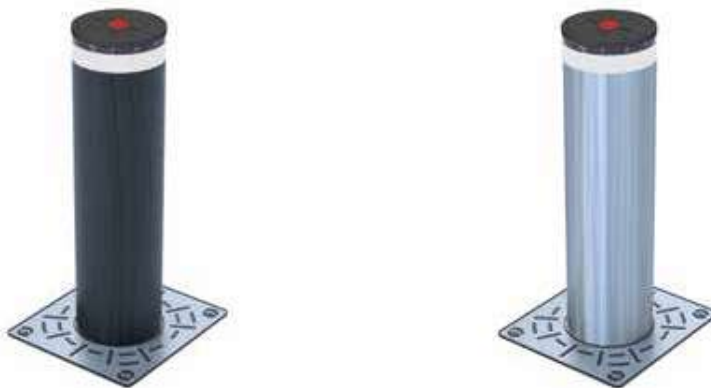


JS 80 F

Bolardo de seguridad fijo



Tipo de actuador

Fijo

Altura

1.000 mm

- Diseño «Shallow Mounted»: zanja necesaria de muy reducida profundidad
- Camisa de protección intercambiable para que el bolardo esté siempre como nuevo
- Rendimiento certificado según las normas PAS 68; IWA 14-1 y ASTM F2656: capaz de detener un camión a 80 Km/h, índice de penetración P1



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	JS 80 F	JS 80 F INOX
Altura del cilindro desde el suelo		1.000 mm
Diámetro del cilindro		275 mm
Tipo de tratamiento cilindro		Cataforesis
Tipo de camisa de protección	mDure®	Acero Inox Aisi 316 + mDure®
Altura franja reflectante		55 mm
Color banda reflectante estándar		Blanco
Tipo de material cabezal		Aluminio
Tipo de tratamiento cabezal		Resina anticorrosión Rilsan®
Peso de la base que se va a enterrar		120 kg
Tipo de uso		Seguridad perimetral
Resistencia al desfonde		1.852.000 J
Peso bolardo		150 kg

MODELOS CON CAMISA DE PROTECCIÓN DE MDURE

Modelo	Código artículo
JS 80 F	117651

ENVASES DE PRESENTACIÓN

JS 80 F está equipado con:

- cilindro de acero con tratamiento de cataforesis
- camisa de protección mDure antracita con acabado estético exclusivo de FAAC
- destellador de corona con luces LED*
- franja reflectante

MODELOS CON CAMISA DE PROTECCIÓN DE MDURE E INOX

Modelo	Código artículo
JS 80 F INOX	117851

ENVASES DE PRESENTACIÓN

JS 80 F INOX está equipado con:

- cilindro de acero con tratamiento de cataforesis
- camisa de protección mDure con acero Inox satinado
- destellador de corona con luces LED*
- franja reflectante

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



Base enterrada JS R/
JS F

117902

ACCESORIOS OPCIONALES



Tapa de la base JS R/
JS F

117904

NOTA

(*) No se suministran ni la fuente de alimentación (24 V) ni el cable (2 x 1,5 mm) para el destellador.