

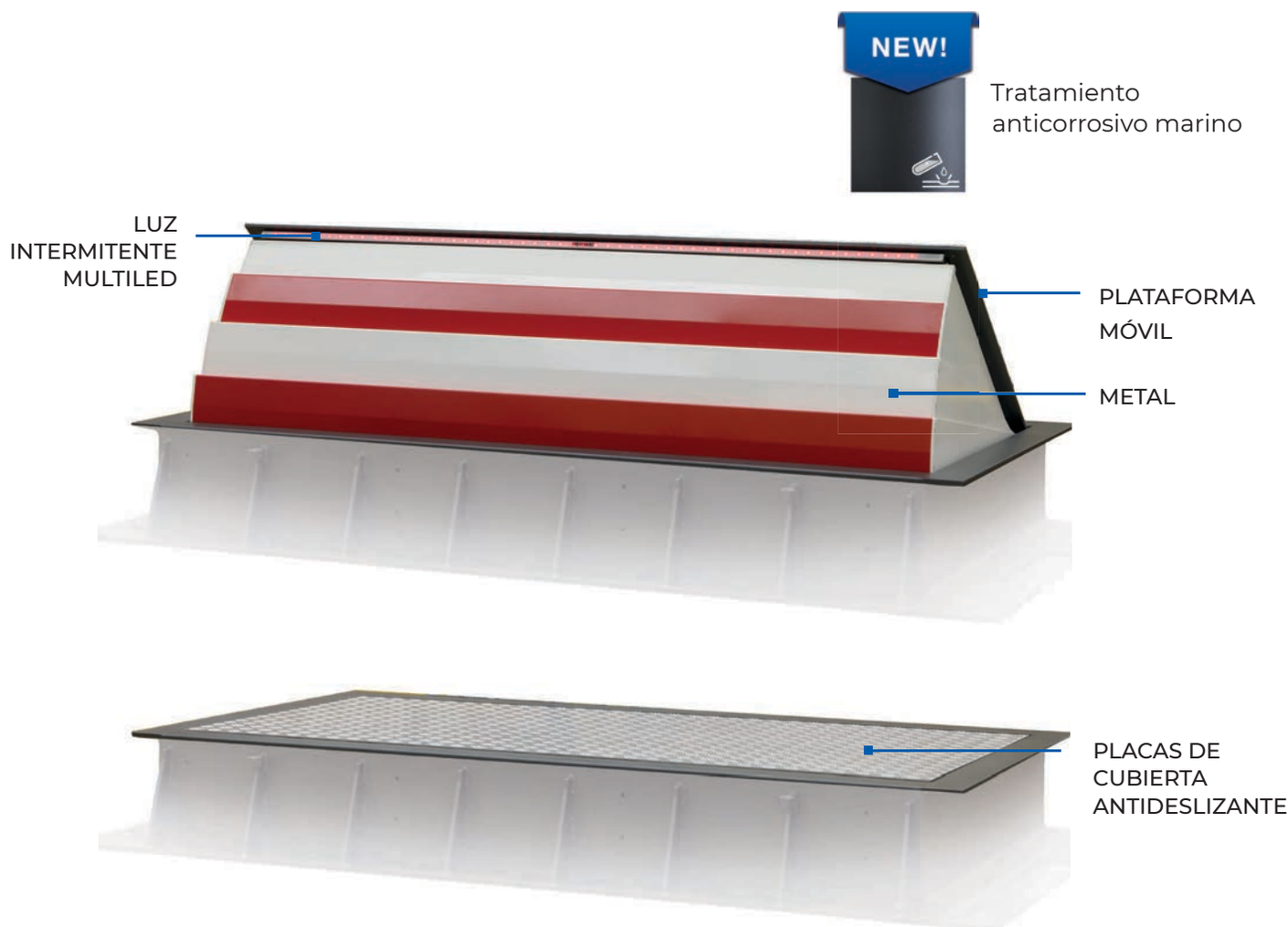
RB500

ROAD BLOCKER

Los ROAD BLOCKERS están contruidos con instalación "superficial" para limitar la profundidad del compartimento de la base y evitar los principales problemas de instalación en presencia de servicios públicos (ductos de cables, sistemas de drenaje y similares); además, es posible instalar el bloqueador de carretera "a nivel del suelo" utilizando una pendiente. Los modelos actuales son el resultado de nuestros 40 años de experiencia en el campo de la seguridad y más de 20 años en el diseño y fabricación específicos de bolardos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

RB500 es la versión básica, no certificada, utilizada típicamente para la protección perimetral de empresas, hoteles, centros de convenciones y similares. La serie 500 requiere la instalación de un compartimento de base de aproximadamente 300 mm. Se eleva 500 mm del suelo y las anchuras disponibles son: 2 m, 3 m, 4 m, 5 m y 6 m.



RB500

ROAD BLOCKER

ARTÍCULOS DISPONIBLES

FRANJA DE ILUMINACIÓN MULTILED - 30 PUNTOS LED/m

FALDA DE METAL PARA CERRAR EL FRENTE Y LADOS DEL RB500 (BLANCO/ROJO)

PLACAS DE CUBIERTA EN ACERO NORMAL S235JR CON PINTURA ANTIDESLIZANTE
(OPCIONAL: PLACAS DE CUBIERTA EN ACERO INOXIDABLE CON PINTURA ANTIDESLIZANTE)

CIRCUITO E.F.O. PARA ASCENSO DE EMERGENCIA (APROX. 1,5s)

DISPOSITIVO PARA MANIPULACIÓN MANUAL

BASE DE SUELO PARA ALOJAMIENTO DE UNIDAD DE CONTROL (BASE SUELO ES ESENCIAL SI EL RB1000 ESTÁ EQUIPADO CON DISPOSITIVO PARA MANIPULACIÓN MANUAL)

LÍNEA DE CONEXIÓN ADICIONAL RB500 - UNIDAD DE CONTROL (MÁX. 30m)

GRUPO ALIMENTADOR/ACUMULADOR EN EL PANEL DE CONTROL PARA DESCENSO DE EMERGENCIA

RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO

RECEPTOR DE RADIO

TRANSMISOR DE RADIO DE DOS CANALES

SEMÁFORO CON DOS LUCES (VERDE-ROJO)

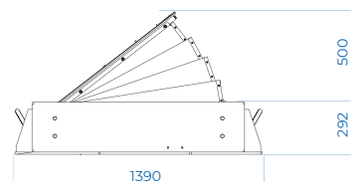
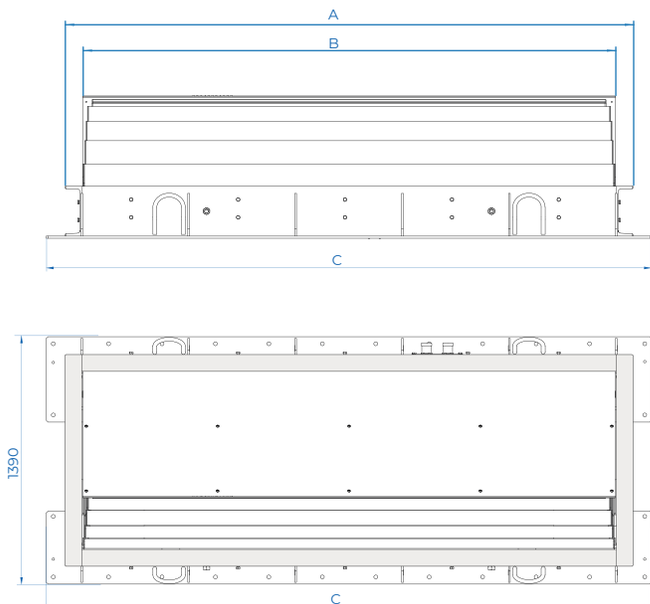
DETECTOR INDUCTIVO PARA LAZOS

LAZOS INDUCTIVOS



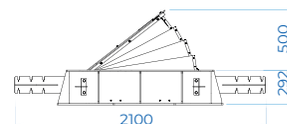
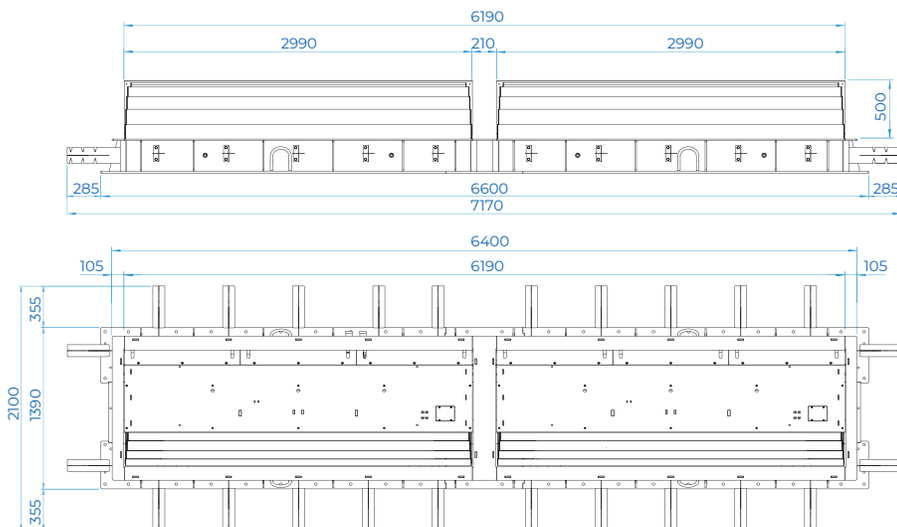
RB500 ROAD BLOCKER

Modelo de 2m hasta 5m



MODEL	A	B	C
RB500 2 m	2190mm	1990mm	2400mm
RB500 3 m	3190mm	2990mm	3400mm
RB500 4 m	4190mm	3990mm	4400mm
RB500 5 m	5190mm	4990mm	5400mm

Modelo de 6m



RB500

ROAD BLOCKER

ALTURA DEL ROAD BLOCKER DESDE EL NIVEL DEL SUELO	500mm
ANCHO DE ROAD BLOCKER (PLATAFORMA MÓVIL)	2m - 3m - 4m - 5m - 6m
PROFUNDIDAD DE ROAD BLOCKER	300mm
PRINCIPIO DE MOVIMIENTO	HIDRÁULICO
VELOCIDAD DE ASCENSO	11,1cm/seg (2-3-4-5m) 10,0cm/seg (6m)
VELOCIDAD DE DESCENSO	11,1cm/seg
ACABADO DE LA PLATAFORMA MÓVIL	CHEQUERED NORMAL STEEL COVER (Optional: CHEQUERED STAINLESS STEEL COVER)
TIPO DE USO	INTENSIVO - 2.000 CICLOS/DÍA
MCBF	3.000.000 CICLOS
FRANJA ADHESIVA REFLECTANTE	ESTÁNDAR - ALTURA 55mm
CIRCUITO E.F.O. PARA ASCENSO DE EMERGENCIA	OPCIONAL - TIEMPO DE ASCENSO E.F.O. 1,5s
DISPOSITIVO PARA MANIPULACIÓN MANUAL	OPCIONAL
FRANJA DE ILUMINACIÓN MULTILED 30 PUNTOS LED/m	OPCIONAL
TOPE DE METAL PARA CERRAR EL FRENTE Y LOS LADOS DEL ROAD BLOCKER	COLOR ESTÁNDAR: BLANCO/ROJO OPCIONAL: COLOR RAL A SOLICITUD
VOLTAJE PARA UNIDAD DE CONTROL	230VAC (+/- 10%) - 50/60HZ
LÍNEA DE CONEXIÓN A LA UNIDAD DE CONTROL	ESTÁNDAR 10m (MÁX: 30m)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 67
RESISTENCIA A LA ROTURA	750.000 J
TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-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
CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE CON PATRÓN ANTIDESLIZANTE	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
REFRIGERACIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL	OPCIONAL - RECOMENDADO PARA INSTALACIONES CON LA UNIDAD DE CONTROL UBICADA EN EL EXTERIOR (BAJO EL SOL) EN LUGARES DONDE LA TEMPERATURA VERANIEGA SUPERE LOS 40°C. DEBE SER PEDIDO EN CASO DE USO QUE EXCEDA LOS 100 CICLOS/HORA.
CLASE DE CARGA (EN124)	D400
EN CUMPLIMIENTO CON	PAS68:2013; IWA 14-1:2013; ASTM M30 (K4)