



DOBLE RESISTENCIA
CONTRA ROBOS E
INCENDIOS PARA UNA
MAYOR PROTECCIÓN



DUOGUARD GI T2

CERTIFICADA ANTIRROBO Y ANTIINCENDIO
DE ACUERDO CON LA T2



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

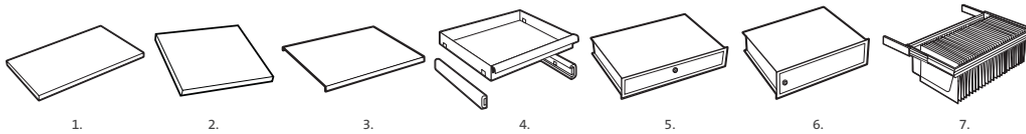
- Protección antirrobo de acuerdo con los más altos niveles de resistencia certificados, disponible en Grado I T2, certificado por el ECB•S de acuerdo con la estricta norma europea, EN 1143-1 T2. Por la presente, DuoGuard cumple y está certificada de acuerdo con los requisitos más estrictos del mundo en cuanto a calidad y resistencia al robo.
- EN 1143-1:2019 es la última versión de esta norma de resistencia al robo, respetada a nivel mundial. La nueva clasificación T2 incluye pruebas utilizando las versiones más potentes y efectivas de las herramientas disponibles para el atacante, tales como las herramientas eléctricas, trituradoras, los discos segadores o herramientas térmicas, que cuentan con un rendimiento mejorado con respecto a los modelos anteriores. Los modelos DuoGuard T2 proporcionan protección contra amenazas actuales y futuras.
- Los modelos del 60 al 445 están homologados por el ECB•S de acuerdo con la norma EN 1047-1 en la clase S 60 P para una hora de protección contra incendios de documentos de papel.
- El material de barrera resistente al fuego, Dualite, garantiza protección antirrobo y contra incendios, reduciendo a la vez su peso total y minimizando los costes de transporte e instalación.
- Maneta ergonómica, suave al tacto y una amplia gama de accesorios interiores para aprovechar al máximo la capacidad de almacenamiento.
- El mecanismo de bloqueo de tres direcciones está compuesto de pestillos de acero macizo.
- Dispone de cerradura de llave mecánica de clase A o una cerradura electrónica de alta seguridad de clase B aprobadas según la norma EN 1300 como opciones principales de cerradura.
- Equipada con un sistema de rebloqueo activo y placas antitaladro en el mecanismo de bloqueo para resistir los intentos de robo (placas de T200X de acero revestidas de carburo).
- Certificada por RISE (Institutos de Investigación de Suecia) de acuerdo con la clase de resistencia al fuego NT Fire 017 - 60 Paper para una hora de protección contra incendios.

DUOGUARD GI T2

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
M-40	435	500	456	335	400	295	40	100	1
M-60	530	500	521	430	400	360	62	123	1
M-115	690	600	561	590	500	386	114	175	2
M-150	875	600	561	775	500	386	150	212	2
M-205	1150	600	561	1050	500	386	203	264	2
M-290	1600	600	561	1500	500	386	290	337	3
M-355	1600	675	585	1500	575	410	354	374	3
M-445	1850	675	615	1750	575	440	443	436	4

No incluye saliente de bisagra* (20 mm) y maneta** (65 mm). ***Ancho no incluye soporte de estantes. Los estantes reducen el ancho interior con 15 mm.



ACCESORIOS INTERIORES OPCIONALES

1. Estante* (M-40 & M-60) 2. Estante reforzado**
*Carga máxima 60 kg **Carga máxima 120 kg

DISPONIBLE A PARTIR DEL MODELO M-115: 3. Estante (preparada para carpetas colgantes) 4. Bandeja extraíble 5. Cajón extraíble 6. Secreter con cerradura 7. Marco para carpetas colgantes

OPCIONES DE CERRADURA

Como cerradura principal, DuoGuard puede equiparse con cerradura electrónica de alta seguridad (clase B) o cerradura de llave (clase A). Cerradura doble disponible a partir del modelo 60. La cerradura principal se puede complementar con una de combinación, o se puede instalar una cerradura con llave y una electrónica. Todas ellas se prueban de forma independiente y están certificadas según la norma EN 1300. La cerradura electrónica de alta seguridad para DuoGuard (clase B), incluye las siguientes funciones fácilmente programables por el propietario:



- 1 código maestro, 1 código de supervisor y 8 códigos de usuario.
- Tiempo de retardo de hasta 99 min. entre que se introduce el código hasta que se abre la puerta.
- Ventana de apertura entre 1 y 19 minutos.
- Equipada con anulación de tiempo de retardo.
- Función opcional para activar la alarma silenciosa si se abre la cerradura bajo coacción.

Reseller autorizado

PRUEBA CONTRA INCENDIOS

DuoGuard en los modelos del M60 al M445 ha sido aprobada de acuerdo con la norma europea, EN 1047-1, en la clase de fuego S 60 P, lo que significa que la caja fuerte protege los documentos en papel durante una hora. Esta certificación fue otorgada por el ECB·S (European Certification Board Security Systems).

FASE 1

La caja fuerte se coloca en un horno y se calienta a una temperatura constante de casi 1.000 °C durante 60 minutos para simular los efectos de un incendio grave. Su temperatura interna se mide durante la fase de calor y nunca debe superar los 170°C, que es la temperatura a la que el papel comienza a sufrir daños.

FASE 2

La caja fuerte se retira del horno y se enfría. La temperatura interna continúa midiéndose durante el período de enfriamiento posterior. Cuando se abre, no debe superar los 150 °C.

PRUEBA ANTIRROBO

Probada y certificada por el ECB·S de acuerdo con la certificación T2 actualizada de la norma EN-1143-1, que incorpora herramientas nuevas, más avanzadas y potentes. Para probar el nivel de resistencia de la caja fuerte DuoGuard se utilizó una gama de herramientas típicamente utilizadas en intentos de robo, desde equipos básicos como martillos y taladros simples, hasta sofisticados equipos térmicos y eléctricos, como antorchas de oxiacetileno y discos segadores.

www.chubbsafes.com