

# Recinto Armero

## para la Custodia de

# 4 Armas Cortas y Munición

## Nivel III - Norma Europea EN-1143-1

### 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

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

### MEDIO AMBIENTE

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

El Recinto Armero de Ferrimax ha sido desarrollado para cumplir la norma de ensayo para cajas fuertes EN 1143-1, obteniendo el nivel de seguridad III.

Nuestra producción está certificada por Aenor y 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 EN ISO 9001.



SEGURIDAD EN CONSTANTE PROGRESO



# Recinto Armero Nivel III

Norma Europea EN 1143-1 A1:2010

El **Recinto Armero Ferrimax** se compone de 2 Cajas Fuertes **CF 801 L** fijadas dentro de una Caja Fuerte **CF 816 L**. Las 3 Cajas Fuertes son de nivel III según Norma Europea EN 1143-1. De esta forma, permite tener armas y munición en un mismo sitio, estando sin embargo separadas, tal y como lo exige la ley.

Cada Caja CF 801 L permite la custodia de 4 armas cortas.

## CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Para la construcción de las cajas fuertes que forman el Recinto Armero, Ferrimax emplea composites de altísima resistencia.

**Cuerpo:** paredes de 42,5 mm de espesor

**Puerta:** el espesor total de la puerta es de 150 mm, incluido el sistema de cierre. El espesor del blindaje es de 80 mm.  
1 punto de anclaje en el suelo

## Mecanismos de Cierre

Están distribuidos por toda la superficie de la puerta, y actúan individualmente sobre potentes pestillos cilíndricos de 30 mm de diámetro.

Cerradura de llave de doble pala y Combinación Electrónica, ambas de clase B (EN-1300)

## ACABADOS

Todas las superficies internas y externas de nuestras cajas fuertes están protegidas con imprimación anti-óxido y pintura con base de poliuretano.

## OPCIONES

Forado especial en madera de roble, barnizado en tono oscuro o claro

Forado especial en cuero

## DIMENSIONES (en milímetros)

Modelo	Dimensiones Exteriores			Dimensiones Interiores			Volumen (Litros)	Peso (Kg)
	Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
CF 801 L	424	534	255	337	450	100	15.5	90
CF 816 L	1000	665	475	916	581	315	170	400
Recinto Armero	1000	665	475	916	581	315	31	580

El Recinto Armero es ideal para la  
Custodia de Armas Cortas y Munición



*Caja Fuerte CF 816 L*



*Caja Fuerte CF 801 L*



**FÁBRICA BARCELONA:** Polígono Industrial Can Baliarda –  
Ctra de la Roca, km 12.6  
08105 Sant Fost de Campsentelles  
Tél. 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  
Tél. 91 796 08 96 – Fax. 91 795 39 45  
madrid@ferrimax.es – www.ferrimax.es