

# JS 80 R

## Bolardo de seguridad desmontable

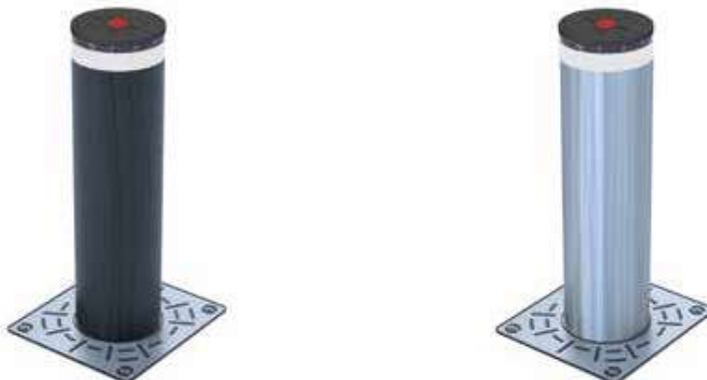


Tipo de actuador

Desmontable

Altura

1.000 mm



- Cilindro desmontable para la apertura temporal de la barrera
- 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
- Diseño «Shallow Mounted»: zanja necesaria de muy reducida profundidad



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	JS 80 R	JS 80 R 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		320 kg

## MODELOS CON CAMISA DE PROTECCIÓN DE MDURE

Modelo	Código artículo
JS 80 R	117601

## ENVASES DE PRESENTACIÓN

### JS 80 R 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 R INOX	117801

## ENVASES DE PRESENTACIÓN

### JS 80 R 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.