

A gama DataPlus+ da Chubb safes foi concebida por especialistas para garantir a melhor protecção para os seus suportes digitais vitais



# DataPlus+

PARA PROTECÇÃO DE SUPORTES DIGITAIS CONTRA O FOGO

## Características Principais

- Fecho de emergência com bloqueio automático em caso de incêndio.
- Protecção de suportes digitais de alta qualidade.
- Testado de acordo com as normas internacionais mais elevadas, UL 72 e EN 1047-1. A Norma EN é certificada pelo ECB•S na classe S 120 DIS relativamente a resistência ao fogo.
- Protecção anti-roubo de acordo com a norma Europeia EN 14450 e certificada pelo ECB•S nas classes de segurança S1 e S2.
- Fácil de transportar e instalar.
- Peso reduzido devido ao novo material avançado para barreira de protecção antifogo.
- Possibilidade de personalização, utilizando acessórios internos para otimizar a sua capacidade de armazenamento.
- A placa frontal removível permite a utilização de um carregador de paletes, para uma instalação mais eficiente, reduzindo os custos do cliente.
- Possibilidade de fixar a base no pavimento.
- O armário-cofre está equipado de série com fechadura com chave. Contudo, pode pretender a monitorização do acesso aos seus dados mais sensíveis, por isso, oferecemos uma série de fechos electrónicos.
- O armário-cofre tem uma atraente cor cinzento claro que se adequa muito bem à maior parte dos interiores de escritório.



**Chubb safes**  
Trusted the world over.

PROTECÇÃO DE DADOS

## Tabela de Capacidade

### Plataforma FRE DATA

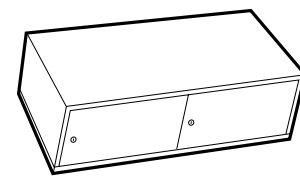
Versão: Armazenamento compacto

Designação do suporte	Tamanho f Dimensão g (mm)	Por prateleira (nível)		Armazenamento	Modelo									
		Tamanho 1-4	Tamanho 5		Tamanho 1		Tamanho 2		Tamanho 3		Tamanho 4		Tamanho 5	
		N.º de prateleiras	Capacidade total		N.º de prateleiras	Capacidade total	N.º de prateleiras	Capacidade total	N.º de prateleiras	Capacidade total	N.º de prateleiras	Capacidade total	N.º de prateleiras	Capacidade total
<b>Discos magnéticos:</b>														
Fitas DLT	110 x 112 x 30	48	94	F + L	4	192	7	336	9	432	13	624	13	1222
Fitas LTO	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
Cassetes DAT	80 x 60 x 15	134	260	F + L	8	1072	12	1608	16	2144	22	2948	22	5720
Cartuchos de dados 3.5"	96 x 100 x 12	144	274	F + L	5	720	7	1008	10	1440	14	2016	14	3836
Cartuchos de dados 5.25"	141 x 159 x 17	69	130	F	3	207	4	276	6	414	9	621	9	1170
Cartucho de dados AIT (Sony)	67 x 112 x 21	108	216	F + L	4	432	7	756	9	972	13	1404	13	2808
Cartucho de dados Travan (Sony)	78 x 100 x 19	100	212	F	5	500	7	700	10	1000	14	1400	14	2968
ADR On Stream (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
Cartucho PD (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>Discos ópticos e magnéticos:</b>														
CD / DVD (R, RW e RAM)	142 x 124 x 10	117	225	F	4	468	6	702	8	936	12	1404	12	2700
Disquete 3.5 (disco flexível)	94 x 90 x 3,0	596	1124	F + L	5	2980	8	4768	11	6556	15	8940	15	16860
Disco óptico 3.5	94 x 90 x 6	296	560	F + L	5	1480	8	2368	11	3256	15	4440	15	8400
Disco óptico 5.25	135 x 153 x 11	112	214	F + L	3	336	5	560	6	672	9	1008	9	1926
ZIP disc	103 x 104 x 12	135	256	F + L	5	675	7	945	10	1350	14	1890	14	3584
MO - R/W (disco magneto-óptico)	157 x 143 x 16	62	122	F + L	3	186	5	310	7	434	10	620	10	1220

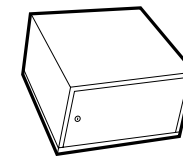
F = carregamento frontal

F + L = carregamento frontal e lateral

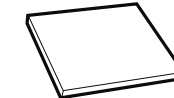
## Acessórios internos



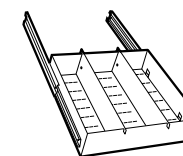
Compartmento com fecho (tamanho 5)



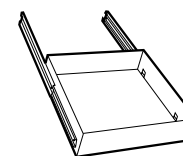
Compartmento com fecho



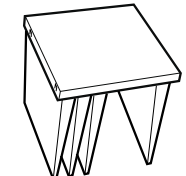
Prateleira ajustável



Plataforma removível (com separadores)



Plataforma removível



Prateleira para pastas suspensas

Distribuidor autorizado:

**Chubb safes**  
Trusted the world over.

Gunnebo Portugal S.A.  
Av. Infante D. Henrique Lote 306-2, 1950-421 Lisboa  
www.gunnebo.pt

Membro do grupo de segurança Gunnebo.

'Chubb' é propriedade da Chubb plc e é uma marca comercial registada utilizada sob licença.

## Especificações do Produto

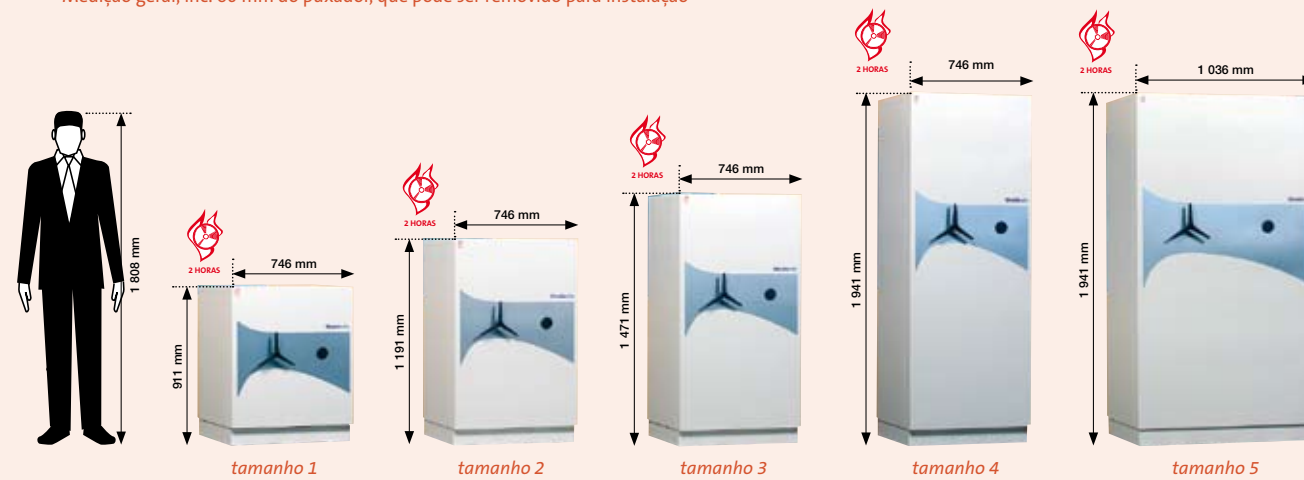
Modelo	Dimensões externas (mm)			Dimensões internas (mm)			Volume Interno (litros)	Peso* (kg)	Acessórios			
	Altura	Largura	Profundidade***	Altura	Largura	Profundidade			Prateleira ajustável	Plataforma removível	Prateleira para pastas suspensas	Compartimento bloqueável
Tamanho 1	911	746	780	565	490	400	111	315	•	•	•	•
Tamanho 2	1191	746	780	845	490	400	167	390	•	•	•	•
Tamanho 3	1471	746	780	1125	490	400	221	490	•	•	•	•
Tamanho 4	1941	746	780	1595	490	400	313	640	•	•	•	•
Tamanho 5	1941	1036	830	1570	780	450	556	860	•	•	•	•**

\*Este peso refere-se a um armário-cofre vazio

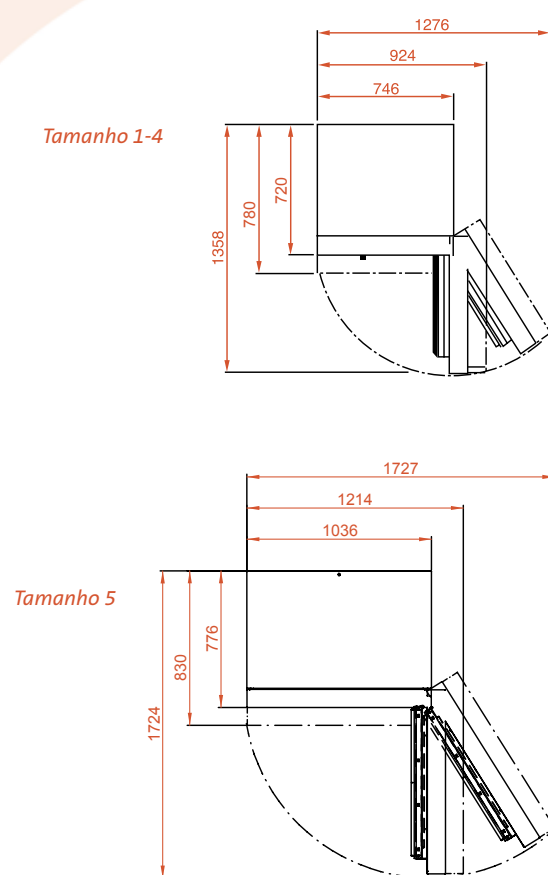
\*\*Um compartimento duplo está disponível apenas no tamanho 5

\*\*\*Medição geral, inc. 60 mm do puxador, que pode ser removido para instalação

É garantido o rigor de todas as informações fornecidas até ao momento de impressão, contudo, a Chubb safes reserva-se o direito de efectuar quaisquer modificações.



## Guia de Instalação



## Opções de Fechadura



Fechadura com chave

Fecho electrónico

## Teste de Fogo

O armário-cofre para suportes informáticos DataPlus+ foi testado e certificado pelo ECB•S de acordo com a norma Europeia EN 1047-1 na classe S 120 DIS para protecção contra o fogo durante duas horas. O teste é realizado em duas partes.

### Teste de fogo



#### Fase 1

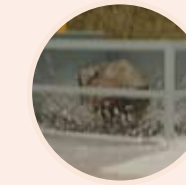
O armário-cofre é colocado no interior do forno que é aquecido a uma temperatura superior a 1000 °C.



#### Fase 2

Após 60 minutos no forno, os queimadores são desligados. A temperatura e humidade no interior do armário-cofre são continuamente monitorizados até o armário-cofre começar a arrefecer. O armário-cofre permanece no forno até à temperatura regressar a zero, de seguida, o armário-cofre é retirado e aberto. A temperatura máxima no interior do armário-cofre não pode exceder 52 °C.

### Teste de impacto



#### Fase 1

O armário-cofre é colocado num forno pré-aquecido durante 45 minutos. De seguida, o armário-cofre é retirado e atirado a uma altura de 9,15 metros para um monte de entulho.



#### Fase 2

O armário-cofre é depois colocado de novo no forno durante 45 minutos. À medida que arrefece no interior do forno, a temperatura do armário-cofre é monitorizada antes de este ser retirado e aberto. A temperatura máxima interior não pode exceder 52 °C.

## Consequências de um Incêndio

A imagem de baixo ilustra a devastação provocada por um incêndio. Imagine se os seus suportes digitais se não estivessem armazenados num armário-cofre Chubb safes.



A Chubb safes garante que os seus produtos possuem qualidade comprovada para resistir a esse tipo de situações e proteger os seus suportes digitais vitais



O resultado de um incêndio num escritório