



# J355 F M50 Bolardo fijo para seguridad perimetral



1. Testado según la normativa americana ASTM F 2656 – 07 M30 estándares para instalaciones de triple unidad
2. Diseño «shallow mounted»: zanja necesaria de muy reducida profundidad.
3. Coherencia estética completa con modelos retráctiles (HA); perfecto para instalaciones mixtas.
4. Bloqueo garantizado en posición elevada en caso de interrupción del suministro eléctrico

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	J355 F M50	J355 F M50 INOX
Carrera del cilindro	1.200 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 oscuro RAL 7021 metalizado	Satinado AISI 316L
Corona reflectante Estándar	55 mm	
Color banda reflectante estándar	Blanco	
Resistencia a embistes	1.680.000 J	
Peso total	680 Kg	
Dimensiones excavación (LXPXH)	4.000 x 2.300 x 350 mm	

J355 F M50



#### VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 F M50	1.200 mm	acero pintado	116371

• **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 metálico RAL 7021
- corona intermitente con luces de LED\*
- estructura de apoyo "shallow mount" para enterrar

(\*) La alimentación (24 Vdc) y el cable (2x1,5 mm) para el intermitente no se suministran.

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

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 F M50	1.200 mm	acero inox AISI 316L satinado	116391

• **El producto se suministra con:**

- un cilindro de acero de 16 mm de espesor con tratamiento de cataforesis y pintado
- corona intermitente con luces de LED\*
- estructura de apoyo "shallow mount" para enterrar

(\*) La alimentación (24 Vdc) y el cable (2x1,5 mm) para el intermitente no se suministran.

#### ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

Artículo	Código del artículo	
Cubierta superior J355	63000948	

