

ACCEDER



Barrera Automática FAAC 640 (Pluma 7 metros)

CARACTERÍSTICAS:

- Numero de aperturas: Alto trafico
- Velocidad de apertura: 7 segundos (aproximadamente)
- Pluma: 7 metros
- Procedencia: Italia

INCLUYE:

- Barrera
- Central electrónica
- Receptor de controles remotos
- Pluma 7 metros
- Manual de instalación

*No incluye control remoto ni botonera.

** (CONTROLES REMOTOS, BOTONERAS O CUALQUIER SISTEMA DE APERTURA SE VENDE POR SEPARADO)



Descripción

La inigualable Barrera Automática FAAC 640, con pluma de 7 metros

Este equipo de Barrera Automática FAAC 640, con pluma de 7 metros, es usada para ser instalada en empresas con alto flujo vehicular. Por lo cual, permite la instalación en condominios e instituciones, lo cual, gracias a su gran capacidad y desempeño, le permite competir con otras marcas del mercado, que también cuentan con la característica de alto tráfico vehicular.

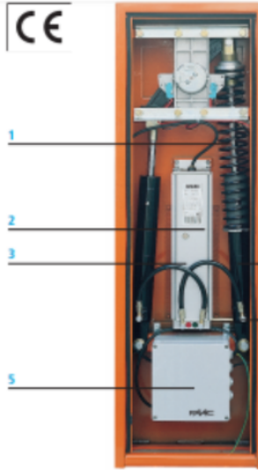
Velocidad de la Barrera FAAC 640 con pluma de 7 metros.

La velocidad de esta Barrera Automática FAAC 640 de 7 metros, es de 6 segundos aproximadamente. Esta velocidad es considerable, porque debemos pensar que este equipo, desplaza una pluma de 7 metros, y por esta razón, la fuerza de este dispositivo, permite el movimiento de una pluma de esa longitud, y hace de este automatismo, una barrera solida y fuerte, que es capaz de llevar a cabo, las labores de uso continuo.



El desempeño de la Barrera Automática FAAC 640 de 7 metros, es numero uno en el control de estacionamientos.

Siempre ha destacado la gran capacidad, y desempeño de la Barrera Automática FAAC 640, con pluma de 7 metros. Por este motivo, la barrera cumple con altos estándares de calidad, por este motivo, la adquisición de este equipo, por las diferentes instituciones, u organizaciones que requieren de un acceso seguro y controlado, no dudan en cotizar con nosotros este producto. Recomendamos solicitar mayor información de este equipo, mediante el formulario de contacto.



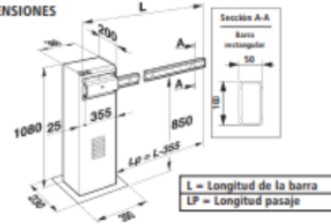
- 1 Muelle de equilibrado
- 2 Centralita oleodinámica
- 3 Cilindros con émbolos buzo
- 4 Dispositivo de desbloqueo mediante llave triangular
- 5 Equipo electrónico 624 MPS

FAAC

Características técnicas del equipo electrónico 624 BLD

Tensión de alimentación	230 Vac(+6%-10%) 50 Hz
Potencia absorbida	7 W
Carga máx. motor	300 W
Alimentación accesorios	24 Vdc
Corriente máx. accesorios	500 mA
Temperatura ambiente	-20°C a +55°C
Fusibles de protección	F1=F 5A-250 V F2=T 0,8A-250V
Lógicas de funcionamiento	Automática, Automática1, Semiautomática, Aparcamiento, Aparcamiento-Automática, Edificio, Edificio-Automática, FAAC-CITY, Hombre presente, Remota, Custom
Tiempo de trabajo	Programable (da 0 a 4 min)
Tiempo de pausa	Programable (da 0 a 4 min)
Fuerza motor	Programable en 50 niveles
Entradas en regleta de bornes	Loop 1, Loop 2, Open, Close, Seguridades en cierre, Stop, Emergencia, Alm. 230 Vac+Tierra
Entradas en conector	Final de cámara de apertura y cierre, Detector, Condensador motor, Sensor desenganche mástil
Salidas en regleta de bornes	Destallador, Ventilador, Motor, Alimentación 24Vdc, Fail-Safe, Salida de Estado, Luz testigo 24Vdc, BUS
Conector rápido	Acoplamiento tarjeta en 5pin Minidoc, Decodec, Receptor RP/RP2
Programación	3 teclas(+,-,F) y pantalla
Funciones programables	Lógicas, Tiempo de Pausa, Fuerza, Loop 1 y 2, Par en el punto de arranque, predestello, Cierre lento, Tiempo de deceleración, Tiempo de trabajo, Salidas Luz testigo, Salida Fail-safe, Salida de estado, Salida BUS, Solicitud de asistencia

DIMENSIONES



Cotas en mm

Características técnicas	640
Tensión de alimentación	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Motor eléctrico	monofásico con dos sentidos de marcha
Potencia absorbida	220 W
Corriente absorbida	1A
Velocidad de rotación del motor	1.400 - 2.800 rpm
Caudal bomba	0,75 - 1 - 1,5 - 2 l/min.
Protección térmica en el bobinado motor	120°C
Par proporcionado	0=470 / 0=340 / 0=250 / 0=210 Nm
Deceleración electrónica	Regulable con levas
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C a +55°C
Peso	84 kg

640

para barras de hasta 7m



■ La justa solución para grandes accesos industriales

Con una longitud comprendida entre 4 y 7 metros, la gama 640 es ideal para gestionar el tráfico en los grandes accesos industriales, caracterizados por usos especialmente pesados.

■ Fiable y resistente

El uso de materiales y de tratamientos de protección a la vanguardia, como la cataforesis y el nio-ploy, y la experimentada tecnología oleodinámica, son garantía de una larga duración.

■ Tecnología a la vanguardia

La tecnología electrónica SMT por microprocesadores se suministra de serie para prestaciones excepcionales. Mediante tarjeta opcional, la barrera puede controlar también servicios auxiliares u otra barra contrapuesta. Los estados de la barrera pueden señalarse a dispositivos de gestión tráfico.

■ Parada precisa

Con el freno electrónico regulable que ralentiza el movimiento en cierre y en apertura, la parada está perfectamente calibrada. Una sonda térmica detecta la temperatura, accionando un ventilador de refrigeración.