

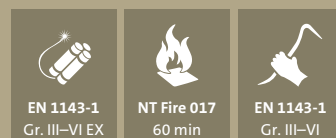


**PROTECCIÓN TRIPLE
CERTIFICADA QUE
OFRECE LA MÁXIMA
SEGURIDAD PARA LOS
OBJETOS DE VALOR
IMPORTANTES**



TRIDENT

PROTECCIÓN CONTRA ROBOS, INCENDIOS Y EXPLOSIONES



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La gama Trident está certificada de forma independiente para cubrir tres tipos de riesgo:
 - Protección antirrobo en los Grados III-VI.
 - Certificado por ECB•S de acuerdo con la estricta norma europea EN 1143-1.
 - Protección de documentos en incendios de hasta una hora. Certificación NT Fire 017 – 60 Paper otorgado por SP.
- Protección contra explosivos en los Grados III-VI EX. Certificado por ECB•S de acuerdo con la estricta norma europea EN 1143-1.
- Ocho modelos para cada grado, con capacidad entre 111 y 1117 litros.
- La gama de accesorios interiores incluye estante, estante para carpetas colgantes, cajón extraíble con cerradura y secreter con cerradura.
- Amplia variedad de cerraduras de llave, cerraduras de combinación o cerraduras electrónicas.
- Diseño ergonómico para permitir un acceso completo al contenido de la caja fuerte cuando la puerta se abre a 90°.
- El modelo 595 se puede equipar con hasta dos columnas de cajas fuertes, el modelo 905 con tres y el modelo 1115 con cuatro.
- Disponible con la puerta colgada a la derecha o a la izquierda.

TRIDENT

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) Gr III | Peso Neto (kg) Gr IV | Peso Neto (kg) Gr V | Peso Neto (kg) Gr VI | No. de Puertas |
|--------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------|
| M-110 | 790 | 730 | 560 | 620 | 560 | 320 | 111 | 540 | 560 | 595 | 635 | 1 |
| M-170 | 920 | 730 | 640 | 750 | 560 | 400 | 168 | 670 | 695 | 740 | 790 | 1 |
| M-210 | 920 | 730 | 740 | 750 | 560 | 500 | 210 | 745 | 775 | 825 | 880 | 1 |
| M-310 | 1270 | 730 | 740 | 1100 | 560 | 500 | 308 | 970 | 1005 | 1075 | 1150 | 1 |
| M-415 | 1470 | 810 | 740 | 1300 | 640 | 500 | 416 | 1180 | 1225 | 1310 | 1400 | 1 |
| M-595 | 1850 | 880 | 740 | 1680 | 710 | 500 | 596 | 1530 | 1590 | 1695 | 1810 | 1 |
| M-905 | 1850 | 1250 | 740 | 1680 | 1080 | 500 | 907 | 1990 | 2060 | 2195 | 2350 | 2 |
| M-1115 | 1850 | 1500 | 740 | 1680 | 1330 | 500 | 1117 | 2295 | 2380 | 2535 | 2710 | 2 |

* No incluye saliente de bisagra (25 mm). ** No incluye saliente de maneta (65 mm). *** Ancho no incluye soporte de estantes. Los estantes reducen el ancho interior con 20 mm.

OPCIONES DE CERRADURA

Disponibilidad de varias cerraduras de llave, cerraduras de combinación y cerraduras electrónicas certificadas de acuerdo con la norma EN 1300.

GRADO III

Debe instalarse de serie al menos una cerradura EN 1300 Grado B. Se puede añadir una segunda cerradura a petición del cliente.

GRADOS IV & V

Deben instalarse de serie al menos dos cerraduras EN 1300 Grado B.

GRADO VI

Deben instalarse de serie al menos dos cerraduras EN 1300 Grado C.

Como opción para todos los niveles, también se puede instalar una tercera cerradura en determinadas condiciones.

OTRAS OPCIONES

- SDL 2000: se pueden instalar dos columnas en el modelo 595, tres en el modelo 905 y cuatro en el modelo 1115.
- Protección opcional contra brocas con núcleo de diamante (CD): certificación adicional EN 1143-1 del ECB•S para los Grados IV a VI. Tenga en cuenta: la protección contra brocas invalida la certificación de resistencia al fuego.
- Sistema de alarma DOCT con sensores térmicos, sísmicos y de detección de impacto integrados. Disponible en dos niveles: riesgo estándar y riesgo alto.
- Preparación para cableado de alarma VdS y capacidad de instalar un sensor sísmico cuando se instalan las cajas fuertes.

PRUEBAS



CERTIFICACIÓN ANTIRROBO: GRADOS III–VI, EN 1143-1 (ECB•S)

Para probar el nivel de resistencia de Trident se usan distintas herramientas que normalmente se utilizan en los intentos de robo, desde herramientas básicas, como martillos y taladros simples, hasta sofisticados equipos térmicos y eléctricos, como sopletes de oxiacetileno y cortadoras de disco.



CERTIFICACIÓN CONTRA EXPLOSIVOS: GRADOS III EX–VI EX, EN 1143-1 (ECB•S)

Trident también ha sido aprobado por su resistencia a explosivos, un nivel de protección especialmente alta para sus objetos de valor.



CERTIFICACIÓN CONTRA INCENDIOS: NT FIRE 017–60 PAPER (SP)

Además, Trident protegerá los documentos de los efectos del fuego hasta por una hora. Durante el procedimiento de prueba, la caja fuerte se coloca en un horno y se calienta a temperaturas de alrededor de 1000°C sin que los documentos en su interior sufran ningún daño.

Reseller autorizado

www.chubbsafes.com