

# Submostradores anti- atraco

Caisses temporisées de sécurité



# Cajas de Seguridad para videograbadores

Armoires fortes pour enregistreurs numériques



Modelo B / Modèle B



Modelo A / Modèle A

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: 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-fortes et blindages spéciaux, est conforme aux exigences de la nouvelle norme UNE EN ISO 9001 : 2000.



SEGURIDAD EN CONSTANTE PROGRESO  
SECURITE EN CONSTANTE PROGRESSION



ER - 1417 / 2000  
ISO 9001

# Submostradores anti-atraco

## Caisses temporisées de sécurité

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

#### Cuerpo

Construido con chapa de acero laminado en frío, de 2,5 mm de espesor.

#### Parte superior

Formada por un o dos cajones fabricados con chapa de acero laminado en frío, de 2,5 mm de espesor y montados sobre guías extensibles.

**Submostrador con un cajón:** el cajón dispone en su parte delantera de un departamento para clasificación de billetes y en su parte trasera de un mecanismo basculante para depositar el sobrante de encaje.

**Submostrador con dos cajones:** cajón superior para clasificación de billetes y cajón inferior con mecanismo basculante para depositar el sobrante de encaje.

#### Parte inferior

Formada por una caja receptora provista de una puerta construida con chapa de acero laminado en frío, de 4 mm de espesor.

#### Tipos de cierre

**Cajones:** cada cajón está provisto de una cerradura accionada por llave.

**Puerta:** dotada de retardo mecánico o electrónico programable de 1 a 15 minutos y accionada mediante pomo exterior o llave. Incorpora un avisador de apertura acústico o luminoso, alimentado por pila.

#### Acabados

Las superficies internas y externas están acabadas con pintura en polvo y secado al horno. Color RAL 7011.

### DIMENSIONES DIMENSIONS

Modelo Modèle	Dimensiones exteriores (mm) Dimensions extérieures (mm)			Peso (Kg) Poids (Kg)
	Alto Hauteur	Ancho Largeur	Fondo Profondeur	
1 cajón / 1 tiroir	600	450	500	36
2 cajones / 2 tiroirs				50

### CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

#### Corps

Corps construit en tôle d'acier laminé à froid, d'une épaisseur de 2,5 mm.

#### Partie supérieure

Formée d'un ou deux tiroirs fabriqués en tôle d'acier laminé à froid, d'une épaisseur de 2,5 mm et montés sur des glissières extensibles.

**Caisse un tiroir:** le tiroir dispose d'un département pour le classement de billets devant, et d'un mécanisme basculant pour déposer le surplus de caisse derrière.

**Caisse deux tiroirs:** tiroir supérieur pour le classement des billets et tiroir inférieur avec mécanisme basculant pour déposer le surplus de caisse.

#### Partie inférieure

Formée d'une caisse réceptrice, avec porte en tôle d'acier laminée à froid d'une épaisseur de 4 mm.

#### Fermeture

Tiroirs: chaque tiroir est pourvu d'une serrure à clef.

**Porte:** pourvue d'un retardateur mécanique ou électronique programmable de 1 à 15 minutes et actionnée grâce à un bouton extérieur ou clef. Elle est pourvue d'un avertisseur d'ouverture acoustique ou lumineux, alimenté avec pile.

#### Finitions

Les surfaces internes et externes sont protégées par une peinture en poudre et postérieur séchage au four. Couleur RAL 7011.

# Cajas de Seguridad para videograbadores

## Armoires fortes pour enregistreurs numériques

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

#### Cuerpo

- Construido con chapa de acero laminado en frío de 2 mm de espesor.

- Ranuras de ventilación en los laterales y en la parte superior.

- Orificio posterior para cableado.

- Orificio para anclaje al suelo y espalda.

#### Puerta

Construida con chapa de acero laminado en frío, de 4 mm de espesor.

#### Tipo de cierre

- Cerradura de combinación electrónica con retardo programable de 1 a 99 minutos.

#### Opción

- Ventilación forzada en espalda, con conexión a red.

- Kit de sopores para la sujeción en formato rack.

#### Acabados

Las superficies internas y externas están acabadas con pintura en polvo y secado al horno. Color RAL 7011.

### CARACTERISTIQUES DE FABRICATION

#### Corps

- Construit en tôle d'acier laminé à froid, d'une épaisseur de 2 mm.

- Grilles de ventilation sur les côtés et sur la partie supérieure.

- Orifice postérieur pour le câblage.

- Orifice de fixation au sol et au dos.

#### Porte

Construite en tôle d'acier laminé à froid, d'une épaisseur de 4 mm.

#### Fermeture

- Combinaison électronique avec retardateur programmable de 1 à 99 minutes.

#### Option

- Refroidissement par ventilateur interne.

- Kit pour rack en baie informatique.

#### Finitions

Les surfaces internes et externes sont protégées par une peinture en poudre et postérieur séchage au four. Couleur RAL 7011.

### DIMENSIONES DIMENSIONS

Modelo Modèle	Dimensiones exteriores (mm) Dimensions extérieures (mm)			Peso (Kg) Poids (Kg)
	Alto Hauteur	Ancho Largeur	Fondo Profondeur	
VIDEO A	350	440	590	30
VIDEO B	600	540	590	56

Distribuido por / Distribué par nos concessionnaires et Agents agréés FERRIMAX



www.ferrimax.com

FÁBRICA BARCELONA / USINE BARCELONE  
Tel +34 93 460 16 96 · comercial@ferrimax.es  
DELEGACIÓN MADRID / DELEGATION MADRID  
Tel +34 91 796 08 96 · madrid@ferrimax.es

FERRIMAX FRANCE Tel +33 450 39 89 28 · france@ferrimax.fr

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