



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 10	0210 (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 (op	cional)		
	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.)					
Dimensiones 3.200 x 1.600 x 1.800 mm			0 x 1.800 mm			
	(*) Datos referidos a 230V~ 50Hz.					





VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 HA M30	1.000 mm	agere pintede	116301
J355 HA M30 EFO	1.000 111111	acero pintado	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 obscuro 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 .1355 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		