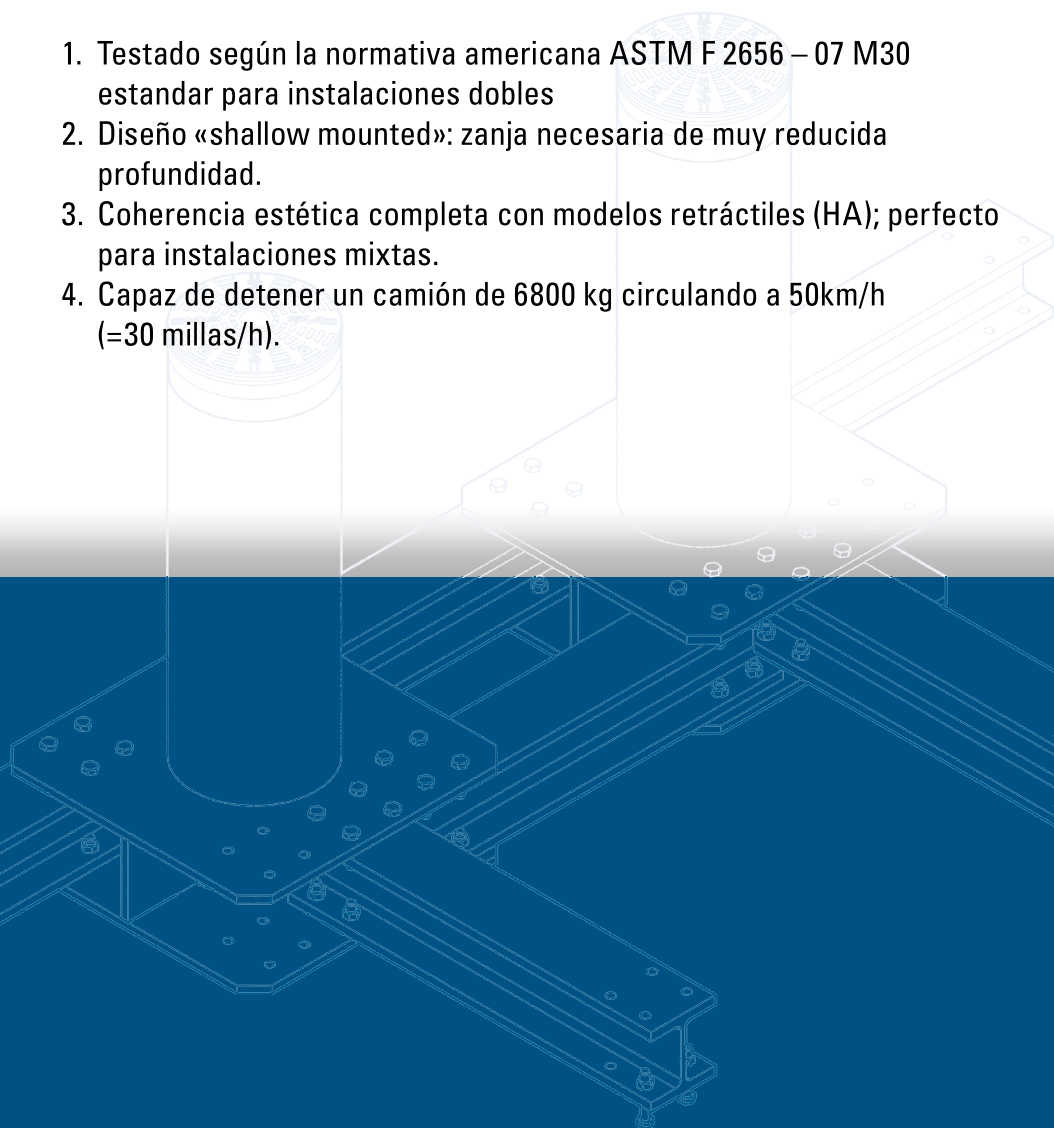




J355 F M30 Bolardo fijo para seguridad perimetral

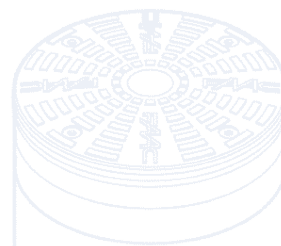
1. Testado según la normativa americana ASTM F 2656 – 07 M30 estandar para instalaciones dobles
2. Diseño «shallow mounted»: zanja necesaria de muy reducida profundidad.
3. Coherencia estética completa con modelos retráctiles (HA); perfecto para instalaciones mixtas.
4. Capaz de detener un camión de 6800 kg circulando a 50km/h (=30 millas/h).



J355 F M30

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	J355 F M30	J355 F M30 INOX
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 oscuro RAL 7021 metalizado	AISI 316L satinado
Corona reflectante Estándar	.55 mm	
Color banda reflectante estándar	.Blanco	
Resistencia a embistes	656.000 J	
Peso total	652 Kg	
Dimensiones excavación (LXPXH)	4.000 x 2.300 x 350 mm	



VERSIÓN ESTÁNDAR DE ACERO PINTADO

Modelos	Altura	Acabado	Código del artículo
J355 F M30	1.000 mm	acero pintado	116321

- 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*
- 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 M30	1.000 mm	acero inox AISI 316L satinado	116341

- 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	

