

DATOS DEL PRODUCTO

- Cajas fuertes de alta seguridad certificadas por ECB-S.
- Grado IV de resistencia al robo de acuerdo a la norma UNE EN 1143-1:2019.
- LFS 30P de resistencia al fuego establecida según norma EN 15689.
- Idónea para su uso en empresas de seguridad privada, al cumplir con la Orden INT/317/2011 del BOE nº 42 (18 febrero 2011)
- Ideal para establecimientos de joyería, administraciones de lotería, salas de juego, sucursales bancarias, domicilios y empresas donde se requiere resguardar valores con un altísimo nivel de seguridad.
- Fabricadas con doble cuerpo de acero de alta resistencia relleno de hormigón antivandálico reforzado con fibras metálicas.
- Blindaje de puerta de 125 mm de espesor.
- Cuerpo de 58 mm de espesor.
- Sistema de cierre con cerradura de gorjas y cerradura electrónica, o cerradura de gorjas, electrónica, retardo y bloqueo.
- Rebloqueo. En caso de ataque violento, varios sistemas de rebloqueo condenan todos los elementos de cierre.
- Dispone de bulones de 35 mm de diámetro distribuidos por todo el perímetro de la puerta.
- Un orificio en la base para anclaje. Perno de anclaje incluidos.

CARACTERÍSTICAS













CAJAS FUERTES

ALTA SEGURIDAD CERTIFICADAS



Kg.	L	Nº de estantes	Fondo interior (mm)	Ancho interior (mm)	Alto interior (mm)	Fondo exterior (mm)	Ancho exterior (mm)	Alto exterior (mm)		Mod.	EAN
300	62	1	336	435	423	520	550	550	>	Banker 55 E	8421461109910
			CÓD.					10991			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ideal para uso en establecimientos de joyería, administraciones de lotería, salas de juego, sucursales bancarias, domicilios y empresas donde se requiere resguardar valores con un altísimo nivel de seguridad.

ldónea para su uso en empresas de seguridad privada, al cumplir con la Orden INT/317/2011 del BOE nº 42 (18 febrero 2011).

Cuerpo relleno de hormigón antivandálico con fibras de acero.

Apertura de la puerta 180°.

Alimentación: pila 9V (6LR61).

Cerradura electrónica VdS Clase 2, B EN 1300 (ANSI/UL-768 1R) + cerradura de gorjas mecánica

(VdS Clase 2, B EN 1300).

Certificación (resistencia al fuego) LFS 30P (EN-15689)

Certificación (resistencia al robo) Grado IV (UNE-EN-1143-1:2019)

Rebloqueo Con sistema que bloquea los mecanismos interiores en caso de que ataquen violentamente la caja.

Color Azul grisáceo (RAL 5008)

Orificios para anclajes 1 x Ø16mm perno incluido

Bulones Ø35mm distribuidos por todo el perímetro de la puerta

Sistema de cierre Electrónico

Espesor cuerpo (mm) 58
Espesor puerta (mm) 125