

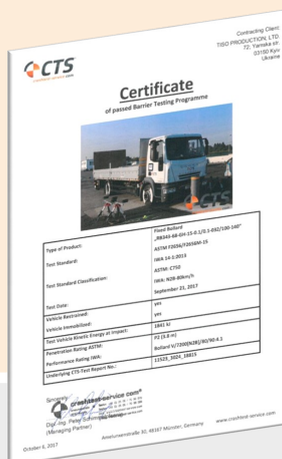
BOLARDO FIJO CERTIFICADO K12 RB343-ACR

BOLARDOS FIJOS CERTIFICADOS ANTI TERRORISMO PARA AEROPUERTOS

Los bolardos Fijos/extraíbles RB impiden de forma fiable y robusta el paso de vehículos para una correcta protección perimetral en edificios, Industrias, Aeropuertos, zonas peatonales o infraestructuras críticas.

Los bolardos fijos / extraíbles de alta seguridad están diseñados para prevenir un acceso no autorizado de vehículos al perímetro asegurado y proporcionar el más alto nivel de protección Anti Terrorismo.

Los Bolardos RB343-63 fueron certificados con éxito con los estándares ASTM F2656 / F2656M-15 y IWA 14-1: 2013.



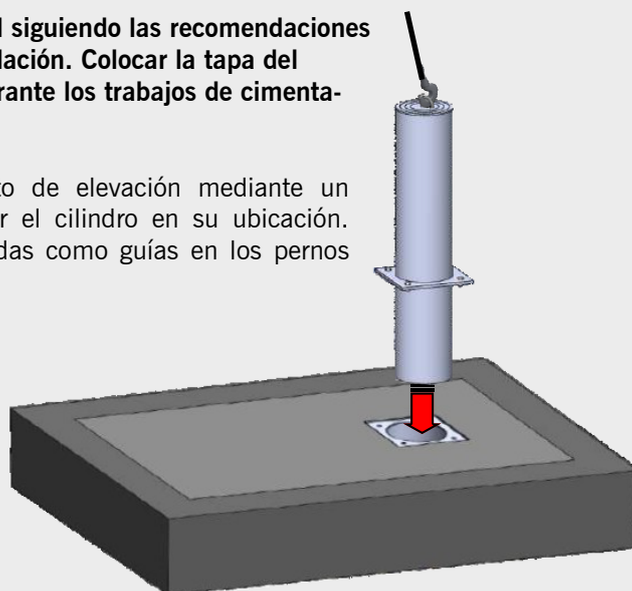
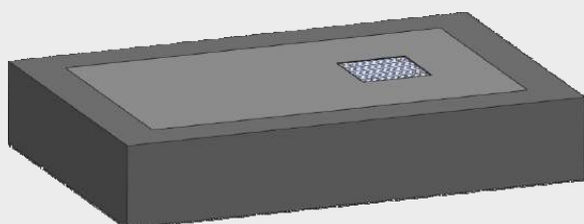
Su diseño exclusivo, permiten ser extraíbles mediante un elemento elevador con grúa, permitiendo su extracción y colocación cuando sea necesario.

Un vaso colocado en la parte cimentada del forjado, permite el aguate del enviste de un vehículo.

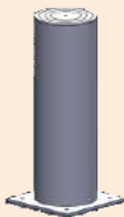
Instalación

Realizar la obra civil siguiendo las recomendaciones del manual de instalación. Colocar la tapa del vaso de sujeción durante los trabajos de cimentación.

Utilizar un elemento de elevación mediante un gancho para colocar el cilindro en su ubicación. Utilice barras roscadas como guías en los pernos de sujeción.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	RB343-68	RB343-65	RB343-62
Diámetro del Bolardo	Ø325mm		
Altura del Bolardo	1.000 mm	900 mm	800 mm
Grosor de la pared Bolardo	20mm	16mm	14mm
Resistencia al impacto	K12 (1.841KJ en Test)	K8	K4
Tipo Instalación	Fija/ Removible		
Peso Cilindro	390 Kg	350 Kg	310 Kg
Parte Cilindro Subterráneo	600mm subterránea	500mm subterránea	
Obra civil	En cimentación Forjada de 2460x1460x610mm		
Nivel de protección	IP 67		
Acabados	<ul style="list-style-type: none"> - Estándar pintado al horno con protección anti corrosión - Acero inoxidable cepillado AISI 304 - Acero inoxidable cepillado AISI 316 - Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL a solicitud) 		



Forjado Obra civil en RB343-68-ACR

