



**PROTECCIÓN  
COMBINADA**  
CERTIFICADA Y MÁXIMO  
ALMACENAMIENTO  
PARA SU **LUGAR DE  
TRABAJO**



# DUOGUARD GII

## PROTECCIÓN CONTRA ROBOS E INCENDIOS



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

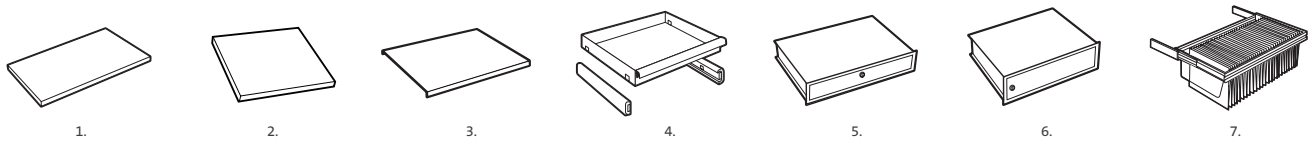
- Protección antirrobo según la norma europea EN 1143-1, según certifica ECB•S para el grado II.
- Aprobada por SP Technical Research Institute de Suecia de acuerdo con sus normas de certificación de resistencia al fuego NT Fire 017 – 90 papel y las normas de certificación del SP para armarios resistentes al fuego, SPCR 002.
- Material de barrera resistente a los sopletes – Dualite – que garantiza protección contra robos e incendios, reduciendo al mismo tiempo su peso total y minimizando los costes de transporte e instalación.
- El mecanismo de bloqueo de tres direcciones está compuesto de pestillos de acero macizo.
- Equipada con un rebloqueo activo y placas antitaladro incorporadas en el mecanismo de bloqueo para resistir los intentos de robo.
- Dispone de una 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 de cerradura principal.
- Maneta ergonómica y suave al tacto y una amplia gama de accesorios interiores para aprovechar al máximo la capacidad de almacenamiento.

# DUOGUARD GII

## 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-65	578	526	547	452	400	360	65	265	1
M-115	716	626	587	590	500	386	114	379	2
M-150	901	626	587	775	500	386	150	456	2
M-205	1176	626	587	1050	500	386	203	582	2
M-290	1626	626	587	1500	500	386	290	748	3
M-355	1626	701	611	1500	575	410	354	829	3
M-445	1876	701	641	1750	575	440	443	970	3

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



### ACCESORIOS INTERIORES OPCIONALES

1. Estante\* (M-65) 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 opción de cerradura principal, las cajas fuertes DuoGuard pueden equiparse con una cerradura electrónica de alta seguridad (clase B) o una cerradura de llave (clase A). Dispone de una cerradura doble a partir del modelo 115. La cerradura principal se puede complementar con una cerradura de combinación o se puede instalar una cerradura con llave y una cerradura electrónica. Todas las cerraduras se prueban de forma independiente y están certificadas de acuerdo con 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 minutos 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

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

### PRUEBAS CONTRA INCENDIOS

DuoGuard GII ha sido aprobada de acuerdo con la norma sueca NT Fire 017 – 90 Paper, lo que significa que la caja fuerte protegerá los documentos durante 90 minutos. Esta certificación fue otorgada por el SP Technical Research Institute de Suecia.

#### FASE 1

Se coloca el armario en un horno y se calienta a una temperatura de casi 1000°C durante 90 minutos para simular los efectos de un incendio grave.

#### FASE 2

Se saca el armario del horno y se enfría. Cuando se abre, la temperatura no debe superar los 150°C.

### PRUEBAS ANTIRROBO

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