



## Armario Blindado CCTV h03\_35

Armario blindado para instrumentación CCTV en acero especial de 3 mm, 61x60x115 cm, con cerradura de expansión y ventilación natural.

El **armario blindado de seguridad para instrumentación CCTV** está diseñado para la protección física de sistemas de videograbación, servidores y equipos de red en contextos profesionales e industriales. Realizado en **chapa de acero especial** de primera calidad con un espesor de **3 mm**, garantiza una alta resistencia a los intentos de robo y manipulación. La estructura cuenta con puertas tipo caja con bisagras internas ocultas y una apertura angular de 93° para facilitar el acceso técnico.

La seguridad se confía a una **cerradura de 2 expansiones** dotada de 1+1 cerrojos verticales con un diámetro de 22 mm. El tratamiento superficial en **Gris RAL 7032** con acabado texturizado se obtiene mediante pintura al horno con polvos epoxi-poliéster a 200° C, asegurando durabilidad y resistencia a la corrosión. El sistema integra soluciones para la gestión térmica pasiva y el cableado ordenado de los dispositivos internos.

## Características técnicas

- **Material:** Acero especial de primera calidad (espesor 3 mm)
- **Dimensiones exteriores:** L 61 x P 60 x H 115 cm
- **Dimensiones interiores:** L 57,2 x P 54 x H 114 cm
- **Paso de puerta:** L 47,5 x H 105,5 cm
- **Peso operativo:** 114 kg
- **Sistema de cierre:** Cerradura de seguridad de 2 expansiones con cerrojos de 22 mm
- **Configuración interna:** 2 estantes desplazables a diferentes alturas
- **Gestión de cables:** Orificios predispuestos en la pared trasera
- **Ventilación:** Rejillas de ventilación para circulación de aire natural
- **Acabado:** Pintura al horno RAL 7032 (desengrase y fosfatación en caliente)

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Puntos de fuerza** Para videovigilancia CCTV
- **Ancho en milímetros** 610.000000
- **Profondità in millimetri** 600.000000
- **Altura en milímetros** 1150.000000

### Armario Blindado CCTV h03\_35

: serratura a chiave

