



Lineas Control de Acceso - Parking - Trafico / Access Control - Parking



Barrera para Uso Intensivo / Barrier for Intensive Use

THAC-BA200



Barrera para Uso Intensivo C-BA200 Barrier for Intensive Use

La serie de barreras electromecánicas C-BA200 ha sido diseñada para satisfacer exigencias requerimientos de operación, trabajo intenso y refuerzo mecánico, indicada sobre todo para su uso en profundos asentamientos, tanto para situaciones de control de acceso a garajes, compatible con sistemas clásicos 3-ondas y 3-part, o con cualquier otro sistema del mercado.

The series of electromechanical C-BA200 barrier has been designed to satisfy strict operation demands, intensive work and reinforced mechanical strength for use in parking lots or garages in public or private or both systems 3- or, compatible with our classic 3-part systems or with any access system in the market.

Confiable / Reliable

La serie de barreras C-BA200 posee un mecanismo estructural optimo, sin resortes ni muelles, que le otorga un servicio libre de mantenimiento durante más de 500.000 ciclos de uso, sin necesidad de lubricar o ajustar nada, garantizando los más bajos niveles de interrupción de servicio que posibilitan la operación en su máxima eficiencia.

La serie C-BA200 es una construcción totalmente sin mantenimiento, garantizando el más alto nivel de eficiencia frente a cualquier

The series of C-BA200 has the best structural design and optimized, with no springs, resorces, coils or other mechanical parts for more than 500,000 usage cycles, free of any need for lubrication or adjustment, guaranteeing the lowest levels of service interruption and thus the highest efficiency in operation.

The C-BA200 series has the most interruptionless operation, guaranteeing the

Simple / Simple

La serie C-BA200 es compatible con todo tipo de equipos controladores y gracias a su fácil equilibrio y mantenimiento no requiere estar nunca por arriba de la altura que se consigue automáticamente por medio de un sencillo ajuste, eliminando

The C-BA200 series is compatible with all types of controllers and thanks to its balance and easy operation maintenance is not required, with the simple adjustment that is always made by hand. Thus we obtain the most or a direct control, automatic operation is completed in one

Diseño / Design

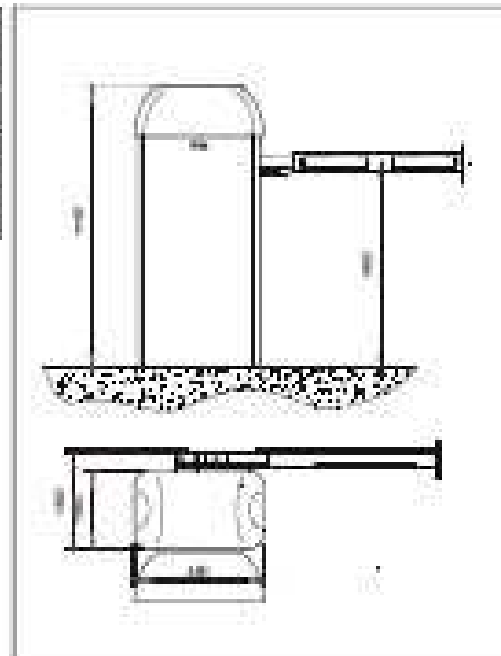
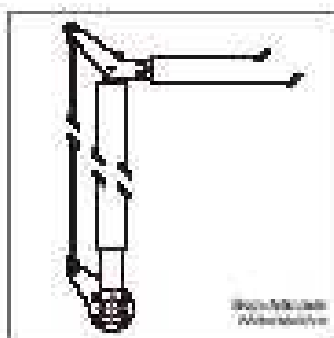
Compatibilizándose perfectamente con los sistemas de Control de Acceso y Parking, ofrece un funcionamiento en su propio y, a igual que a todo los temas de equipamiento, DPS se dedica a proporcionar el completo y más eficiente sistema para implementar un

to work your parking lot, an equipment with a comprehensive system that it is the product of our research in the field of Control and Parking systems. DPS also offers you the possibility of adapting to your environment in the most



Modelos
Models

MODELO MODEL	LARGO MÁXIMO ESTRUCTURA MAXIMUM STRUCTURE LENGTH	ANCHO MÁX. APERTURA / CERRADO MAXIMUM OPENING / CLOSED WIDTH	GRANDEZ SIZE	TIPO DE CERRAMIENTO TYPE BARRETE / BARR CLOSURE / LOCK	BRACCIO / BRAZ ARTICULADO JOINTED
	(mm / mm) (ft. / ft.)	(mm / mm) (ft. / ft.)	(mm / mm) (inch / inch)		
D-PR01-0	3	3,4	8000	-	-
D-PR01-02	3	3,4	7000	-	-
D-PR01-0F	3	3,8	8000	-	-
D-PR01-02F	3	3,8	7000	-	-



Especificaciones
Specifications

EQUIPO EQUIPMENT	
Tuberías de distribución Distribution pipes	Linea incorporada en perfil Built-in profile Execution with pipes Installation type
Eje Axle	Bajo Plástico circular de aluminio anodado. Flange optimizado de aluminio anodado.
CONDICIONES AMBIENTALES ENVIRONMENTAL CONDITIONS	
Temperatura Temperature	Rango de Temperatura: -20°C a 60°C (Humedad: 20% a 95% por condensación). Rango de Temperatura: -20°C a 60°C (Humedad: 20% a 95% por condensación).
Almacenamiento Storage	Rango de Temperatura: -20°C a 60°C (Humedad: 20% a 95% por condensación). Rango de Temperatura: -20°C a 60°C (Humedad: 20% a 95% por condensación).
GABINETE HOUSING	
Material Material	Construido en Perfil SAC 1010 / Construido en perfil aluminio anodado.
Acabado (interior) Finish (interior)	Pintura poliéster: Estándar: Color RAL 9005 (Azul) Pintura poliéster: Opcional: Color RAL 9005 (Azul)
Dimensiones Dimensions	Alt: 2116 (1363 mm) Prof: 100 (100 mm)
Peso Weight	50 kg 110 kg
ELECTRICAS ELECTRICALS	
Tensión alimentada Power supply	2 x 230 V 2 x 120 V
Consumo Power consumption	200 W 200 W

Tamaño y las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, verifique siempre las especificaciones en www.t2app.com



España

Help-Pc, S.L.

Del Pilar, 50

08330 Premià de Mar

Tel. 902 20 28 29

marketing@t2app.com

www.T2app.com

