

# Caja de Seguridad Ignífuga Certificada DataPlus+

- Protección contra robo Clase S2 certificada según norma EN 14450 por el ECB.S
- Protección contra fuego para soportes magnéticos hasta 2 horas bajo norma americana UL 72 y norma europea 1047-1 Clase S 120 DIS por el ECB.S



## DataPlus +

PROTECCIÓN CONTRA FUEGO PARA SOPORTES MAGNÉTICOS

### Principales Características

- Fácil acción de cierre de emergencia en caso de incendio
- Gran capacidad y Seguridad. Los gabinetes Chubbsafes han sido diseñados con el más alto estándar a nivel mundial para entregar la mejor protección.
- Gabinete ensayado y certificado de fábrica para garantizar la protección.
- Protección contra fuego certificada bajo la norma europea EN 1047 y UL 72. Norma EN ha sido certificada por el ECB.S en la clase S 120 DIS para la protección de soporte magnéticos.
- Protección contra robo de acuerdo a la norma europea EN 14450 y certificada por el ECB.s en la clase de seguridad S2
- Se puede personalizar con diferentes accesorios como estantes fijos, cajones extraíbles o armarios interiores con cerradura de llave.
- Gran protección de soportes informáticos gracias a la utilización de materiales con altas prestaciones.
- Baja relación de peso debido a la nueva protección avanzada contra fuego
- Fabricada de conformidad con el sistema de gestión de calidad 9001:2000.
- Fácil de transportar e instalar



## Chubbsafes

*Trusted the world over.*

Chubbsafes es una de las marcas líderes a nivel mundial en seguridad física. Los hermanos Chubb comenzaron a suministrar cajas fuertes para los bancos británicos en 1818. El negocio de Chubb creció continuamente entre los años 1800 y 1900, teniendo como principales clientes al Bank of England y la Torre de Londres. Chubbsafes tiene una presencia particularmente fuerte en UK, Europa, Sudáfrica, Australia y determinadas regiones de Asia. Las cajas fuertes y cámaras acorazadas de Chubbsafes son muy reconocidas por su calidad, dureza y consistencia. Estos productos son comercializados a través de distribuidores por toda Europa y el resto del mundo.

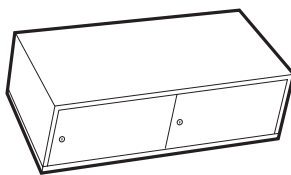
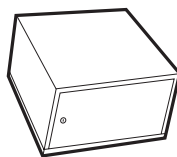
## Accesorios para soportes informáticos

Tipo de Soporte	Size f Dimensiones g (mm)	Por estante (nivel)		Forma carga	Modelo									
		Size 1-4	Size 5		Size 1		Size 2		Size 3		Size 4		Size 5	
					No. de tabletas	Capacidad total	No. de tabletas	Capacidad total	No. de tabletas	Capacidad total	No. de tabletas	Capacidad total	No. de tabletas	Capacidad total
<b>Discos Magnéticos</b>														
DLT tapes	110 x 112 x 30	48	94	F + L	4	192	7	336	9	432	13	624	13	1222
LTO tapes	110 x 112 x 30	48	94	F + L	4	192	7	336	9	432	13	624	13	1222
DDS 4 mm (DC 4)	80 x 58 x 16	124	239	F + L	8	992	12	1488	16	1984	22	2728	22	5258
DDS 8 mm (DC 8)	102 x 68 x 20	79	148	F + L	7	553	10	790	14	1106	19	1501	19	2812
DAT cassettes	80 x 60 x 15	134	260	F + L	8	1072	12	1608	16	2144	22	2948	22	5720
Data cartridges 3.5"	96 x 100 x 12	144	274	F + L	5	720	7	1008	10	1440	14	2016	14	3836
Data cartridges 5.25"	141 x 159 x 17	69	130	F	3	207	4	276	6	414	9	621	9	1170
AIT data cartridge (Sony)	67 x 112 x 21	108	216	F + L	4	432	7	756	9	972	13	1404	13	2808
Travan data cartridge (Sony)	78 x 100 x 19	100	212	F	5	500	7	700	10	1000	14	1400	14	2968
On Stream ADR (Verbatim)	129 x 95 x 15	89	162	F + L	5	445	7	623	10	890	14	1246	14	2268
SLR / MLR 5.25" (Imation)	116 x 161 x 21	54	126	F + L	3	162	4	216	6	324	9	486	9	1134
PD Cartridge (Fuji)	135 x 124 x 8	153	227	F + L	4	612	6	918	8	1224	12	1836	12	2724
IBM 3480 / 3490	127 x 110 x 25	51	99	F + L	4	204	7	357	9	459	13	663	13	1287
<b>Optical and Magnetic discs:</b>														
CD / DVD (R, RW and RAM)	142 x 124 x 10	117	225	F	4	468	6	702	8	936	12	1404	12	2700
Diskette 3.5 (floppy disc)	94 x 90 x 3.0	596	1124	F + L	5	2980	8	4768	11	6556	15	8940	15	16860
Optical disc 3.5	94 x 90 x 6	296	560	F + L	5	1480	8	2368	11	3256	15	4440	15	8400
Optical Disc 5.25	135 x 153 x 11	112	214	F + L	3	336	5	560	6	672	9	1008	9	1926
ZIP disc media	103 x 104 x 12	135	256	F + L	5	675	7	945	10	1350	14	1890	14	3584
MO - R/W (magneto-optical disc)	157 x 143 x 16	62	122	F + L	3	186	5	310	7	434	10	620	10	1220

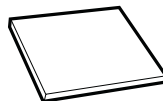
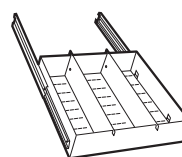
F = Carga frontal

F + L = Carga frontal y lateral

## Accesorios Interior

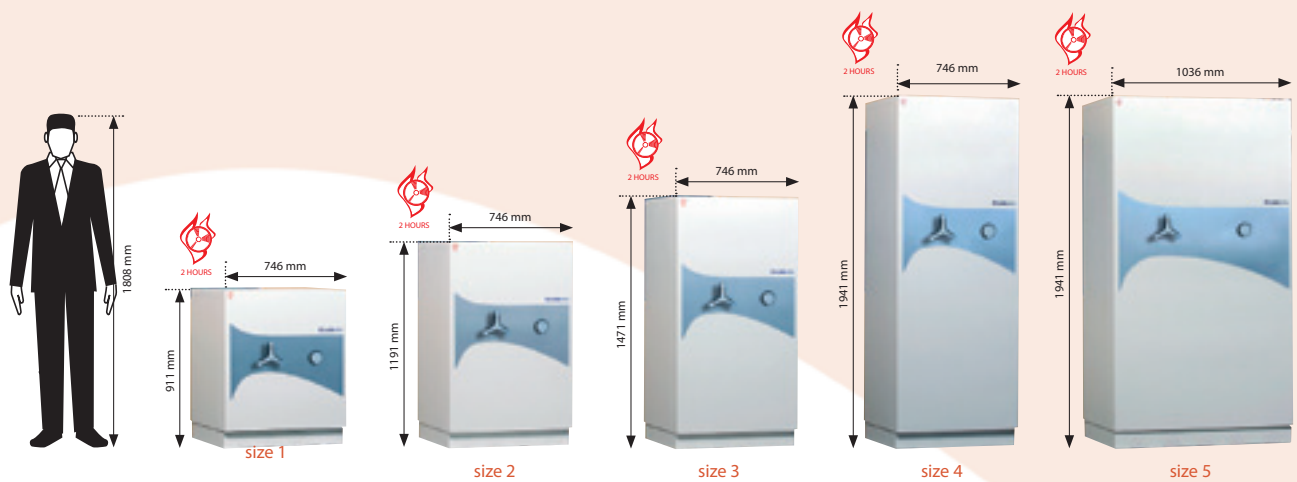
Armario con cerradura  
(size 5)

Armario con cerradura

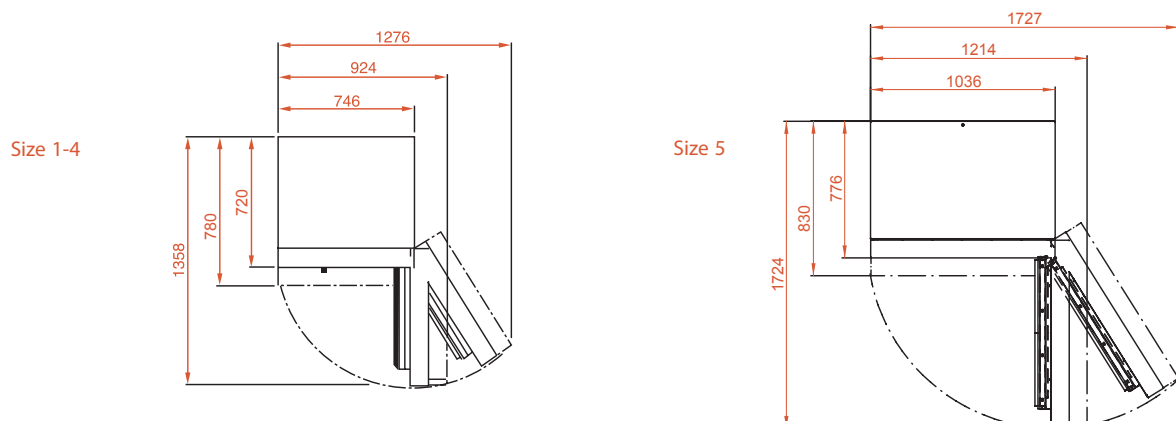
Tableta Fija  
(size 5)Bandeja deslizando  
separadoraBandeja deslizando  
universal

## Especificaciones del Producto

Modelo	Externas (mm)			Internas (mm)			Volumen Interno (litros)	Peso* (kg)	Accesorios		
	Alto	Ancho	Fondo***	Alto	Ancho	Fondo			Tableta Fija	Bandeja Deslizante	Armario c/cerradura
Size 1	911	746	780	565	490	400	111	315	•	•	•
Size 2	1191	746	780	845	490	400	167	390	•	•	•
Size 3	1471	746	780	1125	490	400	221	490	•	•	•
Size 4	1941	746	780	1595	490	400	313	640	•	•	•
Size 5	1941	1036	830	1570	780	450	556	860	•	•	•



## Medidas Caja de Seguridad



## Pruebas de Fuego realizadas en Certificación

El Gabinete DataPlus+ ha sido ensayado y certificado por el ECB.S de acuerdo a la norma europea EN 1047-1 en la Clase S120 DIS durante 2 horas de protección contra el fuego para soportes magnéticos. La certificación bajo esta norma consta de las siguientes pruebas realizadas en 2 partes:

### 1. Prueba contra fuego

#### Etapa 1

El Gabinete DataPlus+ se ingresa en un módulo con temperatura de 1.000° Celsius



#### Etapa 2

Luego de 60 minutos en el módulo los quemadores son apagados. La temperatura interior y la humedad en el gabinete son controlados constantemente hasta que el gabinete comienza a enfriarse. El gabinete permanece en el módulo hasta que la temperatura vuelve a 0, luego el gabinete es retirado y aperturado. La temperatura máxima en el interior no puede superar los 52°C en todo el proceso.



### Consecuencias de un incendio

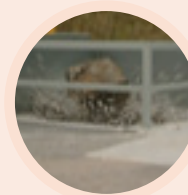
La imagen muestra la devastación provocada por un incendio. Imagine lo que sucede con su información si esta no se encuentra protegida contra un incendio en un gabinete ignífugo ChubbSafes.



### 2. Prueba de Impacto

#### Etapa 1

El Gabinete DataPlus+ es ingresado a un horno precalentado durante 45 minutos. Luego es retirado y se eleva y deja caer en caída libre desde 9.15 metros en una superficie con escombros.



#### Etapa 2

El Gabinete DataPlus+ es ingresado nuevamente al módulo a 1.000°C durante 45 minutos. A medida que se enfría dentro del módulo la temperatura es monitoreada antes de ser retirada y aperturada. La temperatura máxima no puede superar los 52°C



Los datos en soportes magnéticos como discos duros o pendrive, se pierden al superar los 55°C, lo que ocurre luego de 1 minuto en un incendio. ¡Proteja sus datos con equipos de seguridad certificados como el DataPlus, es la única forma de confirmar que sus datos estarán protegidos!