

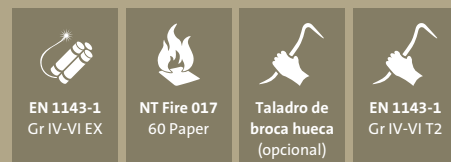


**PROTECCIÓN TRIPLE  
CERTIFICADA,**  
OFRECIENDO LA  
MÁXIMA SEGURIDAD  
PARA LOS OBJETOS DE  
VALOR QUE IMPORTAN



# TRIFORCE T2

PROTECCIÓN CONTRA ROBOS,  
INCENDIOS Y EXPLOSIONES

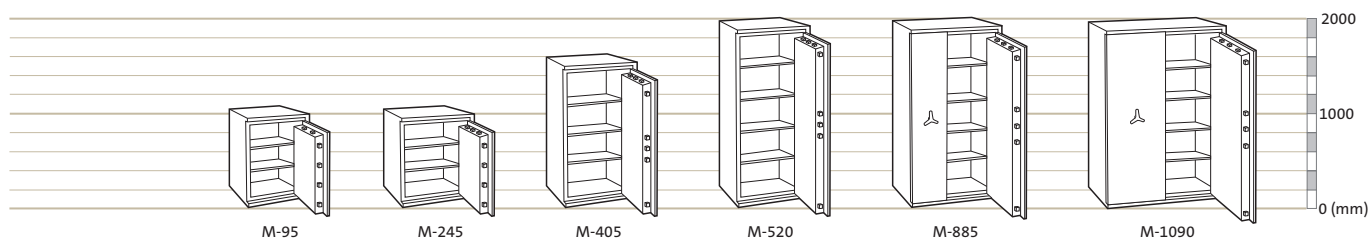


## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resistencia al robo de acuerdo con la norma europea actualizada y más estricta, EN 1143-1:2019 T2, certificada por el ECB•S para los Grados IV, V y VI. Cumple con las exigencias de todas las compañías de seguros en cuanto a resistencia al robo.
- EN 1143-1:2019 es la última versión de esta norma de resistencia contra el robo, respetada a nivel mundial. La nueva clasificación T2 incluye pruebas con las versiones más potentes y efectivas de las herramientas utilizadas por ladrones en la actualidad. Tanto las herramientas eléctricas, circulares, o perforadoras como herramientas térmicas han mejorado el rendimiento con respecto a los modelos anteriores. Así, los modelos TriForce T2 proporcionan protección contra posibles amenazas actuales y futuras.
- Testado por un laboratorio independiente acreditado ISO 17025 según la norma NT Fire 017 – 60 Paper con certificación de ECB•S. Protege sus documentos de los efectos del fuego.
- Protección contra explosivos en Grados IV EX a VI EX. Certificado por ECB•S de acuerdo con la norma europea, EN 1143-1.
- La protección plana Planar Protection es una matriz de cableado de alarma totalmente integrada dentro del cuerpo de la caja fuerte. Diseñada para conectarse a los sistemas de seguridad existentes in situ, la protección plana se activa en caso de que se produzca cualquier intento de forzar la entrada a través del cuerpo. Las cajas fuertes con protección plana se entregan completamente preparadas para la conexión con el sistema de alarma y suponen un elemento disuasorio adicional para el posible ladrón.
- La protección de taladro Core Drill (CD) se ofrece de manera opcional, al tiempo que conserva la protección contra incendios, una primicia en la industria.
- Se suministra con dos cerraduras de serie con la opción de una cerradura electrónica instalada de fábrica. Esto brinda flexibilidad para personalizar la manera de cerrar y operar la TriForce T2.
- Mango ergonómico suave al tacto y una gama de accesorios interiores para maximizar la capacidad de almacenamiento.

# TRIFORCE T2

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Modelo	Altura Exterior (mm)	Ancho Exterior (mm)	Profundidad Exterior (mm)	Altura Interior (mm)	Ancho Interior (mm)	Profundidad Interior (mm)	Capacidad (litros)	Peso Neto (kg) Gr. IV, V/VI	Nº de Estantes
M-95	974	574	584	790	390	300	95	731/779	2
M-245	974	824	764	790	640	480	245	1143/1238	2
M-405	1494	824	764	1310	640	480	405	1618/1759	3
M-520	1874	824	764	1690	640	480	520	1958/2130	4
M-885	1874	1274	764	1690	1090	480	885	2729/2977	4
M-1090	1874	1524	764	1690	1340	480	1090	3131/3426	4

Las dimensiones exteriores excluyen el saliente del mango y la bisagra. De acuerdo con la certificación, los pesos pueden variar en +/- 5%.



### ACCESORIOS INTERNOS OPCIONALES

Estante resistente con capacidad máxima de 120 kg.

### OPCIONES DE CERRADURA

Se suministra con dos cerraduras de serie, una cerradura con combinación de esfera y una cerradura de llave, con la opción de una cerradura electrónica instalada de fábrica. Se pueden instalar varias cerraduras electrónicas alternativas. Las cerraduras estándar instaladas son la cerradura de llave Mauer Variator B (modelo 70076 con una longitud de llave de 164 mm) y/o la cerradura electrónica Tecnosicurezza Pulse 10. Todas las cerraduras se prueban de forma independiente y están certificadas de acuerdo con la norma EN 1300. La cerradura electrónica de alta seguridad de TriForce, certificada con Clase B, incluye las siguientes características, fácilmente programables por el propietario:

- 1 código maestro, 1 código de supervisor y 8 códigos de usuario.
- Retardo de tiempo de hasta 99 minutos entre el accionamiento de la cerradura y la apertura de la puerta.
- Ventana de apertura entre 1 y 19 minutos.
- Equipada con anulación de retardo de tiempo.
- Función opcional de activación de alarma silenciosa en caso de que la cerradura se abra bajo coacción.

Cuenta con una amplia gama de cerraduras certificadas para cumplir con los procedimientos operativos y los desafíos existentes en el sector bancario, minoristas de alta gama y entornos de alto riesgo.

### PRUEBAS Y CERTIFICADOS

#### CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO

TriForce T2 ha sido aprobada de acuerdo con la norma NT Fire 017 – 60 Paper, lo que significa que la caja fuerte protegerá sus documentos de papel durante 60 minutos. El gabinete se coloca en un horno y se calienta a una temperatura de casi 1000 °C durante 60 minutos para simular los efectos de un incendio grave. Durante las pruebas del horno, la temperatura dentro de las cajas fuertes probadas no excede los 170 grados centígrados, temperatura a la que se carboniza el papel.

#### CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL ROBO

El modelo TriForce T2 ha sido aprobado por el ECB+S para la protección contra robos de Grado IV, V y VI de acuerdo con la última versión de la norma EN 1143-1:2019 T2, que cuenta con la novedad añadida de estar sujeta a la T2, la lista de herramientas más actualizada y estricta.

#### CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A EXPLOSIVOS

El modelo TriForce T2 también ha sido aprobado en resistencia contra explosivos, asegurándole un nivel de protección alto para sus objetos de valor.

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