



# J355 HA M30-P1 bolardo certificado para uso en ámbito de seguridad perimetral

1. CERTIFICADO según la norma ASTM F 2656-07
2. Clase de resistencia M30 por unidad
3. Capaz de detener, con solo 1 metro de penetración total (P1), un camión de 6800 kg circulando a 50 km/h (= 30 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 M30-P1 H1.000	J355 HA M30-P1 H1.000 INOX	J355 HA M30-P1 EFO H1.000	J355 HA M30-P1 EFO H1.000 INOX
Movimiento	Servomotor Hidráulico			
Carrera del cilindro	1.000 mm			
Diámetro del cilindro	355 mm			
Material del cilindro versión estándar	Acero S355JR EN 10210 (espesor 16 mm)			
Tratamiento de la superficie del cilindro estándar	Cataforesis y pintura de polvo poliéster gris negruzco RAL 7021 metalizado	AISI 316L satinado	Cataforesis y pintura de polvo poliéster gris negruzco RAL 7021 metalizado	AISI 316L satinado
Parte superior del cilindro (caperuza)	Aluminio RAL 9006			
Tiempo de subida	~6 s			
Dispositivo descenso de emergencia (rápido)	NO		SI (EFO)	
Tiempo de subida rápida (emergencia)	-		~1,5 s	
Tiempo de bajada	~2 s			
Dispositivo de desbloqueo	SI (opcional)			
Bomba hidráulica para alimentación	230 V ~ 50/60 Hz			
Consumo	~ 2,8 Kw (*)			
Nivel de protección	IP67			
Uso recomendado	Uso en ámbito de seguridad			
Corona reflectante estándar	55 mm			
Color banda reflectante estándar	Blanco			
Resistencia a embistes	656.000 J			
Peso total	730 Kg	740 Kg	730 Kg	740 Kg
Peso contenedor	180 Kg			
Peso bolardo	550 Kg	560 Kg	550 Kg	560 Kg
Temperatura de funcionamiento	-15°C / +55°C			
Temperatura de funcionamiento con radiador interno (opc.)	-40°C / +55°C			
Dimensiones excavación (LXPXH)	3.200 x 1.600 x 1.800 mm			

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

J355 HA M30



#### VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 HA M30	1.000 mm	acero pintado	116301
J355 HA M30 EFO			116302

##### El producto se suministra con:

- un cilindro de acero de 16 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 M30	1.000 mm	acero inox AISI 316L satinado	116331
J355 HA M30 EFO			116332

##### El producto se suministra con:

- cilindro de acero de 16 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
Kit de desbloqueo manual	116102
Contenedor para J355 HA	116110

