



## Parkings de uso intensivo



Mod. MICROBAIX anodizado Plata Brillo

Mod. MICROBAIX anodizado Plata Brillo



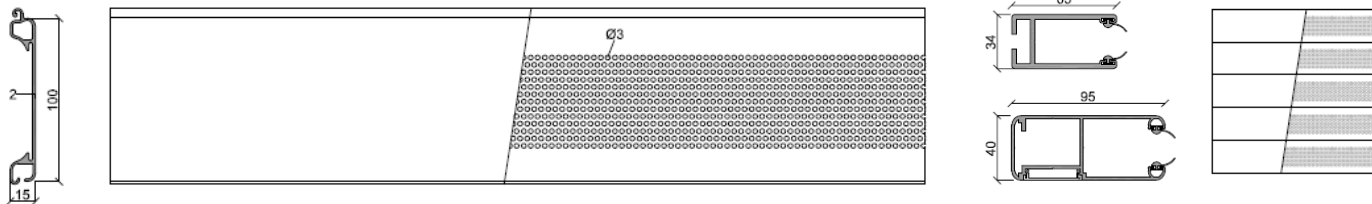
Mod. INNOVA lacada Ral 9006

### PARKINGS COMUNITARIOS

El sistema de puerta enrollable Collbaix es la solución ideal para los parkings modernos y con un intenso tráfico de vehículos.

El Mod. INNOVA es totalmente ciego mientras que el modelo MICROBAIX permite ventilar hasta un 20% de la superficie de la puerta.

Para ello utilizamos motores laterales monofásicos 220 V o trifásicos 380 V con sistema de desbloqueo manual a cadena y conjuntamente una electrónica que permite integrar diferentes sistemas de seguridad: bandas de seguridad y fotocélulas, así como mandos a distancia, cerraduras eléctricas...



**MEMORIA: Mod. INNOVA-MICROBAIX - División Garajes COLLBAIX, PARKINGS INTENSIVOS** 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 100x15x2 mm. (MICROBAIX con microperforado de 3mm de diámetro) 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. Guías laterales de 65x34x3 mm o 95x40x2 mm y soportes superiores de acero lacado de 4 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 automático, banda de seguridad integrada Radio Sens CONNEX en el zócalo, fotocélula de seguridad y emisores vía radio de Collbaix.. SELECTOR CONNEX HOME interior para desbloqueo del motor y apertura manual 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.

PERFILES	INNOVA: Aluminio extrusionado de alta resistencia aleación 6063 T5. Perfiles Rectos de 100x2.0mm y zócalo inferior de doble pared reforzado de 120x1.5mm, fijados lateralmente con terminales de acero inoxidable y cojinetes inferiores para suave funcionamiento.	MICROBAIX: Aluminio extrusionado de alta resistencia aleación 6063 T5 . Perfiles Rectos 100x2.0mm, con microperforado de 3mm de diámetro (28.600tr/m <sup>2</sup> ) 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	GUIA de 65x34x3 mm de espesor con burletes nylon para una mínima fricción (sin engrase)	GUIA 95x40x2mm de espesor con burletes nylon para una mínima fricción (sin engrase)
MEDIDAS / PESO	INNOVA: 7.000 mm (ancho con guías incluidas) x 5.000 mm alto. Peso 9.5 Kg/m <sup>2</sup> aprox.	MICROBAIX: 7.000 mm (ancho con guías incluidas) x 5.000 mm alto. Peso 8.6 Kg/m <sup>2</sup> aprox.
MOTOR / EJES	<b>Motor Box</b> Motor Box hasta 750 kg, trifásico 380 V y maniobra rápida. Desbloqueo interior mediante cadena manual - Eje reforzado de Ø159mm, con soportes laterales autocorrederos.	
AUTOMATISMOS	Equipo electrónico automático 380 V, fotocélula y banda seguridad Radio Sens CONNEX. Normativa CE	
APERTURA EXTERIOR	Emisores vía radio (rolling code) / Cerradura eléctrica	
APERTURA INTERIOR	INCULIDO EN EL EQUIPO. Sistema interior salida de emergencia. Incorporan pulsadores digitales y cadena de desbloqueo de motor en caso de fallo o falta de suministro 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	NO HAY OPCION.	
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	INNOVA: U = 6,02 W / m <sup>2</sup> K - Rt = 0,16 m <sup>2</sup> K / W	MICROBAIX: -