

Cajas fuertes **sobreponer**

SÚA



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Espesor frente/cuerpo: 95 mm / 55 mm.
- Corte láser.
- **Resistencia al fuego:** mantiene una temperatura interior por debajo de los 170°C durante 30 min. El papel se descompone a 177°C.
- Bulones giratorios (sistema antisierra)
- Alojamiento para bulones (sistema antipalanca)
- Incluye tornillos de fijación.
- Agujeros de fijación: 1 en la base.

SISTEMA DE CIERRE

- Electrónica + llave de gorjas.
- Códigos de apertura: 2.
- Función Máster.
- Función Código Dual.
- Retardo de apertura programable, de 1 a 99 min.
- Bloqueo de apertura ante 3 intentos incorrectos.
- Aviso de pilas bajas mediante luz led roja.
- Fuente de alimentación: 1 pila de 9V.

Una caja fuerte de alta seguridad ante el robo (**certificada S2**) e ignífuga (**certificada LFS 30P**)
Construida con doble pared intersoldada y rellena de hormigón resistente al fuego

NEW

EN
14450
S2LFS 30P
según norma
EN15659ESPESOR FRENTE
95
mm

SÚA
Ref. 410070
Apertura electrónica + llave



Ref. 410070



Ref.	Medida ext. (AlxAxF) mm	Medida int. (AlxAxF) mm	Kg	L	Bandeja	Nº bulones	Posición bulones	Código EAN13 8425181 *	Medida Pack. (AlxAxF) mm
410070	950x440x450	822x330x300	127 kg.	81 L.	2	6 + 2		* 745007	980x500x460