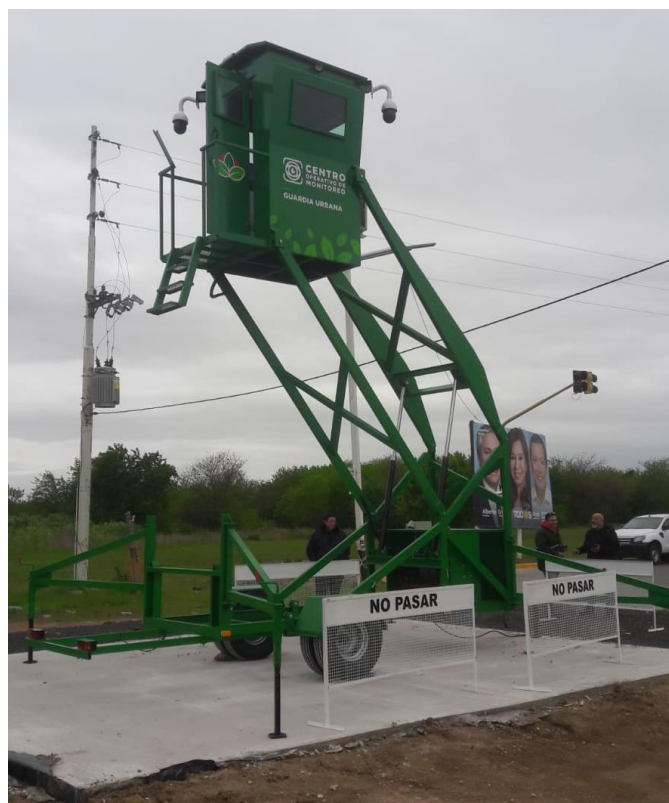


Garitas Blindadas en Altura









Especificaciones Técnicas

Sistema de Vigilancia marca Iron Dragon® modelo GS-SA-RB2

Características Generales

Garita

La Garita de Vigilancia está construida en acero con resistencia balística RB2, para proteger contra la agresión de arma de fuego calibre .357 Mg alta velocidad y calibre 9 mm de media velocidad de la norma RENAR MA.02.

Consta de cuatro caras, con una ventana en cada una, los cristales tienen la misma resistencia balística que el blindaje opaco. Puerta de acceso con bisagras reforzadas y cerradura de seguridad operada con llave desde el exterior y pasador interior.

Consta de balcón con baranda de seguridad, piso perforado, con una escalera de acceso fijada al balcón.

Sobre-techo aislante separado del techo de la cabina para otorgar una mejora en la climatización interior.

Dimensiones Principales

- Medidas Exteriores: Ancho 1250 mm; Prof 1250 mm; Alto: 2100 mm.
- Puerta de Acceso: 700 mm x 1900 mm.
- Balcón de 700 mm x 1250 mm.

Sistema de Auto-elevación y Soporte

Este sistema consiste en un chasis remolque, fabricado con perfiles normalizados de acero. Posee un eje con suspensión acorde al peso, instalación eléctrica reglamentaria.

En la lanza tiene una pata estabilizadora ajustable en altura, para permitir la operación del desenganche del vehículo.

Sistema de elevación a palanca mediante paralelogramo accionado por pistones hidráulicos, esta operación se realiza desde el interior de la Garita de Vigilancia como desde el tablero de mando ubicado en el remolque, permitiendo una elevación de observación de 6 mts de altura.



Consta de cuatro patas abatibles y regulables en altura en cada externo del remolque para estabilizar el movimiento durante la operación y uso en altura. Gabinete compartimentado para el grupo electrógeno, cables de conexión y para el guardado de elementos varios al uso.

Dimensiones Principales

- Alto del remolque: 2700 mm.
- Alto máximo con garita en descanso: 3300 mm.
- Ancho: 2150 mm.
- Largo: 6900 mm.

- Dimensiones aprox chasis:
- Alto: 2600 mm.
- Ancho: 2180 mm.
- Largo: 5000 mm.
- Volumen: 16848 cm³.

Elementos de Video y Vigilancia

- UPS de 1.50 Kva marca Eaton on line o similar con tomas de soporte y protección de sobretensión.
- Unidad de grabación móvil Hikvision NVR 4G, POE con disco 2.5", 1 TB y slot SD, 4 channel interfaces, rango de fuente (+9VCCa + 32 VCC), transmisión de datos 4G, G3 y wi-fi; posicionamiento satelital.
- Dos domos Hikvision IP de 2 MP, con sensor de imagen ½ 8" CMOS de escaneo progresivo; zoom digital de 16x y óptico de 30x; resolución 1920x1080 de enfoque auto/semi/manual; posicionamiento inteligente 3D e iluminación infrarroja de 150 mts.
- Teclado con joystick Hikvision para control de los domos, control PTZ, captura de fotos por joystick, conexión por red o DVR.
- Monitor Led full HD de 22 pulgadas, aspecto 16.9, resolución 1920 x 1080 pixels, entrada (VGA, HDMI).
- Una cámara IP de 2 MP Hikvision, con audio bidireccional, sensor de imagen ½ 8" CMOS de escaneo progresivo, resolución 1920 x 1080 pixels e iluminación infrarroja de 10 mts.



- **NOTA:** en el caso de inexistencia de la/s marca/s sugerida/s se proveerá otra con idénticas características.

Elementos Varios Provistos

- Aire acondicionado frio/ calor.
- Matafuegos, uno en garita y uno en el remolque.
- Balizas en techo de garita.
- Dos domos de vigilancia ubicados en extremos opuestos en la garita.
- Grupo Electrónico 220V apto equipos electrónicos, bajo ruido.
- Alargue de cable para conexión 3 x 6 mm.
- Sistema de altavoz con micrófono.

Aclaraciones: las características del producto ofrecido se consideran “standard” en el mercado. Al ser un bien de desarrollo propio, con know-how de la empresa, es totalmente customizable, pudiendo adaptar todas sus características y especificaciones en virtud de la necesidad del cliente.

