



DATOS DEL PRODUCTO

- Cajas fuertes de alta seguridad.
- Grado I de resistencia al robo de acuerdo a la norma UNE EN 1143-1:2012.
- Diseñadas para cubrir las necesidades en el ámbito profesional y en el doméstico.
- Dos medidas de ancho diferentes.
- Puerta de 10 mm de espesor.
- Cuerpo de 40 mm de espesor.
- Modelos disponibles con ranura antipesca opcional, para depositar valores sin abrir la puerta.
- Color gris metalizado.
- Dispone de ocho a diez bulones de 25 mm de diámetro.
- Sistema de cierre según modelo, con cerradura de gorjas o con cerradura de gorjas + cerradura electrónica.
- Protección adicional en la zona de cerradura.
- Apertura de la puerta de 180°.



CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL



CARTAGO

CAJA FUERTE CARTAGO 100-E

Cód. 10153

EAN	Mod.	Alto exterior (mm)	Ancho exterior (mm)	Fondo exterior (mm)	Alto interior (mm)	Ancho interior (mm)	Fondo interior (mm)	Nº de estantes	L.	Kg.
8421461101532	CARTAGO-100 E	1000	520	440	920	440	330	4	133	260



CÓD.

10153



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor puerta (mm)	10
Espesor cuerpo (mm)	40
Sistema de cierre	Mecánico y electrónico
Bulones	8 a 10 x Ø25 mm
Orificios para anclajes	2 pared / x 1 suelo - Ø22 mm
Color	Gris metalizado (RAL 7001)
Protección adicional zona cerradura	Placa antitaladro de acero al manganeso
Certificación (resistencia al robo)	Grade I. ECBS-S (EN-1143-1:2012)
Ensayo (resistencia al robo)	Grado I (UNE-EN-1143)
	Cerradura de gorjas de alta seguridad VdS Clase 1, EN 1300. No lleva llave de apertura de emergencia
	Cerradura electrónica con 2 códigos de usuario y retardo programable hasta 99 minutos, con ventana de apertura
	Puerta de lámina de acero
	Apertura de la puerta 180°
	Blindaje del cuerpo compuesto por hormigón antivandálico de alta resistencia

CARTAGO

CAJA FUERTE CARTAGO 100-E

Cód. 10153

ACCESORIOS

CÓD.	DESCRIPCIÓN.
03070	PEANA 100 MM PARA CARTAGO 60, 80 Y 100
03071	PEANA-300 MM PARA CARTAGO 60, 80 Y 100
70369	BANDEJA CAJA FUERTE CARTAGO MODELOS 45 A 100
03165	LLAVE EN BRUTO MAUER GRADO I ARMARIO IGNIS (2 UNIDADES)