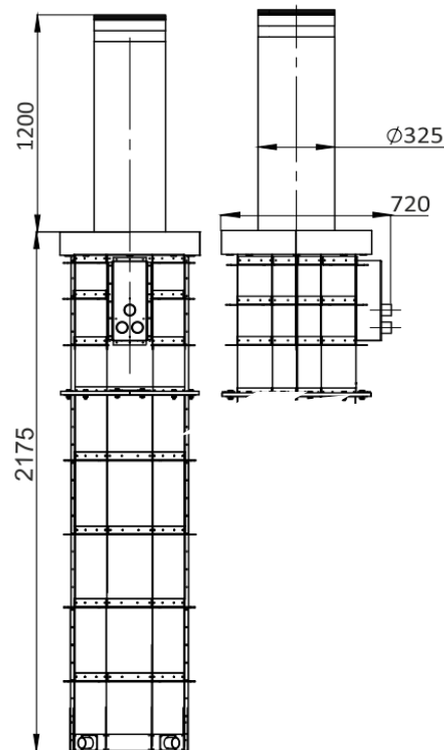


RB342-M50 -ACR



Los bolardos automáticos de alta seguridad RB342 M50 (K12) están diseñados para evitar el acceso no autorizado de vehículos a áreas seguras y proporcionar el más alto nivel de protección antiterrorista.

En general, este tipo de equipos se instalan en entornos de alto riesgo donde se requiere la máxima protección para el público y los activos. Por lo general, donde podría haber un alto riesgo de ataque de vehículos pesados, como lugares públicos (estadios, recintos feriales), instituciones gubernamentales o infraestructuras militares, etc.

Estos bolardos se instalan en unidades individuales o múltiples, una estación hidráulica externa y PLC los accionan conectados a través de las mangueras hidráulicas. Se suministra una unidad de botonera de control con pulsadores para el control manual, que generalmente se instala dentro del centro de control. Además, este equipo puede integrarse fácilmente con alarmas y otros equipos de control de acceso de vehículos (barreras).

Datos técnicos

Certificación	ASTM F 2656-07, M50, P1(-0.6m)
Movimiento	Hidráulico externo
Cilindro	325mm Ø / altura 1200mm / 20mm grosor
Resistencia al impacto	1.845.000 Jules
Soporta	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Subida 30 cm/seg , bajada 36cm/seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en bolardos/IP55 en Caja control
Acabados	Tubo galvanizado y con recubrimiento de polvo (cualquier RAL bajo pedido) - Funda / carcasa de acero inoxidable bajo pedido, Corona de luces, banda reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico.



VER VIDEO

