

# J355 HA M50 bolardo certificado para uso en ámbito de seguridad perimetral



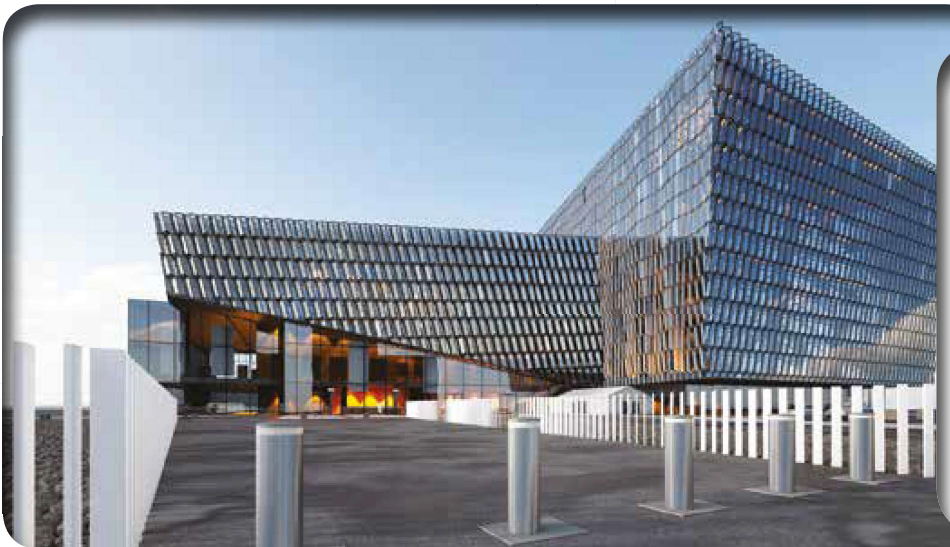
1. Testado según estándares PAS 68:2013 y IWA 14-1:2013
2. Clase de resistencia N3 7.500-80 por unidad
3. Capaz de detener un camión de 7500 kg circulando a 80 km/h (= 50 millas/h)
4. Bloqueo garantizado en posición elevada en caso de interrupción del suministro eléctrico
5. Disponible incluso en la versión EFO (Emergency Fast Operation) para elevaciones rápidas
6. Unidad de control oleodinámica integrada en el bolardo.

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	J355 HA M50	J355 HA M50 INOX	J355 HA M50 EFO	J355 HA M50 EFO INOX
Movimiento		Servomotor Hidráulico		
Carrera del cilindro		1.200 mm		
Diámetro del cilindro		355 mm		
Material del cilindro versión estándar	Acero S355JR EN 10210 (espesor 30 mm)			
Tratamiento de la superficie del cilindro estándar	Cataforesis y pintura de polvo poliéster gris negruzco RAL 7021 metalizado	Satinado AISI 316L	Cataforesis y pintura de polvo poliéster gris negruzco RAL 7021 metalizado	Satinado AISI 316L
Tiempo de subida	~6 s (*)			
Dispositivo descenso de emergencia (rápido)	NO		SI (EFO)	
Tiempo de subida rápido (emergencia)	-			~2 s
Tiempo de bajada		~3 s (*)		
Dispositivo de desbloqueo		opcional		
Bomba hidráulica para Alimentación		220-240V ~ 50/60Hz		
Nivel de protección		IP67		
Uso recomendado	Uso en ámbito de seguridad			
Fuerza máxima		9.000 N		
Resistencia a embistes		1.852.000 J		
Peso contenedor		235 Kg		
Peso bolardo		850 Kg		
Temperatura de funcionamiento		-15°C / +55°C		
Temperatura de funcionamiento con radiador interno (opc.)		-40°C / +55°C		
Dimensiones excavación (LXPXH)		3.100 x 1.600 x 1.850 mm		

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

J355 HA M50



#### VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 HA M50	1.200 mm		116351
J355 HA M50 EFO		acero pintado	116352

**El producto se suministra con:**

- un cilindro de acero de 30 mm de espesor con tratamiento de cataforesis y pintado
- con pintura de polvo de color gris oscuro metalizado RAL 7021
- corona intermitente con luces de LED
- bloqueo hidráulico en posición alta (en caso de que falte corriente)
- circuito de emergencia para subida rápida (solo versión EFO)

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

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 HA M50	1.200 mm		116381
J355 HA M50 EFO		AISI 316L	116382

**El producto se suministra con:**

- cilindro de acero de 30 mm de espesor tratado con cataforesis y «camisa» de acero Inox satinado
- corona intermitente con luces de LED
- bloqueo hidráulico en posición alta (en caso de que falte corriente)
- circuito de emergencia para subida rápida (solo versión EFO)

#### EQUIPOS ELECTRÓNICOS

Artículo	Código del artículo	
Tarjeta electrónica del bolardo JE275 gestiona solo 1 bolardo J355 HA	116300	

#### ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

Artículo	Código del artículo	
Resistencia térmica del pozo J355 (Para operar hasta -40 °C)	116202	
Contenedor para J355 HA	116130	

