

CAJAS PARA VIDEOGRABADOR

Posibilidad de fabricar modelos a medida

Mobiliario de seguridad destinados a la protección de videograbadores utilizados en circuitos de video vigilancia de entidades bancarias, centros comerciales, joyerías, comunidades de vecinos, etc. Especialmente indicados para ser ubicados en instalaciones sujetas a la normativa INT 317/2011

VCP 2002 BASIC



MEDIDAS

mm	alto	ancho	fondo	peso	volumen
exterior	200	420	470	10 Kg	35 L
interior	190	410	450		

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO	Elaborado en chapa de acero de 1.5 mm.
PUERTA	Elaborada en chapa de acero de 2 mm.
BISAGRAS	Exteriores anti extraíbles.
ANCLAJE	Taladros de anclaje situados en la base.
PINTURA	Epoxi - poliéster polimerizada a horno.
CABLES	Salida de cables por la ventana trasera de 40 x 300 mm.
CERRADURA	Bombillo de seguridad CON LLAVE MULTIPUNTO.
VENTILACIÓN	Branquias de ventilación situadas en ambos laterales.
VENTILADOR	De aluminio 80x80x38 mm con rejilla protectora exterior (opcional). 220V

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO	Elaborado en chapa de acero de 1.5 mm.
PUERTA	Elaborada en chapa de acero de 4 mm, con tirador.
EJE	Interior antipalanca.
ANCLAJE	Taladros de anclaje situados en la base.
PINTURA	Epoxi - poliéster polimerizada a horno.
CABLES	Salida de cables por la ventana trasera de 40 x 300 mm.
CERRADURA MECÁNICA	De arrastre tipo gorja con llave doble paletón, pestillería conformada por tres bulones de acero de 16 mm de diámetro.
CERRADURA ELECTRÓNICA	Electrónica con retardo programable según normativa INT/317/2011.
VENTILACIÓN	Branquias de ventilación situadas en ambos laterales.
VENTILADOR	De aluminio 80 x 80 x 38 mm con rejilla protectora exterior (opcional). 220V

VCP 2008 MECÁNICO



VCP 2008 ELECTRÓNICO



MEDIDAS

mm	alto	ancho	fondo	peso	volumen	luz puerta
exterior	215	595	470	20 Kg	48,41 L	150 x 475
interior	193	592	460			



Ejemplo de artículo a medida