



RESISTENCIA AL FUEGO SUPERIOR COMBINADA Y GRAN VOLUMEN DE ALMACENAMIENTO PARA DOCUMENTOS

Ideal para proteger grandes volúmenes de documentos de alto riesgo de los crecientes riesgos de incendio



DPC

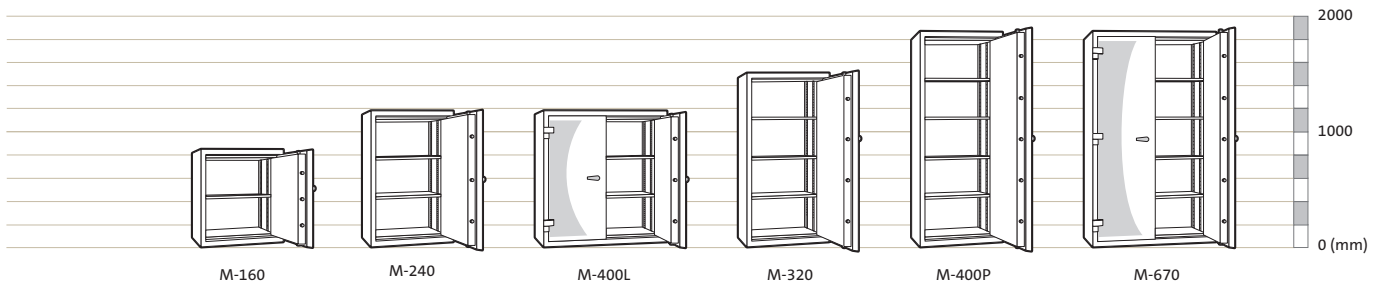
PROTECCIÓN DE DOCUMENTOS RESISTENTE AL FUEGO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Solución de almacenamiento de alta capacidad con protección contra incendios, ideal para entornos de oficina como bancos e instituciones financieras.
- Certificado por Underwriter's Laboratories de acuerdo con la norma UL 72 Clase 350 para hasta 120 minutos de protección contra incendios.
- Mecanismo automático para garantizar que los pestillos estén en su lugar y sean capaces de resistir el fuego siempre que la puerta esté cerrada.
- Sistema de interbloqueo en modelos de doble puerta para evitar que el armario quede abierto.
- Disponible en seis tamaños de gran capacidad de 160 a 670 litros.
- Cerradura de llave certificada EN 1300 Clase A instalada de serie.
- Cerradura doble o cerradura simple de combinación, electrónica o manual, disponible a un coste adicional.
- Kit de anclaje para fijar la caja fuerte en el suelo y evitar su retirada no autorizada disponible bajo pedido.
- Estante/s suministrados de serie.
- Accesorios interiores opcionales disponibles que incluyen bastidores extensibles para carpetas, cajones con cerradura y armarios interiores.
- Cuerpo RAL 7035 y panel frontal RAL 7016.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Modelo	Altura Exterior (mm)	Ancho Exterior* (mm)	Fondo Exterior** (mm)	Altura Interior (mm)	Ancho Interior*** (mm)	Fondo Interior (mm)	Capacidad (litros)	Peso Neto (kg)	No. de Estantes	No. de Puertas
M-160	859	759	605	700	600	382	160	235	1	1
M-240	1209	759	605	1050	600	382	240	315	2	1
M-400L	1209	1160	605	1050	1000	382	401	500	2	2
M-320	1559	759	605	1400	600	382	321	395	3	1
M-400P	1909	759	605	1750	600	382	401	470	4	1
M-670	1909	1160	605	1750	1000	382	670	650	4	2

*No incluye saliente de bisagra (27 mm). **No incluye saliente de maneta (54 mm). ***Ancho sin incluir soportes para estantes. Los estantes reducen el ancho interior con 10 mm.

OPCIONES DE CERRADURA

Equipado con una cerradura de llave Mauer 71111A de serie. Cerradura doble o cerradura simple de combinación, electrónica o manual, disponible a un coste adicional.

ACCESORIOS OPCIONALES

Una amplia variedad de accesorios interiores opcionales garantiza que pueda personalizar el armario según sus necesidades específicas. Cada armario está equipado con una serie de estantes estándar (ver la tabla anterior). La parte inferior de cada estante se ha desarrollado para permitir la carga frontal de carpetas A4 que quedan suspendidas en la parte inferior. Los accesorios opcionales incluyen:

- Bastidores para carpetas extraíbles y ajustables para adaptarse a una variedad de tamaños y orientaciones de los archivos.
- Armarios interiores con cerradura: 300 mm de alto (uno al lado del otro para modelos con puerta doble)
- Cajones con cerradura para mayor protección: 800 mm de alto (media anchura para modelos con puerta doble).
- Bandejas extraíbles para objetos más pequeños: 60 mm de altura.

PRUEBA DE RESISTENCIA AL FUEGO

Para garantizar una resistencia al fuego avanzada, la gama DPC se somete a un extenso proceso de prueba de fuego que consiste en colocar los armarios en un horno, calentarlos a una temperatura de 1000°C o más durante dos horas y analizar la temperatura interna, tanto durante el calentamiento del horno como durante el proceso de enfriamiento una vez que se han apagado los quemadores del horno. Además, UL también incluye las siguientes medidas en su prueba de fuego para garantizar una resistencia superior:

ENFRIAMIENTO DEL HORNO

Para replicar las condiciones que se experimentan cuando se apaga un incendio. Una vez extinguido el fuego, no es posible recuperar sus datos de inmediato. Los escombros calientes continúan calentando el armario, por lo tanto, es importante que esté diseñado para soportar tales condiciones.

CALENTAMIENTO RÁPIDO

Para simular pruebas de explosión en todos los niveles de certificación. El calentamiento rápido ocurre cuando el fuego avanza rápidamente por un edificio y el armario es sometido repentinamente a temperaturas extremadamente altas. Esta prueba de "explosión" o "choque" como también se le conoce, simula esta situación. Armarios que no se prueban de esta manera pueden romperse en tales condiciones, provocando la pérdida del contenido.

Reseller autorizado

www.chubbsafes.com