

275/K4 900A - 275/M30-1200A

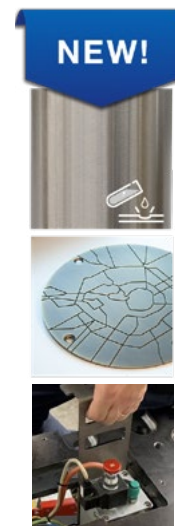


BOLARDO HIDRÁULICO AUTOMÁTICO ANTI-TERRORISMO CON UNIDAD INCORPORADA

Los bolardos automáticos 275/K4 900A y 275/M30 1200A han sido diseñados para garantizar la defensa contra el terrorismo. Los modelos actuales son el resultado de nuestros 50 años de experiencia en el campo de la seguridad y más de 20 años en el diseño y fabricación específicos de bolardos automáticos.

El bolardo 275/K4 se recomienda para su uso en cualquier sitio sensible a la seguridad, como entradas de empresas, accesos industriales, centros de investigación, embajadas, instalaciones policiales, bases militares, etc.

El 275/K4 está disponible con una amplia variedad de accesorios opcionales que permiten personalizar el sistema de acuerdo con las necesidades de seguridad.



Tratamiento anticorrosión marino.

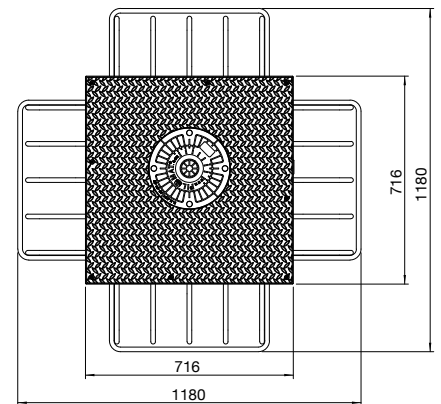
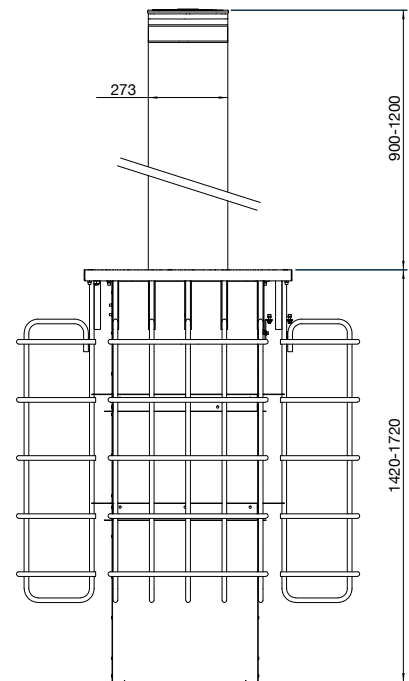
Cubierta personalizada de cilindro de acero inoxidable.

Unidad hidráulica extraíble.





ARTÍCULOS DISPONIBLES

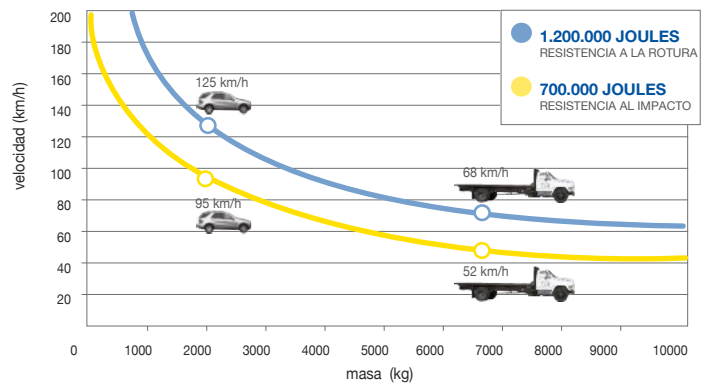
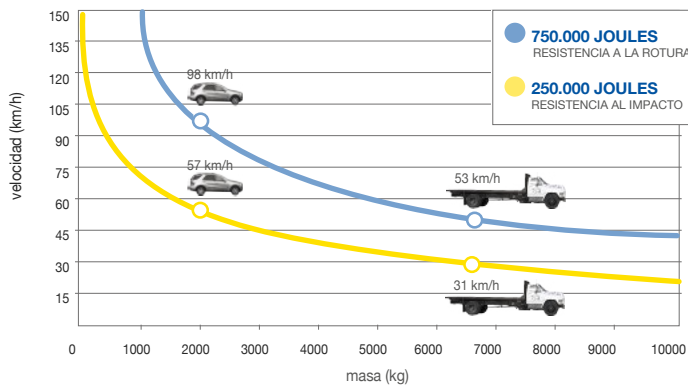
BOLARDO 275/K4 FEV - ACERO NORMAL PINTADO
BOLARDO 275/K4 IXV - ACERO INOXIDABLE PINTADO
BOLARDO 275/K4 IXS - ACERO INOXIDABLE CEPILLADO
CAJA DE FUNDACIÓN EN ALUZINC PARA 275/K4 - CONTRAFUERTE Y VARILLAS, UNA CAJA DE FUNDACIÓN POR CADA BOLARDO
UNIDAD DE CONTROL PARA 275/K4
FRANJA DE ILUMINACIÓN MULTILED - 25 PUNTOS LED
CIRCUITO E.F.O. PARA ASCENSO DE EMERGENCIA (APROX. 1")
SEÑAL ACÚSTICA DE ADVERTENCIA PARA BOLARDO AUTOMÁTICO
FRANJA ADHESIVA REFLECTANTE - BLANCA (SIN LOGO)
CABEZAL SIN LOGO PARA 275/K4
PINTURA CON COLOR RAL A SOLICITUD
CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316
ACEITE BIODEGRADABLE PARA UNIDAD HIDRÁULICA
RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO PARA BOLARDOS - TRANSFORMADOR Y TERMOSTATO, UNA RESISTENCIA POR CADA BOLARDO
RECEPTOR DE RADIO
TRANSMISOR DE RADIO DE DOS CANALES
SEMÁFORO CON DOS LUCES (VERDE-ROJO)
DETECTOR INDUCTIVO PARA LAZOS
LAZOS INDUCTIVOS
PROGRAMADOR DE TEMPORIZADOR
LECTOR DE TARJETA
SELECTOR DE CERRADURA



275/K4 900A - 275/M30-1200A



	275/K4-900A 	275/M30-1200A 
MATERIAL DEL CILINDRO	S355JR ACERO NORMAL X5CrNi 18-10 (AISI 304) ACERO INOXIDABLE - X5CrNiMo 17-12-12 (AISI 316) ACERO INOXIDABLE	
DIÁMETRO DEL CILINDRO	273mm	
ALTURA DEL CILINDRO	900mm	1200mm
GROSOR DEL CILINDRO	10mm	16mm
PRINCIPIO DE MOVIMIENTO	HIDRÁULICO	
ACERO DEL CILINDRO EN ACERO NORMAL	TRATAMIENTO ANTICORROSIVO - PINTURA ESTÁNDAR GRIS ANTRACITA	
CILINDRO DE ACERO INOXIDABLE	ACABADO PINTURA ESTÁNDAR GRIS ANTRACITA O CEPILLADO	
OTRO ACABADO DEL CILINDRO	ESTRIADO	
FRANJA ADHESIVA REFLECTANTE	ESTÁNDAR - ALTURA 55 mm	
VELOCIDAD DE ASCENSO	12,5 cm/s (OPCIONAL: TIEMPO DE ASCENSO E.F.O. 1")	22cm/s (OPCIONAL: TIEMPO DE ASCENSO E.F.O. 1")
VELOCIDAD DE DESCENSO	26cm/s	30cm/s
DESCENSO DE EMERGENCIA MANUAL	ESTÁNDAR	
LÍNEA DE CONEXIÓN A LA UNIDAD DE CONTROL	ESTÁNDAR 10m (LONGITUD MÁXIMA 80m - CON RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO MÁX. 50m)	
VOLTAJE PARA LA UNIDAD DE CONTROL	230/400VAC (+/- 10%) 50/60HZ	
UNIDAD HIDRÁULICA	INTEGRADA EN EL BOLARDO	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP67	
TIPO DE USO	INTENSIVO - 2.000 CICLOS/DÍA	
MCBF	3.000.000 CICLOS	
RESISTENCIA AL IMPACTO (SIN DEFORMACIÓN)	250.000 J	700.000 J
RESISTENCIA A LA ROTURA	750.000 J	1.200.000 J
TEMPERATURA NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	-40 °C a +70 °C (PARA TEMPERATURAS BAJAS, CONSULTE LA RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO)	
TRATAMIENTO ANTICORROSIVO "M"	OPCIONAL - RECOMENDADO PARA INSTALACIONES A MENOS DE 2 KM DEL MAR O DONDE SE UTILICE SAL PARA PREVENIR LA FORMACIÓN DE HIELO EN LAS CARRETERAS DURANTE EL INVIERNO	
CLASE DE CARGA (EN124)	D400	
CERTIFICADO	PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90:1.0/2.5 IWA14-1:2013 V/7200(N3)/48/90:1.0 ASTM F2656-18a C730 P1	PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90:4.6/4.9 IWA14-1:2013 V/7200(N3)/48/90:4.9 ASTM F2656/F2656M-20 C730 P2
EN CUMPLIMIENTO CON	-	ASTM M40 (K8)



 2.000 Kg

 7.500 kg