

Puertas para grandes dimensiones



Mod. MASTER Lacada RAL Especial



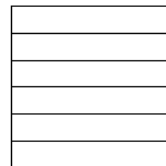
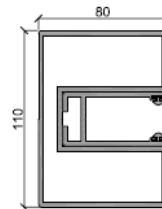
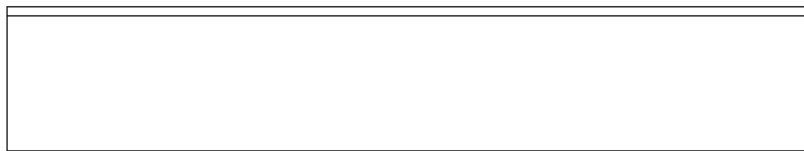
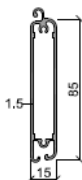
Mod. MASTER anodizado Plata Mate

PARA GRANDES DIMENSIONES

Si su industria requiere puertas enrollables de dimensiones hasta 7.000 mm de ancho y 5.000 mm de alto el Mod. MASTER es el ideal.

Este modelo está fabricado en lama de aluminio extrusionado de doble pared de alta resistencia y los motores son laterales trifásicos 380 V, con maniobra manual a cadena y equipo electrónico con sistemas de seguridad cumpliendo las normativas de seguridad UNE-EN 13.241-1 CE

Ofrecen una gran fiabilidad e imagen para fábrica, concesionario o nave industrial.



MEMORIA: Mod. MASTER - División Industrial COLLBAIX, Puerta enrollable de aluminio extrusionado, homologada norma de seguridad en puertas 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, fabricado en acero galvanizado adaptado según el peso y medidas de la puerta. Motor y electrónica en funcionamiento hombre presente y automático. La instalación será acometida por personal técnico de COLLBAIX o PUNTOS DE VENTA AUTORIZADOS.

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 de 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 10.8 Kg/m ² aprox.
MOTOR / EJES	Motor Box Motor Box hasta 750Kg, trifásico 380V y maniobra rápida. Desbloqueo interior por cadena. Eje reforzado de ø159mm y testeros autorregulables laterales.
AUTOMATISMOS	Equipo electrónico automático 380 V, fotocélula y STOP&GO. CE
APERTURA EXTERIOR	Emisores radio
SISTEMA EMERGENCIA INTERIOR	CE INCLUIDO EN EL EQUIPO ELECTRÓNICO. Teclado digital y cadena de desbloqueo del motor en caso de urgencia o corte eléctrico (Motor BOX)
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	Para este tipo de motor la opción de cajón no esta disponible.
NORMAS DE PRODUCTO	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