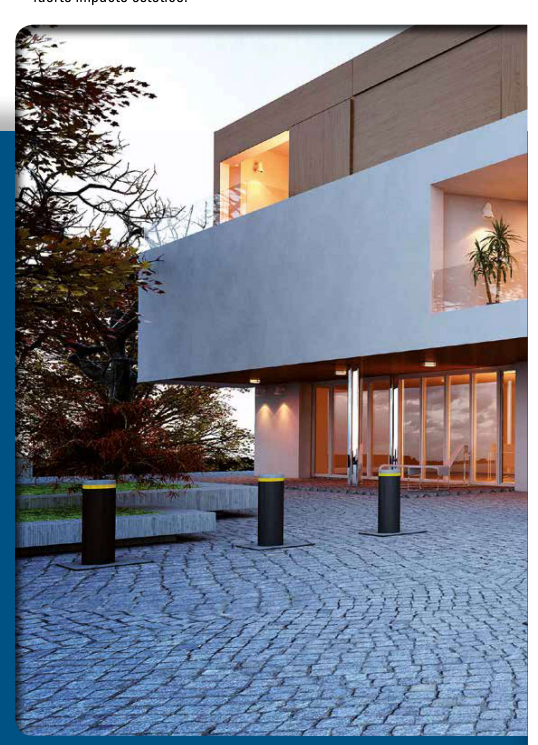


# **Bolardos para zonas** residenciales **J200**

1. J200 HA BOLARDO DE TRÁNSITO AUTOMÁTICO ESCAMOTEABLE El bolardos de tránsito Automático escamoteable FAAC J200 HA está especialmente indicado para regular el tráfico de vehículos en zonas residenciales, garantizando un control inteligente, pero sin un fuerte impacto estético.





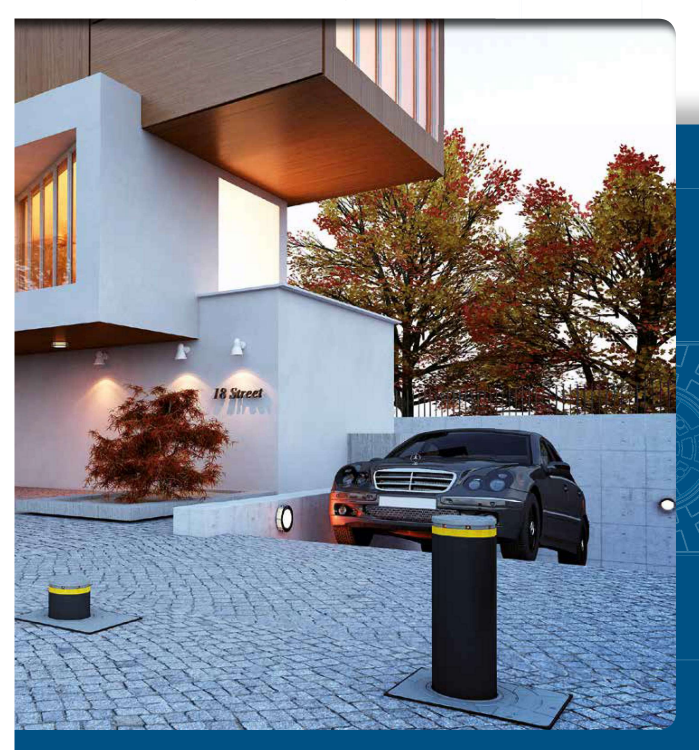
**J**200

# 2. J200 SA BOLARDO DE TRÁNSITO SEMI-AUTOMÁTICO ESCAMOTEABLE

Este bolardo de tránsito resuelve los problemas de circulación o control de estacionamiento sin necesidad de suministro eléctrico (especialmente indicado para centros históricos y zonas de difícil cableado). Así, gracias a un actuador de gas, el bolardo se eleva automáticamente a través de un sistema de desbloqueo mediante llave. La operación de descenso se activa con la misma llave, presionando sobre la parte superior del bolardo.

### 2. J200 F BOLARDOS DE TRÁNSITO FIJO

El bolardos de tránsito FAAC J200 Fijo no necesita de muchas obras para su instalación, ni de cableados eléctricos. Por ello, es adecuado para instalaciones permanentes que sirven para delimitar zonas peatonales residenciales, o bien, instalaciones mixtas en las cuales hay otros disuasores de tipo Automático o Semi-Automático.







# J200 HA Bolardo de tránsito AUTOMÁTICO escamoteable

- 1. Facilidad de transporte, almacenamiento e instalación gracias a su estructura autoportante no necesita de pozo para colocarlo.
- 2. Producto diseñado con forma estilizada, que se puede programar seleccionando los accesorios de instalación que desea.
- 3. Mantenimiento simplificado (puede efectuarlo una sola persona).
- 4. Movimiento rápido y silencioso.



/lodelo	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Movimiento	Servomotor Hidráulico	
Carrera del cilindro	600 mm	
Diámetro del cilindro	200 mm	
Material del cilindro versión estándar	Acero S235JRG2 EN 10277 (espesor 6 mm)	AISI 316L satinado (espesor 6 mm)
Tratamiento de la superficie del cilindro estándar	Cataforesis y pintura de polvo poliéster gris obscuro RAL 7021 metalizado	Satinatura
Tiempo de subida	Unos 5 s (*)	
Tiempo de bajada	Unos 7 s (*)	
Dispositivo de bajada de emergencia	SI (opcional)	
Tiempo de bajada de emergencia	Unos 7 s (*)	
Dispositivo de detección obstáculo en elevación	SI (opcional)	
Dispositivo de desbloqueo	SI	
Tensión de alimentación de red	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Consumo	230 W (*)	
Nivel de protección	IP67	
Uso Recomendado	Uso en ámbito Residencial	
Peso total	90 Kg	
Temperatura de funcionamiento	-15°C/	+55°C
Temperatura de funcionamiento con radiador interno (opc.)	-25°C / +55°C	
Dimensiones totales	400 x 500 x 800 mm	
Dimensiones zanja (LxPxH)	700 x 700 x 1.100 mm	



### **VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO**

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J200 HA 600	600 mm	acero pintado	116500

### El producto se suministra con:

- un cilindro de acero de 6 mm de espesor con tratamiento cataforesis y pintado
- pintura de polvo de color gris obscuro metalizado RAL 7021
- bloqueo hidráulico en posición alta (en caso de que falte corriente) con una llave para desbloquear la estructura
- estructura de soporte para cementar con tratamiento de cataforesis (no necesita utilizar contenedor)

### **VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO INOX AISI 316L**

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J200 HA 600	600 mm	acero inoxidable AISI 316L satinado	116505

#### El producto se suministra con:

- cilindro de acero inoxidable de 6 mm de espesor tratado con efecto satinado
- una pilona hidráulica en posición alta (en caso de que falte corriente) con una llave para desbloquear la estructura
- estructura de soporte para cementar con tratamiento de cataforesis (no necesita utilizar contenedor)

### **EQUIPOS ELECTRÓNICOS**

Artículo	Código del artículo
Tarjeta electrónica del bolardo JE275 gestiona hasta 4 bolardos J200 HA	116300



## **ACCESORIOS OPCIONALES**

Artículo	Código del artículo	
Resistencia térmica del pozo J200HA	116501	
Kit de desbloqueo con presostato para J200HA	116502	<u></u>
Avisador acústico J200HA	116503	
Kit luces de led J200HA	116504	A STATE OF

