

# Archivadores Ignífugos de 2 y 4 Cajones

## 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.



**MÁXIMA PROTECCIÓN PARA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN SUS DOCUMENTOS DE PAPEL (contratos, escrituras, pólizas de seguros, registros fiscales, registros contables, documentos jurídicos,...)**



SEGURIDAD EN CONSTANTE PROGRESO



# Archivador Ignífugo 4 Cajones

## UL 72 / Class 350

### CARACTERÍSTICAS

**Aislamiento seco:** a diferencia del aislamiento húmedo, el aislamiento seco mantendrá las propiedades de protección de por vida, eliminando por completo los riesgos de corrosión.

**Aislamiento individualizado de los cajones:** cada cajón está aislado individualmente

#### Apertura Individualizada

Cada cajón incorpora un pestillo con 2 posiciones. En función de la posición, se tiene acceso a ciertos cajones mientras permanecen bloqueados aquellos que contienen información confidencial.

#### Mecanismos de Cierre

Cerradura de alta seguridad, marca Medeco, certificada UL. Opcionalmente se puede instalar una segunda cerradura de combinación

**Resistencia al Fuego:** 1 hora, conforme con la Norma UL 72 / Class 350

El archivador está sometido a pruebas de resistencia la fuego, de choque térmico y de impacto.

En caso de incendio, la temperatura en el interior del archivador no superará los 177°C (Class 350 = 350° Fahrenheit = 177 °C).

Además sus documentos estarán protegidos del agua utilizada por los bomberos en la extinción y de la caída ante un posible derrumbamiento del edificio (prueba de caída desde 9 metros de altura).

**Dimensiones Exteriores** (mm): 1448 alto x 539 ancho x 802 fondo

**Dimensiones Interiores Cajones** (mm): 299 alto x 387 ancho x 660 fondo

**Peso:** 345 Kg.

**Color:** RAL 7035 (gris claro)

*Compatible con Data 5 (protección magnética)*

# Archivador Ignífugo 2 Cajones

## NT Fire 017

### CARACTERÍSTICAS

Cuerpo monobloque de acero.

Ruedas de metal, escondidas tras una tapa

**Aislamiento individualizado de los cajones:** cada cajón está aislado individualmente

**Apertura Individualizada:** cada cajón incorpora un gancho interior con una posición de apertura y cierre.

**Mecanismos de Cierre:** cerradura de cilindro. Opcionalmente se puede instalar una segunda cerradura de combinación

**Resistencia al Fuego:** 1 hora, conforme con la Norma NT Fire 017

En caso de incendio, la temperatura máxima en el interior del contenedor no excederá la temperatura inicial en más de 150°C

**Dimensiones Exteriores** (mm): 820 alto x 528 ancho x 675 fondo

**Dimensiones Interiores Cajones** (mm): 254 alto x 384 ancho x 505 fondo

**Peso:** 145 Kg.

**Color:** RAL 9002 (beige)

*Compatible con Data 6 (protección magnética)*



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

