

SERIE SOLID
GRADO I*
LFS 30 P2


Caja fuerte **GRADO I** de resistencia al robo según norma EN 1143-1, y **LFS 30P** de resistencia al fuego establecida según norma EN 15669.

Diseñada para proteger información en soporte papel ya que el incremento de temperatura en el interior de la caja fuerte a los 30 minutos es inferior a 170°C.

Cerradura asegurada contra ataques de perforación.

Características

Espesor de puerta: 87 mm.

Espesor de cuerpo: 40 mm.

Bulones: mod. SO E-54: 2 + 2 + 2 + x Ø20mm.
 mod. SO E-84: 2 + 2 + 4 + x Ø20mm.
 mod. SO E-100: 2 + 2 + 5 x Ø20mm.
 mod. SO E-125: 2 + 2 + 6 x Ø20mm.

Color: Gris (RAL 7035)

Orificios de anclaje al suelo: 1 suelo.

- Interior relleno de cemento resistente al fuego y a los ataques de robo.
- Cerradura reforzada contra ataques de perforación.

Sistema de cierre

Cerradura: Cerradura electrónica de seguridad certificada Clase 2 EN-1300.class

Teclado: 1 código de usuario de 4 a 6 dígitos.

1 código de emergencia de 4 a 6 dígitos.

Alimentación: Alimentación con pila de 9V (6LR61). Localizada en el exterior.



E-5450
abierta

Mod.	Cod.		AI x An x F			L.	Cod. EAN 8421461	PVP €
SO E-54	10535		exterior	540 x 500 x 432	1	147	59	105356
			interior	462 x 424 x 302				
SO E-84	10536		exterior	840 x 650 x 550	2	287	189	105363
			interior	782 x 574 x 420				
SO E-100*	10537		exterior	1041 x 650 x 554	2	334	234	105370
			interior	963 x 574 x 424				
SO E-125*	10538		exterior	1241 x 650 x 554	2	386	259	105387
			interior	1163 x 574 x 424				

*Los modelos SO E-100 y SO E-125 solo están certificados Grado I, no tienen la certificación LFS 30P.