



**ARMARIO ARCHIVADOR
DE GRAN CAPACIDAD
CERTIFICADO PARA
HASTA DOS HORAS
DE PROTECCIÓN
CONTRA INCENDIOS**



FIRE FILE 31"

PROTECCIÓN PARA DOCUMENTOS RESISTENTE AL FUEGO

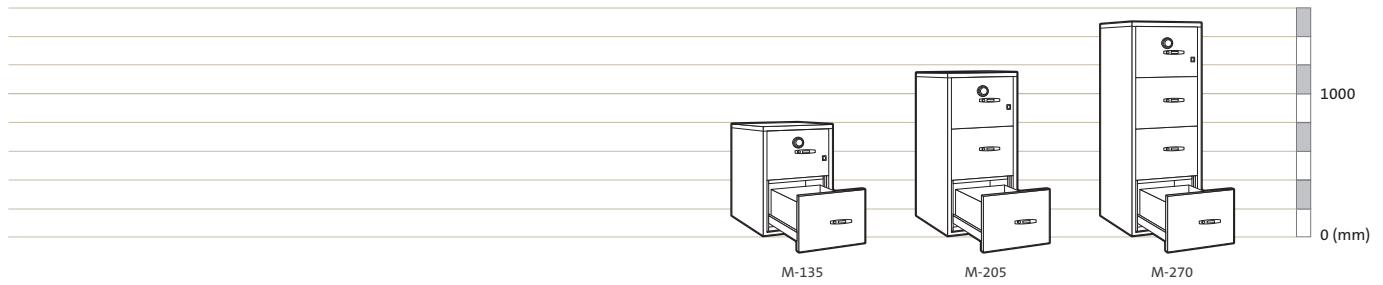


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Certificado de acuerdo con la norma UL 72 en Clase 350 Endurance tanto para 1 hora como para 2 horas de duración.
- Disponible en versiones de dos, tres o cuatro cajones.
- En los modelos certificados para dos horas, cada cajón es protegido contra incendios. Incluso si uno de los cajones se deja abierto accidentalmente, los otros cajones cerrados todavía están protegidos por las separaciones resistentes al fuego incorporadas.
- Cierre diario de fácil uso para asegurar los cajones cuando están cerrados. Las unidades no necesitan estar bloqueadas para proporcionar protección contra incendios, sino que basta que se hayan cerrado con un empujón.
- Deslizadores de acero de alta calidad para garantizar un funcionamiento cómodo y acceso completo a los cajones.
- Construcción más ligera, lo que significa transporte e instalación más sencillos.
- Equipado de serie con cerraduras de alta seguridad.
- Acabado gris claro RAL 7035 con revestimiento en polvo y diseño moderno.
- Fabricado de acuerdo con ISO 9001 para sistemas de gestión de calidad e ISO 14001 para sistemas de gestión ambiental

FIRE FILE 31"

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



| Modelo | Altura Exterior (mm) | Ancho Exterior (mm) | Fondo Exterior (mm) | Altura Cajón (mm) | Ancho Cajón (mm) | Fondo Cajón (mm) | Capacidad (litros) | Peso Neto (kg) 1h / 2h | No. de 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



Los modelos Fire File 31" de Chubb safes están equipados de serie con cerraduras de alta seguridad. Pueden equiparse con cerradura central de llave para un cierre simple o junto con cerradura de combinación mecánica o cerradura electrónica para un cierre central doble.



Cada cajón individual también puede equiparse con una cerradura de llave.



La cerradura electrónica de alta seguridad está certificada de acuerdo con la norma EN 1300 Clase B e incluye las siguientes características, fácilmente programables por el propietario:

- 1 código maestro y 1 código de usuario.
- Retardo de tiempo de hasta 99 minutos entre el accionamiento de la cerradura y la apertura de la puerta.
- Ventana de apertura entre 1 y 19 minutos.

PRUEBA DE RESISTENCIA AL FUEGO

Los armarios Fire File 31" de Chubb safes se prueban y certifican de acuerdo con la norma 72, la más común y consolidada de UL (Underwriter's Laboratories), como Clase 350 para una resistencia al fuego durante 1 hora. Los productos se someten a pruebas de incendio exhaustivas que simulan el impacto de un incendio grave. Este proceso de dos fases incluye lo siguiente:

FASE 1

El armario archivador se coloca en un horno y se calienta a una temperatura de 1000°C o más, según el nivel de certificación. El horno se apaga después de una hora o dos horas, según el nivel de certificación. La unidad permanece en el horno hasta que la temperatura vuelve al nivel ambiental. A continuación, se examina el contenido en busca de daños. Tanto durante el calentamiento del horno como durante el enfriamiento, la temperatura interna no debe haber superado los 177°C (o 350°F).

FASE 2

Prueba de Explosión o de Choque. Para simular un calentamiento repentino, posiblemente como resultado de la rápida propagación del fuego, el armario se inserta en un horno precalentado. La presión y los estragos creados por un calentamiento tan rápido pueden hacer que una unidad mal construida falle fácilmente. En ningún caso las temperaturas internas deben exceder las especificadas en la Fase 1.

Reseller autorizado

www.chubb safes.com