

# Coffres de Sécurité à Poser

## Séries GM, HM, SM y KM



Mécaniques et/ou Electroniques

### HISTORIQUE

Bénéficiant de plus de 35 ans d'expérience dans le domaine de la sécurité physique, FERRIMAX se présente comme un des leaders dans la fabrication de produits de sécurité.

Sa flexibilité de fabrication alliée à son savoir-faire font de FERRIMAX un acteur principal dans les lieux à haut risque et très exigeants.

Du plus simple au plus sophistiqué, FERRIMAX développe et fabrique tous ses coffres-forts en fonction de la norme EN 1143-1.

En constante progression et soucieux d'une qualité exemplaire, son département Recherche & Développement est toujours à l'étude de dernières solutions techniques dans le but d'offrir des produits de haute qualité répondant aux normes internationales et homologués par les laboratoires les plus prestigieux, comme le CNPP, APPLUS, AENOR et VDS.

Cette avance technologique est transmise à échelle mondiale par l'animation d'un réseau de distribution via le dynamisme de son équipe exportation, consolidant jour après jour la présence de FERRIMAX sur le marché international.

L'alliance de la mécanique à l'électronique par l'incorporation de la télécommunication ainsi que la biométrie confirment l'avant garde de FERRIMAX et l'impose comme une référence mondiale associée à une sécurité optimale.



### QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

L'Association Espagnole de Normalisation (AENOR) certifie que le Système de Gestion de la qualité adopté par FERRIMAX pour tous ses services et départements ainsi que la maintenance des coffres-forts et produits de sécurité physique comme les blindages spéciaux sont conformes aux exigences de la norme EN ISO 9001.

L'ensemble du cycle de production de FERRIMAX, du choix de la matière première jusqu'à l'emballage final, respecte rigoureusement la protection de l'environnement.



ER - 1417 / 2000  
ISO 9001

# Coffres de Sécurité à Poser

## Séries GM, HM, SM y KM

### Mécaniques et/ou Electroniques

Les Coffres de Sécurité à poser de Ferrimax permettent aux particuliers de garder leurs effets personnels dans un lieu sûr. Ils sont faciles à installer et disponibles avec différentes configurations et systèmes de verrouillage. Les Coffres de Sécurité SM-4 Plus sont parfaits pour les maisons ou les entreprises

#### CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

##### Corps

Construit en acier de 5 mm d'épaisseur.

##### Porte

Construite en acier de 10 mm d'épaisseur  
Soudure périmétrique robotisée en continu de la façade du corps.

#### MECANISMES DE FERMETURE

- Pênes de Ø 22 mm.
- Protection contre le perçage.

##### Série GM

- Serrure à clé prisonnière de double panneton (EN 1300)

##### Série HM

- Serrure à clé prisonnière de double panneton (EN 1300)
- Combinaison mécanique trois compteurs (3 boutons de 20 positions)

##### Série SM

- Serrure à combinaison électronique.
- Code utilisateur se composant de 4 à 10 chiffres.
- Clavier alphanumérique avec 4 leds de visualisation de messages.
- Signaux acoustiques et visuels confirmant les codes, prévenant d'éventuelles erreurs ou de piles épuisées.
- Blocage du système de fermeture après l'introduction de trois codes erronés consécutifs.
- Alimentation interne par piles alcalines.
- Permet de conserver la mémoire en cas d'épuisement des piles, dans ce cas, le contact extérieur du clavier sera utilisé.

##### Série KM

- Serrure à clé prisonnière de double panneton (EN 1300).
- Combinaison électronique (mêmes caractéristiques que Série FM).

#### AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

1 Tablette

#### OPTION

Fente + anti-pêche sur Coffres SM-1, SM-2, SM-3, SM-4 et KM-1, KM-2, KM-3.

### DIMENSIONS

Modèle	Dimensions extérieures (mm) hauteur x largeur x profondeur	Dimensions intérieures (mm) hauteur x largeur x profondeur	Poids (kg)	Volume (lt)
GM-0 / HM-0 / SM-0	220 x 350 x 300	200 x 340 x 245	25	18
GM-1 / HM-1 / SM-1 / KM-1	280 x 400 x 350	260 x 390 x 295	35,5	31
GM-2 / HM-2 / SM-2 / KM-2	350 x 470 x 350	330 x 460 x 295	47,5	47
GM-3 / HM-3 / SM-3 / KM-3	490 x 430 x 400	470 x 420 x 345	61	70
GM-4 / SM-4	600 x 430 x 400	590 x 420 x 350	56	85

Distribué par:



[www.ferrimax.com](http://www.ferrimax.com)  
[ferrimax@ferrimax.com](mailto:ferrimax@ferrimax.com)

#### FERRIMAX BARCELONA

C/Progrés, 2 · Pol. Ind. Can Baliarda  
08105 St. Fost de Campsentelles  
Tel: +34 934 601 696 · Fax: +34 933 996 159  
[barcelona@ferrimax.com](mailto:barcelona@ferrimax.com)

#### FERRIMAX MADRID

C/Resina, 22-24 nave 27B · Pol. Ind. Villaverde  
28021 Madrid  
Tel: +34 917 960 896 · Fax: +34 917 953 945  
[madrid@ferrimax.com](mailto:madrid@ferrimax.com)

#### FERRIMAX COUNTRY

11, rue de la Régale  
77181 Courtry  
Tel: +33 160 083 819 · Fax: +33 164 263 558  
[courtry@ferrimax.com](mailto:courtry@ferrimax.com)

#### FERRIMAX GAILLARD

37, rue René Cassin · PAE La Châtelaine  
74240 Gaillard  
Tel: +33 450 398 928 · Fax: +33 450 398 618  
[france@ferrimax.com](mailto:france@ferrimax.com)

#### FERRIMAX PARIS

5, rue Victor Hugo  
92270 Bois-Colombes  
Tel: +33 680 453 860 · Fax: +33 164 263 558  
[paris@ferrimax.com](mailto:paris@ferrimax.com)

#### FERRIMAX SCHWEIZ

Luzernerstrasse, 85  
6415 Arth  
Tel: +41 855 36 81 · Fax: +41 855 18 71  
[schweiz@ferrimax.com](mailto:schweiz@ferrimax.com)