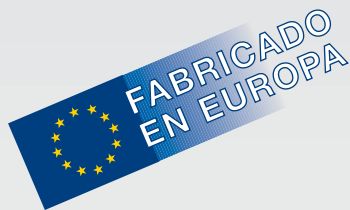


# Cajas Fuertes Serie VI

Nivel VI · Norma EN 1143-1



Modelo CF-1435

## Historia

Ferrimax, con más de 30 años de experiencia, es una empresa española puntera en el sector de la seguridad física.

Ferrimax da respuesta a los mercados donde los niveles de seguridad de los productos son más valorados. Entidades de crédito, joyerías, administraciones de lotería, estaciones de servicio y lugares de riesgo elevado son para Ferrimax motivo para la búsqueda de nuevos productos.

## Calidad y medio ambiente

Todos los procesos de fabricación de la planta industrial de Ferrimax se ajustan a los estándares de calidad de la Norma ISO 9001: 2000.

Todo el ciclo productivo de Ferrimax, desde la elección de la materia prima hasta el embalado final, es rigurosamente respetuoso con la protección del medio ambiente.

## Cajas fuertes ensayadas y certificadas

La Serie VI de Ferrimax ha sido desarrollada para cumplir la norma de ensayo para cajas fuertes EN 1143-1, obteniendo el nivel de seguridad VI.

Nuestra producción está certificada por **Applus** garantizando con ello que el **producto suministrado tiene unas características constructivas idénticas a las ensayadas.**

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) ha certificado que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por Ferrimax, s.a. para el diseño, la producción, la comercialización, el servicio post-venta y el mantenimiento de cajas fuertes y productos de seguridad física es conforme a las exigencias de la nueva norma ISO 9001: 2000.



SEGURIDAD EN CONSTANTE PROGRESO

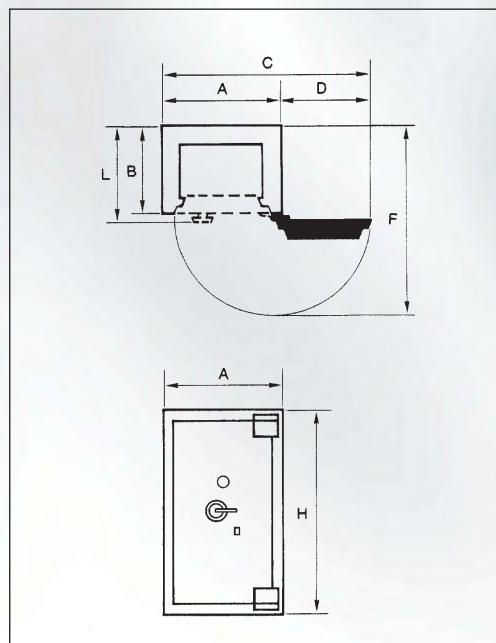


Nivel VI



# Cajas Fuertes Serie VI

Nivel VI · Norma EN 1143-1



## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

### Cuerpo

Formado por un envolvente interior y otro exterior en chapa de acero, doble barrera acorazada y un blindaje interior compuesto por aglomerados/composites de altas prestaciones al que se le añaden armaduras y fibras de acero que le confieren una gran resistencia ante los ataques mecánicos y térmicos.

El espesor total de las paredes es de 140 mm.

### Puerta

El espesor total de la puerta es de 210 mm, incluido el sistema de cierre. El espesor del blindaje es de 140 mm.

### Mecanismos de cierre

Los mecanismos de cierre están distribuidos por toda la superficie de la puerta y actúan individualmente sobre potentes pestillos verticales de 30 mm de diámetro y horizontales de 40 mm de diámetro. El número de pestillos oscila entre un mínimo de 5 y un máximo de 7.

Dos cerraduras de clase III VdS / C EN 1300.



Opcionalmente, las cajas de la Serie VI pueden ir equipadas con nuestra cerradura de retardo y bloqueo CESAR de Clase II VdS.

### Rebloqueo

En caso de ataque violento, varios sistemas automáticos de rebloqueo condenan todos los elementos de cierre.

### Acabados

Las superficies, tanto internas como externas, de las cajas fuertes de la Serie VI están protegidas con imprimación fosfocromatante y pintura de poliuretano de dos componentes.

### Secreter

Opcionalmente, las cajas fuertes de la Serie VI pueden ir equipadas con un secreter (modelos 1420 y 1435).

## DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones exteriores (mm)			Dimensiones interiores (mm)			Medidas de ocupación (mm)				Volumen (litros)	Peso (Kg)	Bandejas
	H-alto	A-ancho	B-fondo	alto	ancho	fondo	C	D	F	L			
CF-1410	850	795	610	570	515	260	1262	467	1192	680	76	1100	1
CF-1420	1350	795	610	1070	515	260	1262	467	1192	680	143	1507	2
CF-1435	1700	950	710	1420	678	350	1572	622	1447	785	337	2250	3

Distribuido por



SERVICIO TÉCNICO  
Y PUNTOS DE DISTRIBUCIÓN  
EN TODA ESPAÑA

FERRIMAX, S.A.  
FÁBRICA BARCELONA Polígono Industrial Can Baliarda · Ctra. de la Roca, km 12,6  
08105 Sant Fost de Campsentelles · Tel 93 460 16 96 · Fax 93 399 61 59  
comercial@ferrimax.es · www.ferrimax.es  
DELEGACIÓN MADRID Polígono Industrial Villaverde  
c/ Resina, 22-24, nave 27 · 28021 Madrid · Tel 91 796 08 96 · Fax 91 795 39 45  
madrid@ferrimax.es · www.ferrimax.es