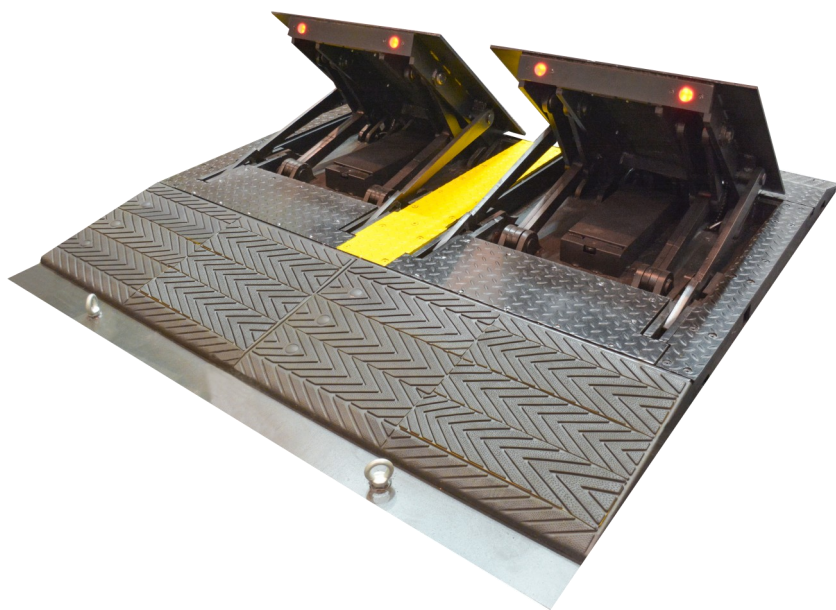


Speed Bump Móvil-ACR



El Speedbump Móvil es una solución compacta confiable para proporcionar seguridad en zonas o eventos temporales.

No requiere ninguna instalación ni obra civil en el suelo. Mobile Speedbump de alta seguridad fue probado y certificado de acuerdo con los estándares ASTM F2656 / F2656-18a e IWA14-1: 2013. Ventajas clave de Mobile Speedbumps M30: - movilidad total de barrera de cuña automática con clasificación de choque; - aplicación fácil: configuración en 10 minutos: simplemente entregando al sitio → descargando → enchufado a la corriente; - no se requieren obras civiles: sin anclajes / sin tornillos. El Speedbump móvil de alta seguridad tiene indicación LED de advertencia y pintura de advertencia. También se puede conectar con cualquier ACS. Ideal para organizar la protección temporal de entradas de vehículos durante eventos públicos (ferias, festivales, mercados semanales, días festivos, etc.).

Ventajas

Certificación ASTM F2656 / F2656-15 e IWA14-1: 2013. (M30)

Sin instalación, colocación en superficie

Elevación y cierre mediante palas de 790mm.

Mejor visibilidad mediante luces Led de alta durabilidad

Movimiento mediante sistema hidráulico

No necesita drenaje de aguas

Elevación sobre el pavimento como un reductor de velocidad

Tiempo de subida 5seg

Nivel de protección del equipo IP67

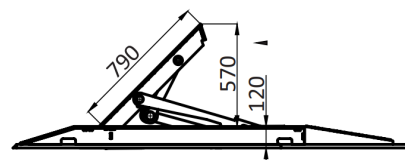
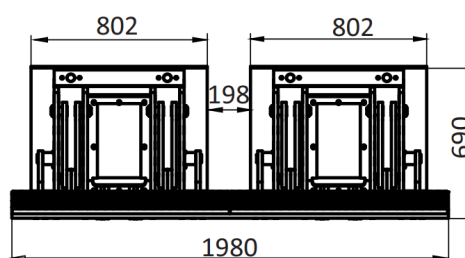
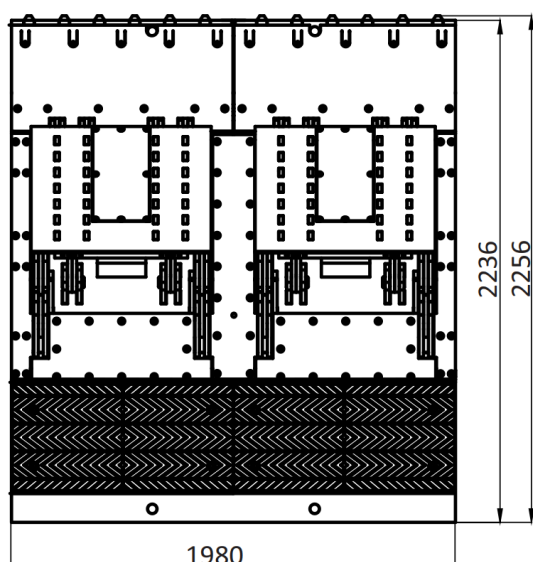
Características Técnicas

Datos técnicos

Certificación	ASTM F2656 / F2656-18a e IWA14-1: 2013
Movimiento	Hidráulico interno
Altura protección	570mm
Instalación obra civil	Sin instalación
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	En subida ~5seg, en bajada ~4seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz, opcional 230Vac monofásico 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en equipo / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), luz roja Leds forntal, Sistema hidráulico y caja de control, botonera externa de maniobras.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, mando a distancia.



Medidas



Modelo	RB358-06	RB358-07	RB358-08
Certificación	M30 (K4)		
Ancho	2000mm	3000mm	4000mm



VER VIDEO

