

A gama Micro proporciona
ao seu negócio cofres-fortes
para protecção de suportes
digitais e documentos do
mais alto nível



Micro 40 & 80

PARA PROTECÇÃO DE SUPORTES DIGITAIS CONTRA O FOGO

Características principais

- Testado de acordo com a norma internacional mais exigente, ECB•S S 60 DIS para protecção durante uma hora e de acordo com a norma EN 1047-1.
- Disponível em dois tamanhos para necessidades de armazenamento alternativas.
- Construção de alta qualidade para garantir total protecção dos suportes digitais.
- O plinto amortecedor de impacto garante a protecção dos suportes digitais mesmo que o chão desabe em consequência de um incêndio.
- O cofre-forte 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 opções de fecho que oferecem resposta aos diferentes requisitos.
- Pintado num acabamento de cor cinzento claro que se adequa à maioria dos ambientes de escritório.
- Os interiores podem ser personalizados com acessórios internos de alta qualidade.



Chubbsafes
Trusted the world over.

Especificações do Produto

CSPT.1002.R3

Modelo	Dimensões Externas (mm)			Dimensões Internas (mm)			Volume Interno (litros)	Peso (kg)	Acessórios			Resistência ao fogo
	Altura	Largura	Profundidade	Altura	Largura	Profundidade			Prateleira	Plataforma	Gaveta	
Micro 40	644	544	566	370	320	320	37	135	-	-	-	60 mins
Micro 80	723	644	671	450	420	430	81	195	-	-	-	60 mins

Tabela de Capacidade

Micro 40

	Disquetes 3.5	4mm Fitas DAT	CD	Fitas DLT	Unidade Jaz	SyQuest 3.5	Unidade ZIP	IBM Fitas 3480
Suporte por gaveta	264	60	62	18	24	32	60	26
Capacidade total	792	180	124	54	48	64	180	52

Micro 80

	Disquetes 3.5	4mm Fitas DAT	CD	Fitas DLT	Unidade Jaz	SyQuest 3.5	Unidade ZIP	IBM Fitas 3480
Suporte por gaveta	480	108	114	39	42	58	117	45
Capacidade total	1920	432	342	117	126	174	468	135

Teste de Fogo

Os cofres-fortes para suportes digitais Micro 40 & Micro 80 foram testados e certificados de acordo com a norma Europeia EN 1047-1 na classe S 60 DIS para protecção antifogo durante uma hora. O teste é realizado em duas partes.

Teste de fogo



Fase 1

O cofre-forte é colocado no interior de um forno, que é aquecida 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 cofre-forte é continuamente monitorizada até o cofre-forte começar a arrefecer. O cofre-forte permanece no forno até a temperatura regressar a zero, de seguida o cofre-forte é retirado e aberto. A temperatura máxima no interior do cofre-forte não pode exceder 52 °C.

Teste de impacto



Fase 1

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



Fase 2

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

Representante 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.