



# J275 HA Bolardo de tránsito AUTOMÁTICO escamoteable

1. Garantizado para uso frecuente
2. Producto "full optional"; suministrado con los principales accesorios ya incluidos
3. Mantenimiento simplificado (puede efectuarlo una sola persona)
4. Unidad de control oleodinámica integrada en el bolardo.
5. Facilidad excelente de intercambio con otros disuasores de primera generación
6. Función "*Gentle stop*" para garantizar un posicionamiento delicado en el final de carrera bajo



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Movimiento	Servomotor Hidráulico			
Carrera del cilindro	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Material del cilindro versión estándar	Acero S235JR EN 10219 (espesor 7 mm)		AISI 316L satinado (espesor 6 mm)	
Tratamiento de la superficie del cilindro estándar	Cataforesis y pintura de polvo poliéster gris oscuro RAL 7021 metaliz.		Satinado	
Tiempo de subida	Unos 5 s (*)	Unos 7 s (*)	Unos 5 s (*)	Unos 7 s (*)
Tiempo de bajada	Unos 3,5 s (*)	Unos 4,5 s (*)	Unos 3,5 s (*)	Unos 4,5 s (*)
Dispositivo descenso de emergencia (rápido) (*)	SI (seleccionable)			
Tiempo de descenso emergencia (rápido) (*)	Unos 1,2 s (*)	Unos 1,5 s (*)	Unos 1,2 s (*)	Unos 1,5 s (*)
Dispositivo de detección obstáculo en elevación	SI			
Dispositivo de desbloqueo	SI			
Tensión de Alimentación	220-240 V ~ 50/60 Hz			
Consumo	575 W (*)			
Nivel de protección	IP67			
Uso recomendado	Uso intensivo (Tránsito)			
Resistencia a los golpes	38.000 J		67.000 J	
Resistencia a embistes	128.000 J		207.000 J	
Peso contenedor	55 Kg	65 Kg	55 Kg	65 Kg
Peso bolardo	112 Kg	130 Kg	112 Kg	130 Kg
Temperatura de funcionamiento	-15 °C / +55 °C			
Temperatura de funcionamiento con radiador interno (opc.)	-25 °C / +55 °C			
Dimensiones totales	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1.220 mm
Dimensiones excavación (LxPxH)	1.000x1.000x1.250 mm	1.000x1.000x1.540 mm	1.000x1.000x1.250 mm	1.000x1.000x1.540 mm
Deceleración durante la bajada	SI			

(\*) Datos referidos a 230V- 50Hz.

## EQUIPOS ELECTRÓNICOS

Artículo	Código del artículo
Tarjeta electrónica del bolardo JE275, que gestiona hasta 4 bolardos J275 HA	116300



J275 HA V2



#### VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J275 HA V2 600	600 mm	acero pintado	116006
J275 HA V2 800	800 mm		116007

#### El producto se suministra con:

- un cilindro de acero de 7 mm de espesor con tratamiento de cataforesis y pintado
- pintura de polvo de color gris oscuro metalizado RAL 7021
- luz intermitente de corona con LED central
- indicador acústico de movimiento
- bajada de emergencia en caso de falta de energía eléctrica (puede desconectarse)
- llave de desbloqueo (1 ud.)

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

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J275 HA V2 600	600 mm	acero inox AISI 316L satinado	116036
J275 HA V2 800	800 mm		116037

#### El producto se suministra con:

- cilindro de acero inoxidable de 6 mm de espesor tratado con efecto satinado
- luz intermitente de corona con LED central
- indicador acústico de movimiento
- bajada de emergencia en caso de falta de energía eléctrica (puede desconectarse)
- llave de desbloqueo (1 ud.)

#### ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

Artículo	Código del artículo	
Pozo JP 275/600 para bolardo H600 con contramarco	116100	
Alargador de pozo JP 275/800* para el bolardo H800*	1161001	

(\*) Para el de 800 mm debe hacerse el pedido de las dos partes: 116100 + 116101.

#### ACCESORIOS OPCIONALES

Artículo	Código del artículo	
Resistencia térmica interna del pozo JH275 (para ampliar el funcionamiento a -25°C)	116200	
Tapa del pozo JC275	116201	

