

RB-312/3/4M30-ACR



Los bloqueadores de carreteras de alta seguridad ofrecen el más alto nivel de protección contra embestidas de vehículos.

Diseñado para evitar el acceso no autorizado de vehículos a una área segura, este equipo ha sido probado para resistir el impacto a alta velocidad de los vehículos pesados. La gama de bloqueadores de carretera ha pasado con éxito la prueba de choque y está certificada según ASTM F2656-07, M30, P1. Desarrollado por ingenieros con amplios conocimientos y experiencia. Este tipo de bloqueador en forma de cuña y plegado en forma de acordeón ofrece la máxima seguridad con simplicidad de instalación ya que sólo necesita unos 50 cm de profundidad. Debido al alto nivel de seguridad requerido en este producto, esta serie ha sido ampliamente probada para garantizar el máximo rendimiento.

Disponible en anchos de bloqueo estándar de 2-3 y 4 metros, el cliente también tiene la opción de otras combinaciones de módulos para adaptarlos a otros anchos de entrada.

Ventajas

Certificación ASTM F2656-07, M30, P1.

Fácil instalación mediante cimentación forjada de 50cm de profundidad

Elevación y cierre mediante lamas telescópicas.

Mejor visibilidad mediante luces Led de alta durabilidad

Movimiento mediante sistema hidráulico de alta durabilidad

Facilidad de drenaje de aguas

No produce botes en el asfalto con el equipo replegado.

Tiempo de subida 3,5 seg (1,5 seg con EFO)

Nivel de protección del equipo IP67



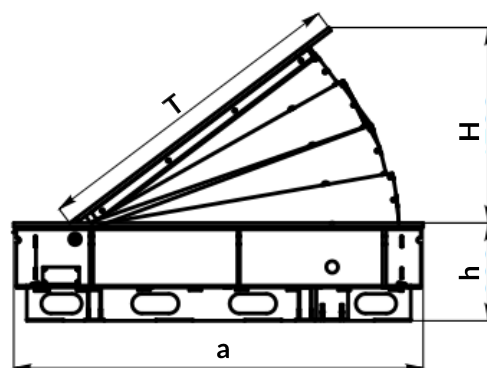
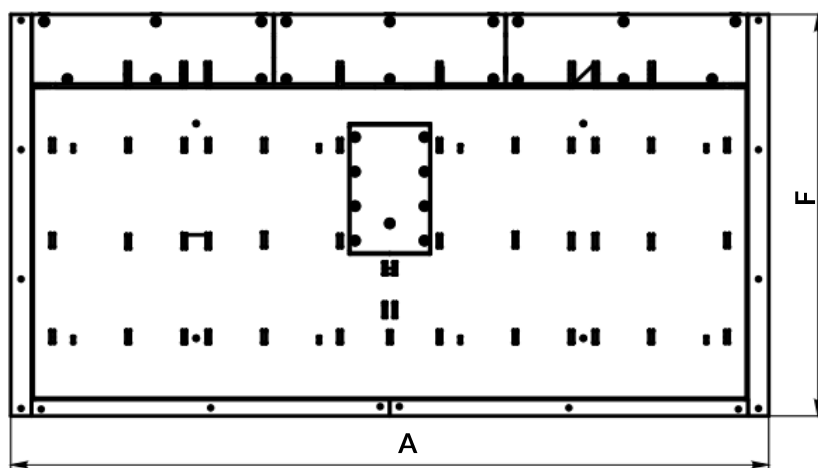
RB-312/3/4M30-ACR

Datos técnicos

Certificación	ASTM F2656-07, M30, P1.
Movimiento	Hidráulico externo (HPU)
Altura protección	M30 800mm (en anchos de 2,3 o 4m según modelo)
Resistencia al impacto	M30 656.000 Jules
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Por maniobra 3,5 seg (opcional 1,5seg con EFO)
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en RBlockers / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), Tira de Leds, bandas reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, Equipo EFO



Medidas



Modelo	RB312	RB313	RB314
Certificación	M30 P1 (K4)	M30 P1 (K4)	M30 P1 (K4)
Ancho (A)	2000mm	3000mm	4000mm
Fondo (F)	1677mm	1677mm	1677mm
Altura (H)	800mm	800mm	800mm
Tapa (T)	1296mm	1296mm	1296mm
Caja (hxa)	400x1677mm	400x1677mm	400x1677mm