



**ARCHIVADOR  
IGNÍFUGO**  
CERTIFICADO PARA  
1 O 2 HORAS.



# FIRE FILE 31"

RESISTENCIA AL FUEGO (PAPEL)



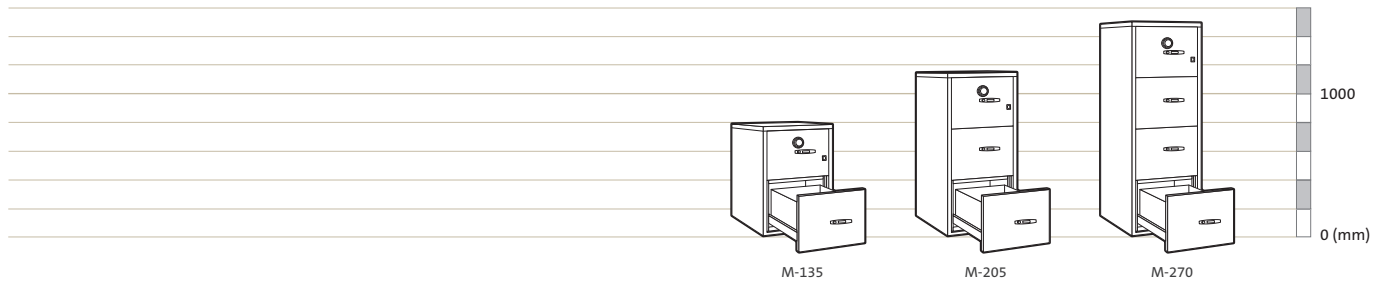
UL 72  
Class 350 2h

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Certificado de acuerdo con la norma UL 72 en Clase 350 Endurance tanto para 1 hora como para 2 horas de duración.
- Disponible en 2, 3 o 4 cajones.
- En los modelos certificados de dos horas, cada cajón está protegido contra incendios. Incluso si uno de los cajones se deja abierto accidentalmente, los otros cajones cerrados todavía están protegidos por las particiones resistentes al fuego incorporadas.
- Cierre diario fácil de operar para asegurar los cajones cuando están cerrados.
- Deslizadores de acero de alta calidad para garantizar un funcionamiento cómodo y un acceso completo al cajón.
- Construcción más ligera, lo que significa un transporte e instalación más fáciles.
- Sistema de cierre: llave.
- Sistema de enclavamiento que evita que se abra más de un cajón a la vez y elimina el riesgo de vuelco.
- RAL 7035.

# FIRE FILE 31"

## DETALLES DEL PRODUCTO



Modelo	Alto ext. (mm)	Ancho ext. (mm)	Fondo ext. (mm)	Alto cajón (mm)	Ancho cajón (mm)	Fondo cajón (mm)	Volumen (litros)	Peso (kg) 1h / 2h	Cajones
M-135	784	551	779	290	387	604	136	194 / 197	2
M-205	1147	551	779	290	387	604	204	268 / 273	3
M-270	1510	551	779	290	387	604	272	321 / 328	4

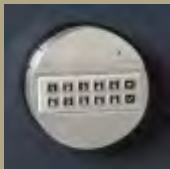
### CERRADURAS



Cerraduras de alta seguridad. Pueden equiparse con cerradura central de llave para cierre simple o junto con cerradura de combinación mecánica o cerradura electrónica para doble cierre centralizado.



Cada cajón individual también puede equiparse con una cerradura.



La cerradura electrónica de alta seguridad está certificada de acuerdo con la norma EN 1300 - Clase B:

- 1 código master y 1 código usuario.
- Bloqueo de tiempo de hasta 99 minutos entre el funcionamiento de la cerradura y la apertura de la puerta.
- Ventana de apertura de 1–19 minutos.

### TEST FUEGO

Los archivadores Fire File 31 "de Chubbsafes están probados y certificados de acuerdo con las normas UL más habituales y consolidadas (Underwriter's Laboratories) Estándar 72 a Clase 350 para 1 hora- Resistencia al fuego y 2 horas.

Los productos se someten a pruebas de fuego exhaustivas que simula el impacto de un incendio severo. Este proceso de dos pasos incluye lo siguiente:

#### PASO 1

El archivador se coloca en un horno y se calienta a temperatura de 1000 ° C o más, dependiendo de la certificación nivel. El horno se apaga después de una hora o dos horas, dependiendo del nivel de certificación. La unidad permanece en el horno hasta que la temperatura vuelva a los niveles ambientales.

A continuación, se examina el contenido en busca de signos de daño. Ambos durante el horno calentamiento y el subsiguiente período de enfriamiento, el registro interno la temperatura no debe haber superado los 177 ° C (o 350 ° F).

#### PASO 2

Prueba de choque o explosión de fuego. Para simular un calentamiento repentino, posiblemente como resultado de la rápida propagación del fuego, el gabinete se inserta en un horno precalentado. Las tensiones y tensiones creadas por tan rápido la calefacción puede fácilmente hacer que una unidad mal construida falle. En ningún punto son las temperaturas internas permitidas exceder las especificadas para la prueba de resistencia al fuego en el Paso 1.

Distribuidor autorizado

ferrimax.com  
madrid@ferrimax.com  
917 960 869