accesor

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 vehiculos.

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.

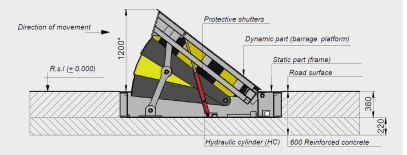
Instalación

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 electrico y seguridad, y la unidad hidráulica que medialte un sistema con dos mangueras de presión y una mangrera electrica 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

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tipo de instalación Subterrania 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
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)
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)
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)
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)
Material Acero estructural C22 Resistencia A los impactos, 700 KJ, a la penetración 1800 KJ Tiempo Elevación 3,7 seg. (1,6 con EFO)
Resistencia A los impactos, 700 KJ, a la penetración 1800 KJ Tiempo Elevación 3,7 seg. (1,6 con EFO)
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







