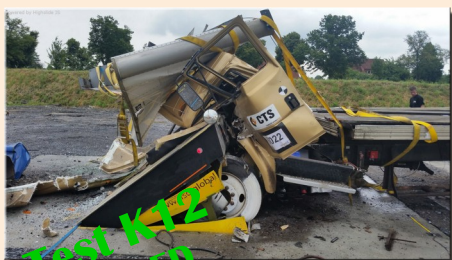


DISUASOR DE PASO ROAD BLOCKER TK12-ACR

BLOQUEADOR DE PASO DE VEHÍCULOS ANTI-TERRORISMO

Los ROAD BLOCKER TK12 impiden el paso de vehículos de forma fiable en zonas o edificios donde se precise una alta seguridad. Versiones de 900mm, 1200mm y 3m de ancho.



Acabados de acero pintado electrostáticamente por inmersión en caliente y galvanizado. Diseño funcional con tiras reflectantes y señales de advertencia. El sistema de bisagra está especialmente diseñado para tener un nivel a ras de suelo para un cómodo paso de los vehículos.

Esta característica aumenta la seguridad de las personas durante las operaciones de los bloqueadores. La construcción interna de la unidad bloqueadora se compone de 4 piezas de manera uniforme distribuidos para la absorción de impactos y la distribución de los perfiles en forma de U de acero que tienen un espesor de chapa de 6 mm cada una.

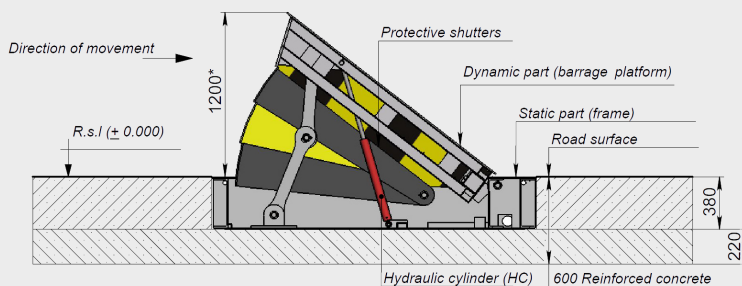
Instalación

Los Road Blocker constan de dos partes.

1- La unidad bloqueadora que va cimentada a ras del suelo con un buen sistema de drenaje. Su diseño exclusivo de plegado permite su instalación mediante una bade de forjado de solo unos 60 cm de profundidad.

2- La unidad hidráulica que está instalada dentro de un arcón metálico que contiene el cuadro eléctrico y seguridad, y la unidad hidráulica que mediante un sistema con dos mangueras de presión y una mangrera eléctrica multifilar, permite realizar el movimiento del bloqueador, informar al cuadro de maniobra del estado y seguridad, y el sistema de iluminación y destello.

En situaciones de emergencia podemos configurar el TK12 en estados distintos según nos convenga.



Detalle de la Unidad Hidráulica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalación	Subterránea
Tipo Actuador	Ubicación hidráulica / externa
Altura de elevación	Elevación de la plataforma, 1200mm *
Ancho de bloqueo	3000 mm
Dimensiones	Máximas, 3220x2353x380 mm
Max. límite de peso	Por eje, 10 T
Material	Acero estructural C22
Resistencia	A los impactos, 700 KJ, a la penetración 1800 KJ
Tiempo Elevación	3,7 seg. (1,6 con EFO)
Alimentación	Trifásica ~ 380V, 50Hz
Consumo	11.7 kW
Protección	IP 67
Peso	~ 3000 Kgr.
Temperatura Funcionamiento	-10 / + 50 °C (opcional con calefactor -30 / +50 °C)
Indicación luminosa	LED incorporados
Posición de bloqueo	Unidad hidráulica bloqueo hidráulico
Emergencia	Se hunde dispositivo mecánico con desbloqueo manual
Modo de funcionamiento	Intensivo

