

STRAMARI 2320

BOLARDO EXTRAÍBLE

PRÁCTICO

No requiere ajustes ni calibraciones especiales y es de instalación inmediata: fuente de alimentación y cables no se requieren. Se utiliza para prohibir el estacionamiento o tránsito de vehículos no autorizado, para proteger los caminos de entrada. Ideal en casos donde la profundidad de instalación es limitada para un bolardo automático. Se combina con bolardos automático TALOS serie 94 y 96 línea.

SEGURO

Funcionamiento con llave de desbloqueo perfilada (opcional con perfil triangular). Cabeza con protector de borde de goma contra golpes violentos y película retrorreflectante microprismática de alta intensidad homologada para ser visible incluso en la oscuridad. Tapa de registro transitable con acabado antideslizante resistente debajo de los pies.

DIMENSIONES (mm)

ø 275
h 700
δ 4

ARTÍCULO DE ESPECIFICACIÓN

Bolardo extraíble, operado con la llave apropiada de liberación en forma. Adecuado para áreas residenciales, industriales y de mobiliario urbano. La altura sobre el suelo es de 700 mm. Cilindro de acero S235JRH, espesor 4 mm y ø 275 mm, con tratamiento de cataforesis y recubrimiento de polvo poliéster. Capó de aluminio con protector de borde de goma. Cilindro con película retrorreflectante homologada microprismática de alta intensidad (h 80 mm). Resistencia a la rotura 240.000 J.

CÓDIGO	ALTURA (mm)	CILINDRO
2320L	700	RAL 7016

El código incluye un bolardo extraíble completo con caja de cimentación con tapa de registro, cilindro de acero con tratamiento de cataforesis y pintura en polvo de poliéster RAL 7016 gris antracita, cabeza con protector de borde de goma, película retrorreflectante microprismática de alta intensidad homologada y llave de desbloqueo perfilada.

DATOS TÉCNICOS

Diametro cilindro (mm)	275
Espesor cilindro (mm)	4
Altura cilindro desde el suelo (mm)	700
Material y tratamiento del cilindro	acero S235JRH
Tratamiento y acabado del cilindro	pintura en polvo de cataforesis y poliéster RAL 7016
Caja de cimentación	tratamiento cataforesis
Resistencia al impacto (J)	40.000
Resistencia a la rotura (J)	240.000
Peso (kg)	33

DIMENSIONES

