

# CATÁLOGO GENERAL



<b>CAJAS DE SEGURIDAD</b>	<b>4</b>
▶ SEGURIDAD ESENCIAL	
AIR & AIR HOTEL	4
ALPHA	4
HOME SAFE S2 30P	5
<b>CAJAS FUERTES</b>	<b>6</b>
▶ SEGURIDAD MEDIA	
CONSUL	6
SENATOR	7
DUOGUARD	8
▶ SEGURIDAD ALTA	
DUOFORCE	9
DUOFORCE T2	10
TRIFORCE T2	12
<b>SISTEMAS DE DEPÓSITO</b>	<b>14</b>
SIGMA DEPOSIT	14
OMEGA DEPOSIT	14
PROGUARD DT	15
<b>ARMARIOS DE SEGURIDAD</b>	<b>16</b>
FORCEGUARD	16
<b>ARMARIOS IGNÍFUGOS</b>	<b>17</b>
▶ PROTECCIÓN PAPEL	
ARCHIVE CABINET	17
DOCUMENT PROTECTION CABINETS	17
EXECUTIVE	18
FIRE FILE	18
▶ PROTECCIÓN MAGNÉTICO	
DATAPLUS	19
DATAGUARD NT	19

# RESISTENCIA CERTIFICADA

Para proporcionar el nivel adecuado de protección, se prueba si los productos cumplen las últimas normas de la industria. Las distintas pruebas de certificación realizadas en laboratorios independientes para la protección contra robos o incendios las realizan operadores experimentados equipados con planos del producto y distintas herramientas.

Las cajas fuertes reciben grados o niveles de PROTECCIÓN ANTIRROBO:

- Para los armarios y cajas de seguridad hay niveles S1 y S2 (EN 14450).
- En el caso de las cajas fuertes, se clasifican entre los Grados 0 y XIII (EN 1143-1).
- Las cerraduras de alta seguridad se clasifican según la norma EN 1300 o UL 1034.

Para la PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS:

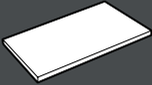
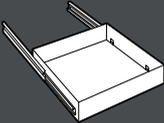
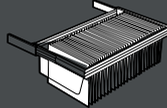
Estos criterios varían en función de si se quiere proteger documentos en papel, medios digitales u otros objetos muy sensibles. Esto se debe a la distinta temperatura a la que se deterioran los soportes informáticos (p. ej., 52°C) y documentos (p. ej., 177°C):

- Para proteger los documentos, todos los productos deben tener un certificado de papel de 30 o 60 minutos de la norma correspondiente. Se aceptan las normas UL72-Class 350, ECB•S, EN 1047-1, EN 15659 o NT Fire 017 para la protección de documentos en papel.
- Para proteger completamente los soportes informáticos, las normas de la industria indican que los productos deben cumplir alguna de las siguientes normas: ECB•S, EN 1047-1, UL 72 Class 125 o NT Fire 017 60/120 DIS.

Las pruebas de ECB•S y UL controlan la temperatura interna del armario hasta que se haya enfriado por completo durante el periodo de “remojo”. La evaluación de los productos durante este periodo es esencial, ya que la temperatura interna puede alcanzar su máximo de seis a ocho horas después de que se haya extinguido un incendio. Dichas pruebas garantizan que se ensayan todos los productos de forma integral y, si las superan, protegerán completamente sus soportes informáticos durante el periodo de tiempo concreto indicado.

Normas	Prueba de temperatura	Prueba de caída	Papel	Soportes informáticos	Enfriamiento
EN 1047-1	1090°C	9,15 m	S 60P (69 min.) S 129= (120 min.)	S 60DIS (60 min.) S 120DIS (120 min.)	incluye el periodo de enfriamiento
UL 72	1000°C	9,15 m	Class 350 (1/2, 1, 2 horas)	Class 125 (1/2, 1, 2 horas)	incluye el periodo de enfriamiento
EN 15659	850°C	no	LFS 30P (30 min.)	no procede	no probado
NT Fire 017	927°C	no	60 papel (60 min.) 120 papel (120 min.)	60 disquetes (60 min.) 120 disquetes (120 min.)	no probado
DIN 7102/BS 476	no probado	no probado	no probado	no probado	no probado

## ACCESORIOS OPCIONALES

						
DUOGUARD	•	•	•	•	•	•
DPC	•	•	•	•	•	
ARCHIVE CABINET	•	•		•		
DATAGUARD NT	•	•				

### AIR & AIR HOTEL

- Caja ideal para particulares y oficinas.
- Puerta de 4 mm y cuerpo de 2 mm.
- 2 tipos de sistemas de cierre a elegir: llave o combinación electrónica (más llave de emergencia) con un código de usuario.
- Modelo AIR 25 apto para portátil. Disponible en modo particular y hotel.
- Versión Hotel (AIR 25): equipada con combinación electrónica con código máster y auditoría.



COLOR  
7016



RESISTENCIA  
AL ROBO

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Air M-10	200 x 310 x 200	190 x 300 x 150	-	6	9	•	•
Air M-15	250 x 350 x 250	240 x 340 x 200	1	9	16	•	•
Air M-25	200 x 430 x 350	190 x 420 x 300	-	11	24	-	•

### ALPHA

- Caja de seguridad para proteger efectivo y objetos de valor en el hogar o en la oficina.
- Puerta de 6 mm y cuerpo de 3 mm.
- Pestillos de 20 mm de diámetro.
- Cerradura de llave de doble pala.
- Luz led interna en los modelos electrónicos.
- Orificios de anclaje en la base y en la parte trasera. Se suministra con 2 tornillos expansivos.

HASTA AGOTAR  
EXISTENCIAS



COLOR  
7016



RESISTENCIA  
AL ROBO

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave
Alpha 1 M-10	200 x 310 x 250	194 x 304 x 205	1	11	12	•
Alpha 2 M-30	200 x 450 x 400	194 x 444 x 355	1	18	30	•
Alpha 3 M-20	250 x 350 x 250	244 x 344 x 205	1	13	18	•
Alpha 4 M-25	300 x 400 x 250	294 x 394 x 205	1	17	24	•
Alpha 5 M-40	300 x 400 x 400	294 x 394 x 355	1	21	42	•
Alpha 6 M-30	400 x 400 x 250	394 x 394 x 205	2	22	32	•

# CAJAS DE SEGURIDAD

SEGURIDAD ESENCIAL



## HOME SAFE S2 30P



- Caja resistente al robo y al fuego.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala, combinación electrónica o llave + electrónica (a partir de tamaño 35). Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Sistema de cierre con pestillos en "V" resistente a los ataques físicos y al fuego.
- Orificios de anclaje en la base. Opción de orificios en la parte trasera. Se suministra con kit de anclaje.



COLOR



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 14450  
Nivel S2



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma EN 15659  
LFS 30 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### NIVEL S2 EN 14450 · FUEGO 30' PAPEL EN 15659

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electr.	Llave + electrónica
Homesafe M-10	300 x 360 x 300	210 x 270 x 191	1	21	11	•	-	-
Homesafe M-20	300 x 445 x 390	210 x 355 x 281	1	28	21	•	•	-
Homesafe M-35	450 x 445 x 390	360 x 355 x 281	1	38	36	•	•	•
Homesafe M-50	600 x 445 x 390	510 x 355 x 281	1	46	51	•	•	•
Homesafe M-70	800 x 445 x 390	710 x 355 x 281	2	59	71	•	•	•
Homesafe M-90	1000 x 445 x 390	910 x 355 x 281	2	72	91	•	•	•



# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD MEDIA



## CONSUL



- Puerta de acero de 10 mm con un espesor total de 35 mm.
- El cuerpo es de 45 mm en total, que comprende las paredes de acero interior y exterior, el espacio entre las cuales se llena con una barrera antirrobo de múltiples materiales.
- Los pestillos de acero de 25 mm de diámetro aseguran la puerta, tres de ellos operando horizontalmente y dos verticalmente cada uno hacia arriba y hacia abajo.
- Orificios en la base y en la parte trasera. Se suministra con kit de anclaje.



COLOR

7016



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado 0



**ENTE CERTIFICADOR**

### GRADO 0 EN 1143-1

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Consul GO M-15	280 x 370 x 350	190 x 280 x 250	1	40	13	•	•
Consul GO M-25	330 x 450 x 400	240 x 360 x 300	1	54	26	•	•
Consul GO M-40	450 x 450 x 400	360 x 360 x 300	1	67	39	•	•
Consul GO M-50	570 x 450 x 400	480 x 360 x 300	1	81	52	•	•
Consul GO M-65	690 x 450 x 400	600 x 360 x 300	2	94	65	•	•



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado I



**ENTE CERTIFICADOR**

### GRADO I EN 1143-1

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Consul G1 M-20	330 x 450 x 330	240 x 360 x 230	1	50	20	•	•
Consul G1 M-25	330 x 450 x 400	240 x 360 x 300	1	59	26	•	•
Consul G1 M-40	450 x 450 x 400	360 x 360 x 300	1	72	39	•	•
Consul G1 M-50	570 x 450 x 400	480 x 360 x 300	1	86	52	•	•
Consul G1 M-65	690 x 450 x 400	600 x 360 x 300	2	100	65	•	•
Consul G1 M-80	850 x 450 x 400	760 x 360 x 300	2	117	82	•	•



# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD MEDIA



## SENATOR



- Caja resistente al robo y al fuego ideal para el hogar y la oficina.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala, combinación electrónica o llave + electrónica (a partir del modelo 45). Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Puerta desmontable para facilitar la instalación en lugares con accesos complicados.
- Orificio de anclaje en la base. Se suministra un tornillo expansivo.

COLOR

7016



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado I



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma EN 15659  
LFS 30 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO I EN 1143-1 · FUEGO 30' PAPEL EN 15659

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electr.	Llave + electrónica
Senator M-30	370 x 500 x 403	290 x 420 x 263	1	121	32	•	•	-
Senator M-45	500 x 500 x 403	420 x 420 x 263	1	150	46	•	•	•
Senator M-65	650 x 500 x 403	570 x 420 x 263	1	183	63	•	•	•
Senator M-190	862 x 654 x 563	782 x 574 x 423	1	329	190	•	•	•



# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD MEDIA



## DUOGUARD



- Caja resistente al robo y al fuego.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala, combinación electrónica o llave + electrónica (a partir del modelo 60). Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Orificio de anclaje en la base. Se suministra un tornillo expansivo.
- Opciones: bandejas extraíbles, secreter, cajón con llave,...

COLOR

7016



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado I



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma EN 1047-1  
S 60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO I EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL EN 1047-1

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electr.	Llave + electrónica
DuoGuard G1 M-40	435 x 500 x 456	335 x 400 x 295	1	100	40	•	•	-
DuoGuard G1 M-60	530 x 500 x 521	430 x 400 x 360	1	123	62	•	•	•
DuoGuard G1 M-115	690 x 600 x 561	590 x 500 x 386	2	175	114	•	•	•
DuoGuard G1 M-150	875 x 600 x 561	775 x 500 x 386	2	212	150	•	•	•
DuoGuard G1 M-205	1150 x 600 x 561	1050 x 500 x 386	2	264	203	•	•	•
DuoGuard G1 M-290	1600 x 600 x 561	1500 x 500 x 386	3	337	290	•	•	•
DuoGuard G1 M-355	1600 x 675 x 585	1500 x 575 x 410	3	374	354	•	•	•
DuoGuard G1 M-445	1850 x 675 x 615	1750 x 575 x 440	4	436	443	•	•	•



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado II



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
90 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO II EN 1143-1 · FUEGO 90' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electr.	Llave + electrónica
DuoGuard G2 M-65	578 x 526 x 547	452 x 400 x 360	1	265	65	•	•	•
DuoGuard G2 M-115	716 x 626 x 587	590 x 500 x 386	2	379	114	•	•	•
DuoGuard G2 M-150	901 x 626 x 587	775 x 500 x 386	2	456	150	•	•	•
DuoGuard G2 M-205	1176 x 626 x 587	1050 x 500 x 386	2	582	203	•	•	•
DuoGuard G2 M-290	1626 x 626 x 587	1500 x 500 x 386	3	748	290	•	•	•
DuoGuard G2 M-355	1626 x 701 x 611	1500 x 575 x 410	3	829	354	•	•	•
DuoGuard G2 M-445	1876 x 701 x 641	1750 x 575 x 440	3	970	443	•	•	•

# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD ALTA



## DUOFORCE



- Caja fuerte con certificación contra el robo y resistencia al fuego durante 60 minutos.
- 5 modelos diferentes. El modelo M40 es ideal para clientes residenciales que requieren el almacenamiento seguro de joyas y objetos de valor o que necesitan cumplir con la legislación local sobre el almacenamiento de armas.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala, combinación electrónica o llave + electrónica. Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Opciones: bandeja estándar o bandeja para carga pesada.



COLOR

7016



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado III



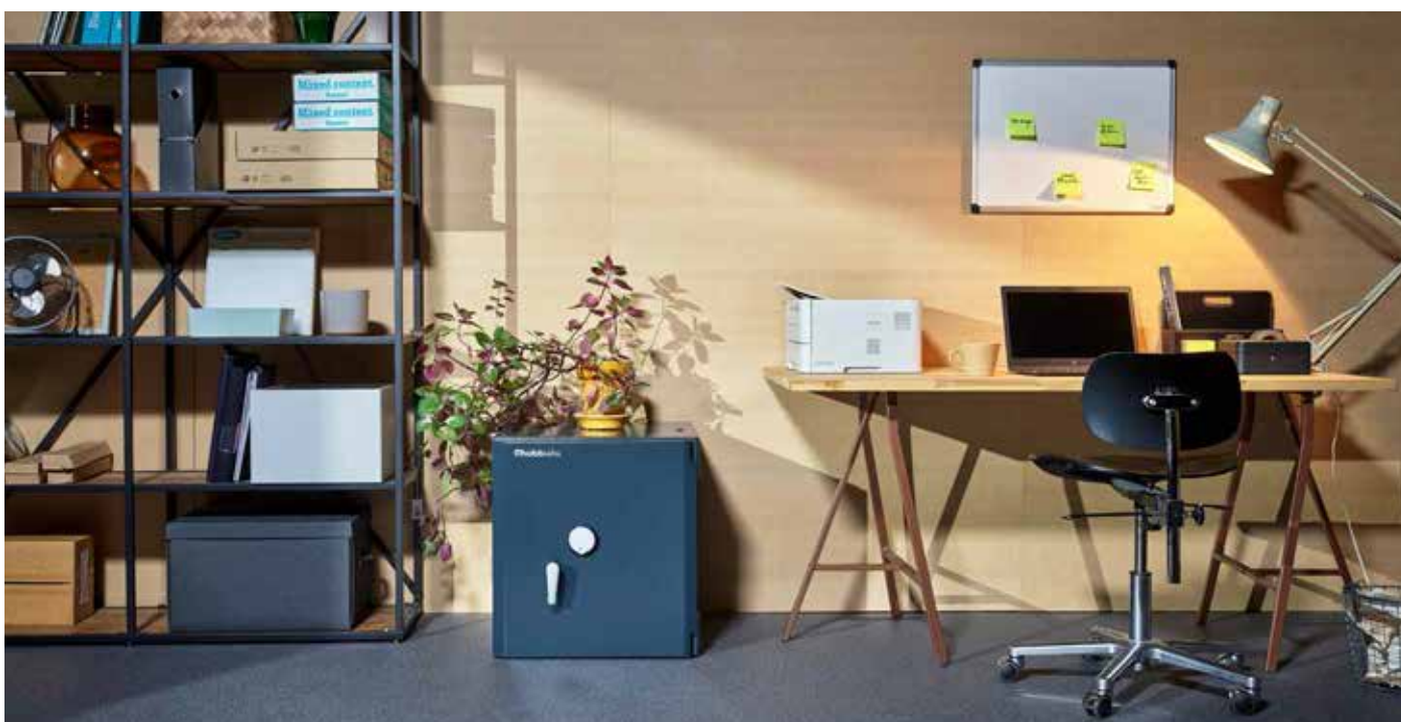
**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO III EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electr.	Llave + electrónica
DuoForce G3 M-40	537 x 451 x 525	412x 326 x 327	1	200	43	•	•	•
DuoForce G3 M-65	565 x 537 x 582	440 x 412 x 384	1	260	69	•	•	•
DuoForce G3 M-120	725 x 635 x 617	600 x 510 x 419	2	380	127	•	•	•
DuoForce G3 M-160	910 x 635 x 617	785 x 510 x 419	2	465	167	•	•	•
DuoForce G3 M-225	1185 x 635 x 617	1060 x 510 x 419	2	600	226	•	•	•



# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD ALTA



## DUOFORCE T2



- Doble resistencia certificada contra el robo y fuego.
- La clasificación T2 contra robo (norma EN-1143-1) incluye pruebas con versiones más potentes y efectivas de herramientas utilizadas por ladrones, incrementando la protección contra amenazas actuales.
- La protección de taladro Core Drill (CD) opcional.
- Suministrada doble cerradura (cerradura de llave combinación electrónica).
- Incluye cableado para alarma totalmente integrado en el cuerpo de la caja.
- Estantes resistentes hasta 120 kg opcionales (excepto M-65).

COLOR

7016



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado IV



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO IV EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dim. Exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dim. Interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (Kg)	Volumen (Litros)	Llave + electrónica
Duoforce G4 M-65	739 x 574 x 584	555 x 390 x 300	1	571	65	•
Duoforce G4 M-95	974 x 574 x 584	790 x 390 x 300	2	720	95	•
Duoforce G4 M-245	974 x 824 x 764	790 x 640 x 480	2	1125	245	•
Duoforce G4 M-405	1494 x 824 x 764	1310 x 640 x 480	3	1594	405	•
Duoforce G4 M-520	1874 x 824 x 764	1690 x 640 x 480	4	1932	520	•
Duoforce G4 M-885	1874 x 824 x 764	1690 x 1090 x 480	4	2675	885	•
Duoforce G4 M-1090	1874 x 1524 x 764	1690 x 1340 x 480	4	3075	1090	•



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado V



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO V EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dim. Exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dim. Interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (Kg)	Volumen (Litros)	Llave + electrónica
Duoforce G5 M-65	739 x 574 x 584	555 x 390 x 300	1	571	65	•
Duoforce G5 M-95	974 x 574 x 584	790 x 390 x 300	2	720	95	•
Duoforce G5 M-245	974 x 824 x 764	790 x 640 x 480	2	1125	245	•
Duoforce G5 M-405	1494 x 824 x 764	1310 x 640 x 480	3	1594	405	•
Duoforce G5 M-520	1874 x 824 x 764	1690 x 640 x 480	4	1932	520	•
Duoforce G5 M-885	1874 x 824 x 764	1690 x 1090 x 480	4	2675	885	•
Duoforce G5 M-1090	1874 x 1524 x 764	1690 x 1340 x 480	4	3075	1090	•

# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD ALTA



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado VI



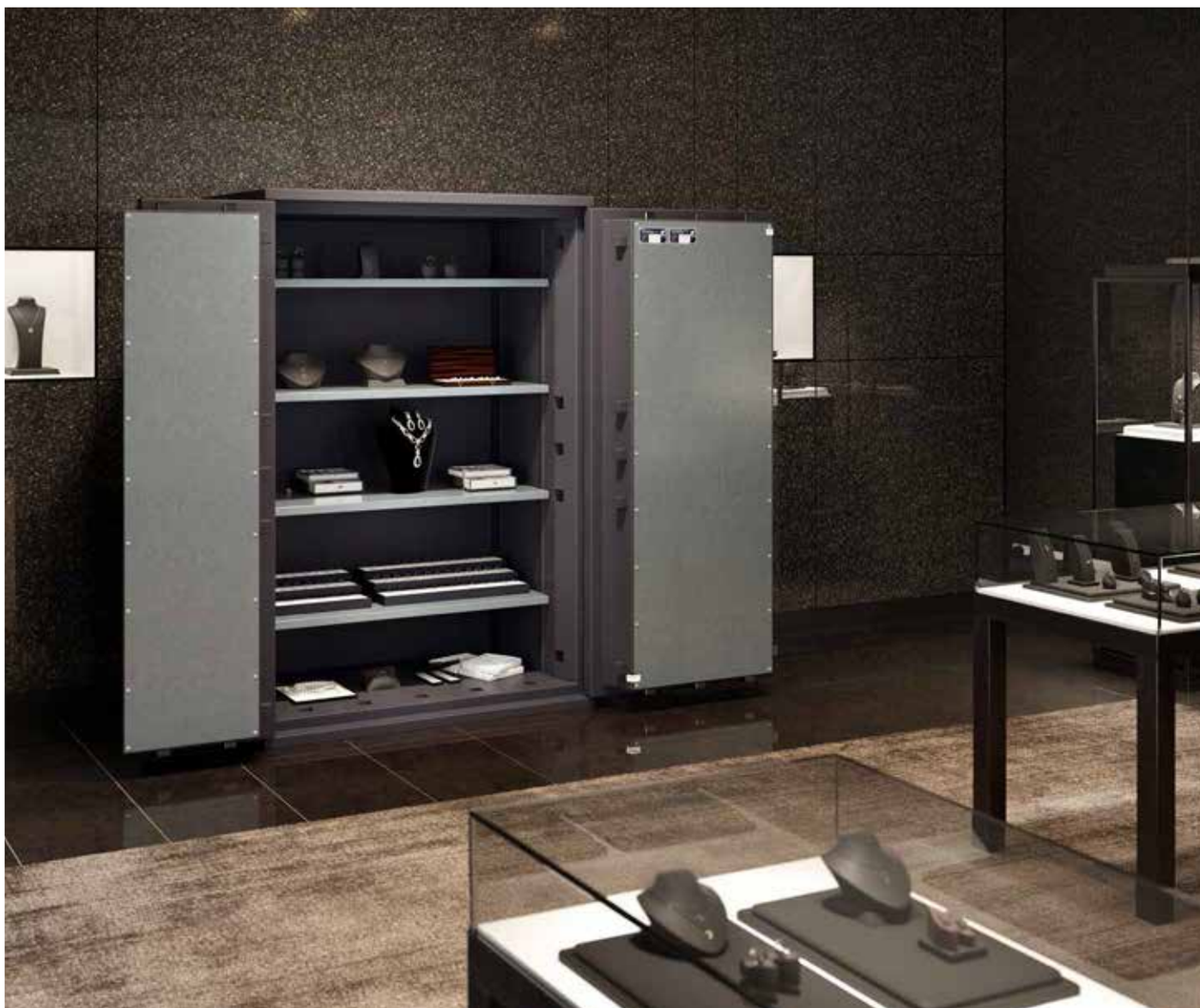
**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

## GRADO VI EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dim. Exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dim. Interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (Kg)	Volumen (Litros)	Llave + electrónica
Duoforce G6 M-95	994 x 594 x 607	790 x 390 x 300	2	768	95	●
Duoforce G6 M-245	994 x 844 x 787	790 x 640 x 480	2	1220	245	●
Duoforce G6 M-405	1514 x 844 x 787	1310 x 640 x 480	3	1736	405	●
Duoforce G6 M-520	1894 x 844 x 787	1690 x 640 x 480	4	2104	520	●
Duoforce G6 M-885	1894 x 844 x 787	1690 x 1090 x 480	4	2922	885	●
Duoforce G6 M-1090	1894 x 1544 x 787	1690 x 1340 x 480	4	3370	1090	●



### TRIFORCE T2



- Caja con triple resistencia certificada contra el robo, explosivos y fuego.
- La clasificación T2 contra robo (norma EN-1143-1) incluye pruebas con versiones más potentes y efectivas de herramientas utilizadas por ladrones, incrementando la protección contra amenazas actuales.
- La protección de taladro Core Drill (CD) opcional.
- Suministrada doble cerradura (llave y combinación electrónica).
- Incluye cableado para alarma totalmente integrado en el cuerpo de la caja.
- Estantes resistentes hasta 120 kg opcionales.

COLOR

7016



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado IV



**RESISTENCIA A EXPLOSIVOS**  
Según norma EN 1143-1  
Grado IV EX



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

#### GRADO IV ROBO Y EXPLOSIVOS EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dim. Exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dim. interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave + electrónica
Triforce G4 M-95	974 x 574 x 584	790 x 390 x 300	2	731	95	●
Triforce G4 M-245	974 x 824 x 764	790 x 640 x 480	2	1143	245	●
Triforce G4 M-405	1494 x 824 x 764	1310 x 640 x 480	3	1618	405	●
Triforce G4 M-520	1874 x 824 x 764	1690 x 640 x 480	4	1958	520	●
Triforce G4 M-885	1874 x 1274 x 764	1690 x 1090 x 480	4	2729	885	●
Triforce G4 M-1090	1874 x 1524 x 764	1690 x 1340 x 480	4	3131	1090	●



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado V



**RESISTENCIA A EXPLOSIVOS**  
Según norma EN 1143-1  
Grado V EX



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

#### GRADO V ROBO Y EXPLOSIVOS EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dim. Exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dim. interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave + electrónica
Triforce G5 M-95	974 x 574 x 584	790 x 390 x 300	2	755	95	●
Triforce G5 M-245	974 x 824 x 764	790 x 640 x 480	2	1191	245	●
Triforce G5 M-405	1494 x 824 x 764	1310 x 640 x 480	3	1688	405	●
Triforce G5 M-520	1874 x 824 x 764	1690 x 640 x 480	4	2044	520	●
Triforce G5 M-885	1874 x 1274 x 764	1690 x 1090 x 480	4	2853	885	●
Triforce G5 M-1090	1874 x 1524 x 764	1690 x 1340 x 480	4	3278	1090	●

# CAJAS FUERTES

SEGURIDAD ALTA



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 1143-1  
Grado VI



**RESISTENCIA A EXPLOSIVOS**  
Según norma EN 1143-1  
Grado VI EX



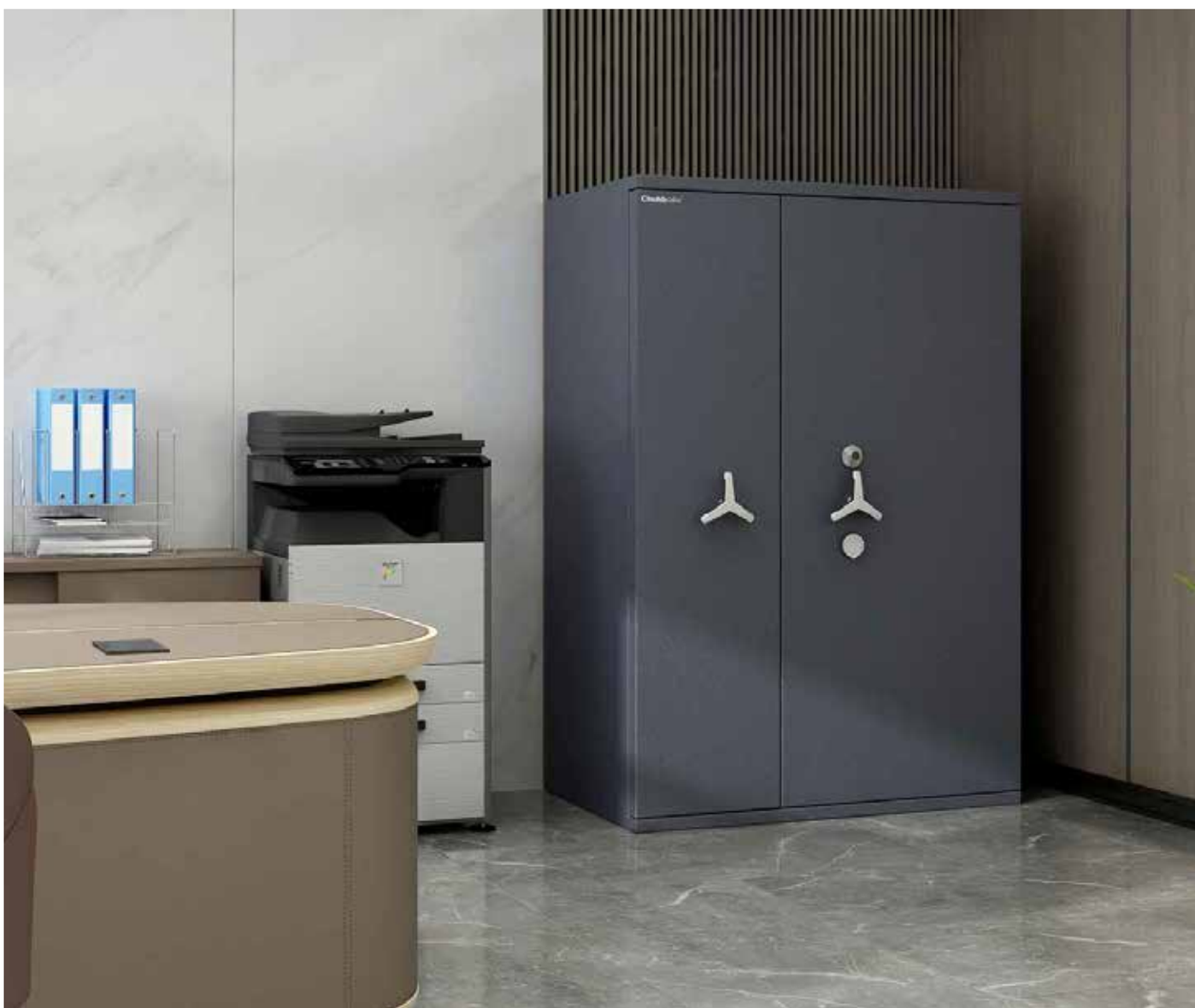
**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min PAPEL



ENTE  
CERTIFICADOR

## GRADO VI ROBO Y EXPLOSIVOS EN 1143-1 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dim. Exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dim. interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave + electrónica
Triforce G6 M-95	974 x 574 x 584	790 x 390 x 300	2	779	95	●
Triforce G6 M-245	974 x 824 x 764	790 x 640 x 480	2	1238	245	●
Triforce G6 M-405	1494 x 824 x 764	1310 x 640 x 480	3	1759	405	●
Triforce G6 M-520	1874 x 824 x 764	1690 x 640 x 480	4	2130	520	●
Triforce G6 M-885	1874 x 1274 x 764	1690 x 1090 x 480	4	2977	885	●
Triforce G6 M-1090	1874 x 1524 x 764	1690 x 1340 x 480	4	3426	1090	●



# SISTEMAS DE DEPÓSITO

## SIGMA DEPOSIT

- Caja con ranura para depositar sobres o documentos.
- 2 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala o combinación electrónica programable (más llave de emergencia).
- Puerta de 8 mm y cuerpo de 3 mm.
- Pestillos de 25 mm de diámetro.
- Orificios en la base y en la parte trasera. Se suministra con kit de anclaje.



COLOR

7016



RESISTENCIA  
AL ROBO

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Sigma Deposit M-30	305 x 375 x 350	299 x 369 x 289	-	27	32	•	-
Sigma Deposit M-40	375 x 375 x 350	369 x 369 x 289	-	33	39	•	•
Sigma Deposit M-50	475 x 375 x 350	469 x 369 x 289	1	38	50	•	•

## OMEGA DEPOSIT

- Caja con buzón con sistema anti-pesca para depositar sobres o documentos.
- 2 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala o combinación electrónica programable.
- Puerta de 10 mm y cuerpo de 6 mm.
- Pestillos de 20 mm de diámetro.
- Orificio de anclaje en la base. Se suministra con kit de anclaje.



COLOR

7016



RESISTENCIA  
AL ROBO

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Omega Deposit M-25	455 x 340 x 380	212 x 328 x 308	-	54	24	•	•
Omega Deposit M-50	698 x 340 x 380	455 x 328 x 308	1	75	48	•	•

# SISTEMAS DE DEPÓSITO

## PROGUARD DT



- Sistema de ingresos certificado para depositar grandes cantidades de efectivo.
- Caja fuerte más cajón superior con comunicación con la caja fuerte y equipada con sistema anti-pesca.
- Cajón superior con cerradura de llave de doble pala.
- Puerta inferior con 2 opciones de sistema de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala o combinación electrónica. Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Cajón superior bloqueado mediante 4 pestillos de 22 mm de diámetro y puerta de la caja fuerte con 5 pestillos de 28 mm de diámetro repartidos en los tres lados.



COLOR  
7016



**RESISTENCIA AL ROBO Y A LA PESCA**  
Según norma EN 1143-2  
Grado DI



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO DI ROBO Y PESCA EN 1143-2

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Proguard DT G1 M-45	687 x 500 x 521	314 x 400 x 360	-	162	45	•	•
Proguard DT G1 M-90	847 x 600 x 561	474 x 500 x 386	-	218	91	•	•
Proguard DT G1 M-125	1052 x 600 x 561	659 x 500 x 386	-	242	127	•	•
Proguard DT G1 M-180	1307 x 600 x 561	934 x 500 x 386	-	290	180	•	•



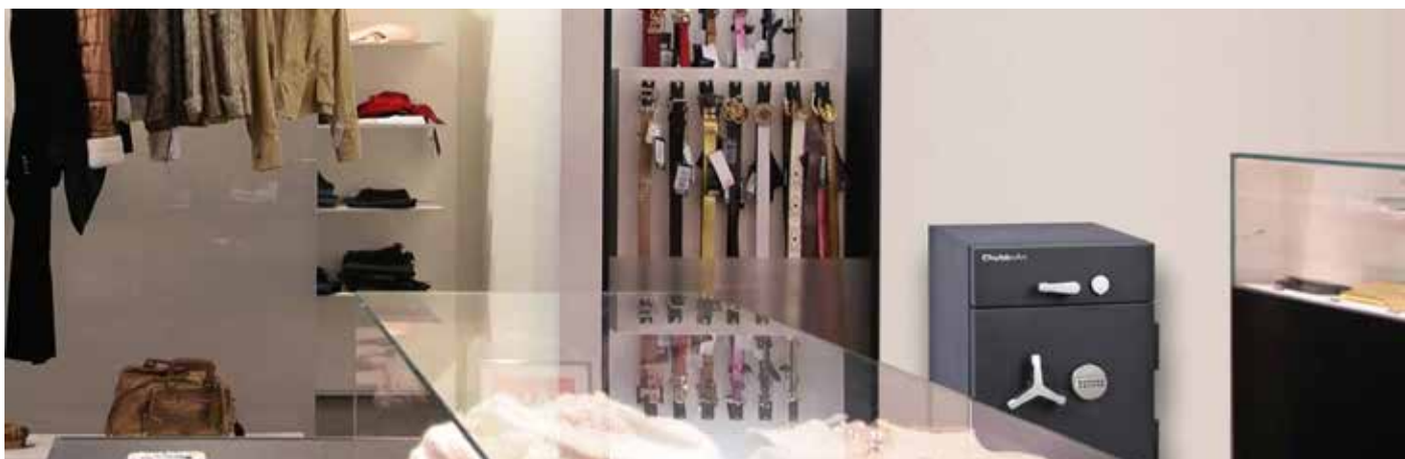
**RESISTENCIA AL ROBO Y A LA PESCA**  
Según norma EN 1143-2  
Grado DII



ENTE  
CERTIFICADOR

### GRADO DII ROBO Y PESCA EN 1143-2

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Proguard DT G2 M-45	687 x 500 x 521	314 x 400 x 360	-	302	45	•	•
Proguard DT G2 M-90	847 x 600 x 561	474 x 500 x 386	-	426	91	•	•
Proguard DT G2 M-125	1052 x 600 x 561	659 x 500 x 386	-	499	127	•	•
Proguard DT G2 M-180	1307 x 600 x 561	934 x 500 x 386	-	602	180	•	•



# ARMARIOS DE SEGURIDAD

## FORCEGUARD

- Diseñado para salvaguardar documentos secretos y confidenciales.
- Cuerpo fabricado en chapa de acero de 3 mm. Puerta de 52 mm de espesor, apertura 180°.
- Pestillos cromados de 20 mm de tres vías, bloqueando en la parte superior, inferior y lateral de la puerta.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: Cerradura de llave (clase A), cerradura de combinación (clase B) o cerradura electrónica (clase B). Todas las cerraduras están homologadas según la norma europea EN 1300.
- Opcionalmente, los armarios se pueden fijar al suelo mediante un kit de fijación.



COLOR  
7035



RESISTENCIA  
AL ROBO

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electr.	Llave + electrónica
ForceGuard UG M-235	1000 x 600 x 450	975 x 575 x 400	2	80	236	•	•	•
ForceGuard UG M-535	1500 x 900 x 450	1475 x 875 x 400	3	140	534	•	•	•
ForceGuard UG M-680	1900 x 900 x 450	1875 x 875 x 400	4	225	680	•	•	•
ForceGuard UG M-920	1900 x 1220 x 450	1875 x 1195 x 400	4	275	920	•	•	•



# ARMARIOS IGNÍFUGOS

PROTECCIÓN PAPEL

## ARCHIVE CABINET

- Armario archivador resistente al fuego.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala, combinación electrónica o llave + electrónica. Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Orificios de anclaje en la base. Se suministra con kit de anclaje.
- Opciones: bandejas extraíbles y soporte para carpetas colgantes..



RESISTENCIA AL ROBO



RESISTENCIA AL FUEGO

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica	Llave + electrónica
Archive Cabinet M-325	1500 x 700 x 550	1290 x 594 x 430	3	95	325	•	•	•
Archive Cabinet M-450	1950 x 700 x 550	1780 x 594 x 430	4	120	450	•	•	•
Archive Cabinet M-640	1950 x 950 x 550	1780 x 844 x 430	4	150	640	•	•	•
Archive Cabinet M-880	1950 x 1260 x 550	1780 x 1154 x 430	4	200	880	•	•	•

## DOCUMENT PROTECTION CABINETS

- Armario resistente al fuego, ideal para oficinas y bancos.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble pala, combinación electrónica o llave + electrónica. Todas ellas certificadas según norma EN 1300.
- Orificios de anclaje en la base. Se suministra con kit de anclaje.
- Opciones: bandejas extraíbles y cajón con llave.

120'  
UL 72



RESISTENCIA AL FUEGO  
Según norma UL 72  
Clase 350 120 min PAPEL



ENTE CERTIFICADOR

FUEGO 120' PAPEL UL 72								
Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica	Llave + electrónica
DPC M-160	859 x 759 x 605	700 x 600 x 382	1	235	160	•	•	•
DPC M-240	1209 x 759 x 605	1050 x 600 x 382	2	315	240	•	•	•
DPC M-400L	1209 x 1160 x 605	1050 x 1000 x 382	3	500	401	•	•	•
DPC M-320	1559 x 759 x 605	1400 x 600 x 382	2	395	321	•	•	•
DPC M-400P	1909 x 759 x 605	1750 x 600 x 382	4	470	401	•	•	•
DPC M-670	1909 x 1160 x 605	1750 x 1000 x 382	4	650	670	•	•	•

# ARMARIOS IGNÍFUGOS

## PROTECCIÓN PAPEL

### EXECUTIVE

- Archivador resistente al fuego.
- 2 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave o combinación electrónica.
- Puerta de 66 mm y cuerpo de 50 mm.
- Orificios de anclaje en la base. Se suministra con kit de anclaje.

60' UL 72 60' NT FIRE 017



COLOR  
7035



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma UL 72  
Clase 350 60 min **PAPEL**



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
60 min **PAPEL**



ENTE  
CERTIFICADOR

#### FUEGO 60' PAPEL UL 72 · FUEGO 60' PAPEL NT FIRE 017

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Executive M-15	300 x 390 x 320	210 x 310 x 215	1	25	14	•	•
Executive M-25	345 x 425 x 450	240 x 320 x 320	1	45	25	•	•
Executive M-40	525 x 410 x 450	415 x 305 x 320	2	57	41	•	•
Executive M-70	670 x 550 x 510	515 x 395 x 340	1	120	71	•	•

### FIRE FILE

- Archivador con certificado de resistencia 60 o 120 minutos.
- Modelos con dos, tres o cuatro cajones ignífugos.
- Sistemas de cierre: cerradura de llave.
- Sistema de interlock, que evita abrir más de un cajón y elimina el riesgo de volcar.

60' UL 72 120' UL 72



COLOR  
7035



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma UL 72  
Clase 350 60 min **PAPEL**



ENTE  
CERTIFICADOR

#### FUEGO 60' PAPEL UL 72

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Cajones	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave
Fire File 31" 60 min. M-135	784 x 551 x 779	2 x (290 x 387 x 604)	2	194	136	•
Fire File 31" 60 min. M-205	1147 x 551 x 779	3 x (290 x 387 x 604)	3	268	204	•
Fire File 31" 60 min. M-270	1510 x 551 x 779	4 x (290 x 387 x 604)	4	321	272	•



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma UL 72  
Clase 350 120 min **PAPEL**



ENTE  
CERTIFICADOR

#### FUEGO 120' PAPEL UL 72

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Cajones	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave
Fire File 31" 120 min. M-135	784 x 551 x 779	2 x (290 x 387 x 604)	2	197	136	•
Fire File 31" 120 min. M-205	1147 x 551 x 779	3 x (290 x 387 x 604)	3	273	204	•
Fire File 31" 120 min. M-270	1510 x 551 x 779	4 x (290 x 387 x 604)	4	328	272	•

# ARMARIOS IGNÍFUGOS

## PROTECCIÓN MAGNÉTICO

### DATAPLUS



- La mejor protección para sus soportes de datos, ahora con capacidad adicional.
- 3 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave de doble paletón, combinación electrónica o cerradura de llave más combinación electrónica. Todos certificados según la norma europea EN 1300.
- Posibilidad de fijación sobre la base al suelo para una prevención eficaz frente a la extracción.

COLOR



**RESISTENCIA AL ROBO**  
Según norma EN 14450  
Nivel S2



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma UL 72  
Clase 125 120 min **MAGNÉTICO**



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma EN 1047-1  
S 120 min **MAGNÉTICO**



ENTE  
CERTIFICADOR

#### NIVEL S2 EN 14450 · FUEGO 120' MAGNÉTICO EN 1047-1 · FUEGO 120' MAGNÉTICO UL 72

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica	Llave + electrónica
DataPlus M-110	911 x 746 x 780	565 x 490 x 400	-	315	111	•	•	•
DataPlus M-165	1191 x 746 x 780	845 x 490 x 400	-	390	167	•	•	•
DataPlus M-220	1471 x 746 x 780	1125 x 490 x 400	-	490	221	•	•	•
DataPlus M-315	1941 x 746 x 780	1595 x 490 x 400	-	640	313	•	•	•
DataPlus M-555	1941 x 1036 x 830	1570 x 780 x 450	-	860	556	•	•	•

### DATAGUARD NT

120'  
NT FIRE 017

- Armario resistente al fuego.
- 2 tipos de sistemas de cierre a elegir: cerradura de llave o combinación electrónica.
- Cierre automático de los pestillos al cerrar la puerta. Una vez cerrada, ofrece una protección total contra incendios sin necesidad de que la llave esté cerrada.

COLOR



**RESISTENCIA AL FUEGO**  
Según norma NT FIRE 017  
120 min **MAGNÉTICO**



ENTE  
CERTIFICADOR

#### FUEGO 120' MAGNÉTICO NT FIRE 017

Modelo	Dimensiones exteriores (mm) alto x ancho x fondo	Dimensiones interiores (mm) alto x ancho x fondo	Bandejas	Peso (kg)	Volumen (l)	Llave	Electrónica
Dataguard NT M-30	530 x 546 x 566	280 x 346 x 306	1	145	30	•	•
Dataguard NT M-50	700 x 546 x 566	450 x 346 x 306	1 + 1 cajón	190	48	•	•
Dataguard NT M-90	1025 x 546 x 590	775 x 346 x 330	1 + 2 cajones	263	89	•	•
Dataguard NT M-130	1025 x 702 x 590	775 x 502 x 330	1 + 2 cajones	330	128	•	•

#protegemostusmomentos