

Cajas de Seguridad Serie SM



Coffres de Sécurité Série SM

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.

Historique

Ferrimax, bénéficiant de plus de 30 ans d'expérience, est une entreprise de pointe dans le secteur de la sécurité physique. Par son savoir faire, Ferrimax répond aux besoins d'un marché de plus en plus exigeant dans tous les lieux à haut risque : banques, bijouteries, administrations, stations services, etc. Son département de recherche trouve en permanence les solutions adaptées à cette demande.

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.

L'Association Espagnole de Normalisation (AENOR) a certifié que le Système de Gestion de la qualité adopté par Ferrimax, s.a. pour le développement, la production, la commercialisation, le service après-vente et la maintenance des coffres-forts et des produits de sécurité physique, comme portes-forts et blindages spéciaux, est conforme aux exigences de la nouvelle norme ISO 9001 : 2000.



Modelo / Modèle SM-4



Modelo / Modèle SM-2



SEGURIDAD EN CONSTANTE PROGRESO
SECURITE EN CONSTANTE PROGRESSION



Cajas de Seguridad Serie SM

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Puerta y frontal

Construidos con chapa de acero de 10 mm de espesor (modelos SM-1, SM-2 y SM-3), y de 8 mm de espesor (modelo SM-4).

Cuerpo

Construido con chapa de acero de 5 mm de espesor (modelos SM-1, SM-2 y SM-3), y de 4 mm de espesor (modelo SM-4). Soldadura perimetral robotizada en continuo del frontal al cuerpo.

Mecanismos de cierre

Pestillos de 22 mm de diámetro.

Protección antitaladro de los pestillos mediante plancha de acero al manganeso de 3 mm de espesor.

Cerradura de emergencia con llave de doble pala (sólo modelo SM-4).

Accionamiento de los pestillos por volante.

Cerradura electrónica

Cerradura protegida por plancha antitaladro de acero al manganeso.

Código de usuario compuesto de 4 a 10 cifras.

Teclado alfanumérico de membrana con 4 leds de visualización de mensajes.

Señales acústicas y visuales para confirmar códigos, avisar de posibles errores o pilas agotadas.

Bloqueo del sistema de cierre al introducir tres códigos erróneos seguidos.

Alimentación interna con pilas alcalinas (no incluidas).

Permite conservar la memoria en caso de agotarse las pilas en cuyo caso se utilizará el contacto exterior del teclado.

Bandeja

Bandeja interior incluida.

Puntos de anclaje

Dos puntos de anclaje en la espalda y dos puntos de anclaje en la base (2+2).

DIMENSIONES DIMENSIONS

| Modelo Modèle | Dimensiones exteriores (mm) Dimensions extérieures (mm) | | | Dimensiones interiores (mm) Dimensions intérieures (mm) | | | Nº de pestillos Nombre de pènes | | Volumen (litros) Volume (litres) | Peso (Kg) Poids (kg) |
|------------------|--|------------------|---------------------|--|------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| | Alto Hauteur | Ancho Largeur | Fondo Profondeur | Alto Hauteur | Ancho Largeur | Fondo Profondeur | Horizontales Horizontaux | Verticales Verticaux | | |
| SM-1 | 280 | 400 | 350 | 260 | 390 | 295 | 2 | - | 31 | 34 |
| SM-2 | 350 | 470 | 350 | 330 | 460 | 295 | 3 | 1+1 | 47 | 44 |
| SM-3 | 490 | 430 | 400 | 470 | 420 | 345 | 3 | 2+2 | 70 | 57 |
| SM-4 | 600 | 430 | 400 | 590 | 420 | 350 | 3 | 4 | 85 | 56 |

Coffres de Sécurité Série SM

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

Porte et devanture

Construites en tôle d'acier de 10 mm d'épaisseur (modèles SM-1, SM-2 et SM-3), et de 8 mm d'épaisseur (modèle SM-4).

Corps

Construit en tôle d'acier de 5 mm d'épaisseur (modèles SM-1, SM-2 et SM-3), et de 4 mm d'épaisseur (modèle SM-4). Soudure périmétrique robotisée en continu de la façade au corps.

Mécanismes de fermeture

Pênes de 22 mm de diamètre.

Protection des pènes au moyen d'une tôle d'acier au manganèse, anti-perçage, de 3 mm d'épaisseur.

Serrure de secours avec clef double panneton (modèle SM-4).

Mouvement des pènes au moyen d'une poignée.

Serrure électronique

Protection de la serrure au moyen d'une tôle d'acier au manganèse, anti-perçage.

Code d'utilisateur composé de 4 à 10 chiffres.

Clavier alphanumérique à membrane avec 4 leds de visualisation des messages.

Signaux acoustiques et visuels pour confirmer les codes, prévenir les éventuelles erreurs ou une batterie faible.

Blocage du système de fermeture lors de l'introduction de trois codes erronés consécutifs.

Alimentation interne par piles alcalines (non comprises).

Permet de garder en mémoire en cas de batterie faible, dans ce cas, on utilisera le contact extérieur du clavier.

Tablette

Tablette intérieure comprise.

Points de fixation

Deux points de fixation au dos et deux pots de fixation à la base (2+2).

Distribuido por / Distribué par nos concessionnaires et Agents agréés FERRIMAX



info@allsafepro.ch Tél. +41 (0)22 342 48 58
www.allsafepro.ch Fax. +41 (0)22 345 48 58

46, chemin de l'Etang - 1219 Châtelaine

SERVICIO TÉCNICO Y PUNTOS DE DISTRIBUCIÓN EN TODA ESPAÑA
VENTE - INSTALLATION - S.A.V.
SUR TOUTE LA FRANCE

