.000 mm ancho y 0-150 Kg Motor Central monofásico 220 V y electrofreno con desbloqueo interior y/o exterior mediante funda y cable de acero. Maniobras máx. recomendadas: 20 diarias. Eje reforzado de ø60 mm, poleas ø220 mm con flejes de acero y protectores de nylon.</p>	<p>Entre 4.000- 7.000 mm ancho ó 150-350 Kg Bimotor Central monofásico 220 V y electrofreno con desbloqueo interior y/o exterior mediante funda y cable de acero. Maniobras máx. recomendadas: 20 diarias. Eje reforzado de ø76 mm, poleas ø240 mm con flejes de acero y protectores de nylon.</p>
AUTOMATISMOS	Equipo electrónico 220 V y maniobra a baja tensión 12 V. Funcionamiento en Hombre Presente. CE	
APERTURA EXTERIOR	TAQUILLA CONNEX (frontal guía) / CONNEX MINI (lateral guía) – Inox., cerradura seguridad, maneta desbloqueo de emergencia en caso de fallo de motor o falta de suministro eléctrico. (Motor Central) y teclados digitales de membrana.	
APERTURA INTERIOR	SELECTORES CONNEX CONTROL. Incorporan pulsadores digitales, pulsador paro de emergencia y maneta de desbloqueo de emergencia en caso de fallo de motor o falta de suministro eléctrico. CE	
REGISTRO SUPERIOR	Será necesario y obligatorio fabricar un registro desmontable por la parte inferior del rollo de la puerta para acceder y realizar el mantenimiento. El registro deberá tener una medida de 60 cm de ancho por todo el largo de la puerta.	
CAJÓN SUPERIOR DE ALUMINIO	OPCIONAL: Cajón superior DUETPLUS fabricado en aluminio extrusionado del mismo material y color que la puerta. Permite el fácil acceso para realizar el mantenimiento de la puerta. (Motor central)	
NORMAS DE PRODUCTO	UNE-EN 13.241-1: 2004 <<Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones>>. Directiva de Productos de la construcción 889/106/CEE. Directiva de máquinas 98/37/CEE. Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336 CEE.	
RESISTENCIA VIENTO	Clase 2 (98 Km/h)	
VELOCIDAD APERT.	0.2 m/s (aprox)	
VALORES TERMICOS	U = 5,45 W / m ² K - Rt = 0,18 m ² K / W	