



**DOBLE  
RESISTENCIA CONTRA  
ROBOS E INCENDIOS  
PARA UNA MAYOR  
PROTECCIÓN**



# DUOGUARD GI

## PROTECCIÓN CONTRA ROBOS E INCENDIOS



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

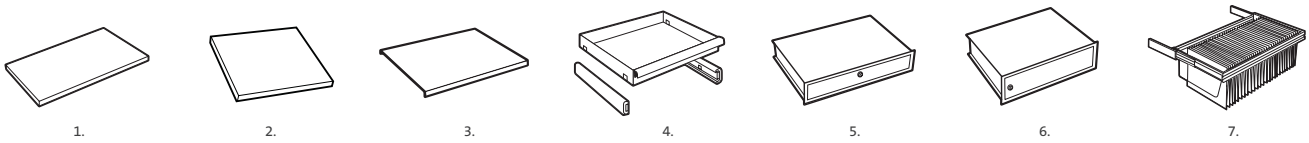
- Protección antirrobo de acuerdo con la norma EN 1143-1, según certifica ECB•S para los Grado I.
- Aprobado por ECB•S de acuerdo con la norma EN 1047-1 de la clase S 60 P para una hora de protección contra incendios de documentos.
- El material de barrera resistente al fuego, Dualite, garantiza protección 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).

# DUOGUARD GI

## 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 ha sido aprobada de acuerdo con la norma europea EN 1047-1 en clase S 60 P, lo que significa que la caja fuerte protegerá los documentos durante una hora. El ECB•S (organismo europeo de certificación para sistemas de seguridad) otorgó dicha certificación. Para cumplir con esta norma, se ha sometido a DuoGuard a un ambiente con un calor constante de más de 1000°C, en el que se mide la temperatura y se comprueba la humedad relativa del aire.

#### FASE 1

Se coloca la caja fuerte en un horno y se calienta a una temperatura constante de casi 1000°C durante 60 minutos para simular los efectos de un incendio grave. La temperatura interna se mide durante el calentamiento y nunca debe superar los 170°C, que es la temperatura a la que el papel comienza a sufrir daños.

#### FASE 2

Se saca la caja fuerte del horno y se enfría. Se sigue midiendo la temperatura interna durante el enfriamiento. Cuando se abre, no debe superar los 150°C.

### PRUEBA ANTIRROBO

DuoGuard ha sido aprobada por ECB•S de acuerdo con la norma europea EN 1143-1 sobre protección antirrobo para los Grado I. Se utilizan distintas herramientas para probar el nivel de resistencia de DuoGuard, desde herramientas básicas hasta sofisticados equipos térmicos y eléctricos.

[www.chubbsafes.com](http://www.chubbsafes.com)