



# J355 F M30 Bolardo fijo para seguridad perimetral

- 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** J355 F M30 INOX Modelo J355 F M30 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 Cataforesis y pintura de polvo AISI 316L satinado estándar poliéster gris obscuro RAL 7021 metalizado Corona reflectante Estándar \_55 mm Color banda reflectante estándar \_Blanco 656.000 J Resistencia a embistes 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 obscuro 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	