

Caja Fuerte para armas largas Serie CFR Plus



Nivel I
Norma EN 1143-1

HISTORIA

Con más de 35 años de experiencia en el sector de la seguridad física, FERRIMAX se presenta como uno de los líderes en la fabricación de los productos de seguridad.

Su flexibilidad de fabricación, junto con su saber hacer hacen de FERRIMAX uno de los principales actores en los lugares de alto riesgo y exigentes.

Del más sencillo al más sofisticado, FERRIMAX desarrolla y fabrica todas sus cajas en función de la norma EN 1143-1.

En constante progreso y con el afán de dar una calidad ejemplar, su departamento de Investigación & Desarrollo está siempre estudiando las últimas soluciones técnicas para ofrecer productos de alta calidad que cumplen con las normas internacionales y homologados por prestigiosos laboratorios, como el CNPP, APPLUS, AENOR y VDS.

Este avance tecnológico se transmite a escala mundial por la animación de una red de distribución por medio del dinamismo de su equipo de exportación, consolidando día tras día la presencia de FERRIMAX en el mercado internacional.

La alianza de la mecánica junto con la electrónica por medio de la incorporación de las telecomunicaciones así como de la biometría hace de FERRIMAX una empresa de vanguardia y la impone como una referencia mundial asociada con una seguridad óptima.



CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La Asociación Española de Normalización (AENOR) certifica que el Sistema de Gestión de la calidad adoptado por FERRIMAX para todos sus servicios y departamentos así como para el mantenimiento de cajas fuertes y productos de seguridad física

como los blindajes especiales se ajustan a las exigencias de la norma ISO 9001.

El conjunto del ciclo productivo de FERRIMAX, desde la elección de la materia prima hasta el embalado final, respeta rigurosamente la protección del medio ambiente.

Caja Fuerte para armas largas

Serie CFR Plus

Nivel I
Norma EN 1143-1

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Cuerpo

Las Cajas Fuertes Armero llevan 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 térmico.

Puerta

El espesor total de la puerta es de 85 mm, incluido el sistema de cierre. El espesor del blindaje es de 12 mm. La puerta está montada con un conjunto de doble bisagra pivotante sobre dos ejes con cojinetes autolubricados, permitiendo una apertura a 180 grados.

En el lado de las bisagras, dispone de un perfil longitudinal machihembrado anti-extracción, el cuál impide su apertura en caso de ataque lateral o de las bisagras. El resto de la puerta (parte superior, lateral e inferior) está bloqueado por pestillos móviles.

MECANISMOS DE CIERRE

Los mecanismos de cierre están distribuidos por toda la superficie de la puerta y actúan individualmente sobre potentes pestillos cilíndricos de Ø 30 mm, distribuidos en vertical y horizontal.

Protección anti-taladro de las zonas sensibles de los mecanismos, de los pestillos, de los delatores y de las cerraduras.

CERRADURAS

Dos cerraduras clase II VdS/BEN 1300: una de llave de doble pala (provista con dos llaves), y otra de combinación electrónica.

ACABADOS

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



DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones exteriores en milímetros alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores en milímetros alto x ancho x fondo	Peso (kg)	Volumen (litros)
CFR-6 - NIVEL I	1600 x 450 x 400	1520 x 370 x 270	415	152
CFR-7 - NIVEL I	1600 x 580 x 400	1520 x 500 x 270	530	205

FERRIMAX BARCELONA

C/Progrés, 2 - Pol. Ind. Can Baliarda
08105 Sant Fost de Campsentelles
Tel: +34 934 601 696
barcelona@ferrimax.com

FERRIMAX PARIS

11, rue de la Régale - 77181 Courtry
Tél: +33 146 493 424
france@ferrimax.com

FERRIMAX.COM

FERRIMAX MADRID

C/Resina, 22-24 nave 27B
Pol. Ind. Villaverde - 28021 Madrid
Tel: +34 917 960 896
madrid@ferrimax.com

FERRIMAX SCHWEIZ

Luzernerstrasse, 85 - 6415 Arth
Tel: +41 418 553 681
schweiz@ferrimax.com

Distribuido por:

 FERRIMAX