





# >> BARRERA DE ESTACIONAMIENTO ELECTROMECANICA BRAZOS 4MTS 24VDC MARCA FAAC MOD. B614.

























## >> BARRERA DE ESTACIONAMIENTO ELECTROMECANICA BRAZOS 4MTS 24VDC MARCA FAAC MOD. B614.

# Cuando FAAC innova, es para mejorar

#### Diseño moderno

Cárter portante de acero con pintura electrostática de poliéster caracterizado por una distintiva forma en V. Una estructura compacta, pero con amplio espacio interior para los cables y para alojar eventualmente accesorios opcionales.

### Máxima seguridad antiaplastamiento

La presencia de un motor de 24V con encoder integrado otorga un elevado control del movimiento y permite cumplir las normas de seguridad en términos de inversión ante un obstáculo.

#### Resistencia, fiabilidad, elevadas prestaciones

Uso exclusivo de materiales de alta calidad para la transmisión del movimiento para un operador robusto y fiable. Un sistema de palanca cuadrilateral con dos estadios de reducción aumenta la fluidez del movimiento.

#### Baterías de reserva

Al instalar el módulo XBAT 24 (baterías de elevadas prestaciones de níquel-metal hidruro), que incluye un carga baterías, es posible garantizar el funcionamiento de la barrera incluso en ausencia de alimentación primaria. (opcional)

#### **Barras**

Las barras, que cuentan con un perfil de goma antigolpes, están disponibles en versión rectangular y redonda. Los adhesivos reflectantes y la iluminación LED opcional a lo largo de toda la barrera (redonda o rectangular) la hacen visible incluso en condiciones de escasa visibilidad.

#### Sistema electrónico específico e intuitivo

Equipo electrónico integrado en la parte superior, protegido por una cubierta de plástico de color que resalta la visibilidad de los LEDs. Programación intuitiva mediante pulsadores y pantalla. Amplia selección de lógicas de funcionamiento y parámetros configurables. Sistema de descodificación de radio universal integrado OMNIDEC. Protección de la instalación y facilidad de conexión de accesorios BUS 2Easy, solo se requieren dos cables no polarizados.

### Destellador tipo semáforo integrado

Destellador tipo semáforo integrado, opcional, de alta luminosidad para una perfecta regulación del tráfico. La función de sus leds rojos y verdes de elevada eficiencia se puede programar desde tarjeta.

#### Gama completa de accesorios

Numerosos accesorios disponibles para personalizar la oferta: luces barra y kit de iluminación tipo semáforo, kit faldilla, kit articulación, patas de extremo y horquilla de soporte de barra

#### Optimización logística

Dimensiones optimizadas para el transporte sobre palé. Pocos códigos de venta para controlar accesos de hasta 5m: una única versión para configuración a derecha o izquierda; un único muelle de equilibrado, montaje individual o doble para equilibrar las distintas longitudes de barra; barras y accesorios comunes a otras barreras de la gama FAAC.



















¡Nuestra pasión es la Solución!....

» BARRERA DE ESTACIONAMIENTO ELECTROMECANICA BRAZOS 4MTS
24VDC MARCA FAAC MOD. B614.

- Diseño moderno
- Velocidad: 3m en menos de 2s
- Máxima seguridad antiaplastamiento
- Instalación simple



CADACTED	CTICACT	FECRUCAC
CARACTER	ISTICAS I	ECNICA5

Tensión de alimentación de red	115 V ~ 60 Hz
Motor eléctrico	Con escobillas 24V ===
Potencia máx.	165 W
Par máx.	300 Nm
Baterías de reserva	Sí (opcional)
Tipo de material	Acero
Tipo de tratamiento	Pregalvanizado en caliente 20µm de espesor + pintura en polvo de poliéster
Encoder	Incremental integrado en el motor
Tipo de deceleración	Electrónico + mecánico
Tipo de barra	Rectangular y redonda
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C
Grado de protección	IP55 (tarjeta de control) - IP44
Peso	40 Kg
Frecuencia de utilización	Uso continuo
Equipo electrónico	E614

B614 aumenta el rendimiento de las barreras electromecánicas. Una barrera de diseño innovador, pensada para satisfacer un amplio abanico de exigencias, desde el uso residencial al comercial.

















