



COFRES

COFRES ACECO TI

Os métodos de armazenamento e gerenciamento de informações têm evoluído e se tornado cada vez mais sofisticados. As mídias magnéticas, no entanto, ainda são incrivelmente sensíveis e podem ser danificadas ao longo do tempo pelos efeitos da temperatura, umidade, poeira e luz.

Para armazenar e proteger suas mídias, a Aceco TI possui uma linha de COFRES que foram testados e certificados para resistência a fogo, de acordo com a norma EN 1047-1, e contra arrombamento, de acordo com a norma EN 14450.



Os COFRES ACECO TI possuem diferentes tamanhos, podendo ser configurados de acordo com a sua necessidade. Isso garante que os diversos tamanhos e tipos de suporte de dados possam ser mesclados e armazenados de forma eficiente, em especial CDs, DLTs e fitas magnéticas.



BENEFÍCIOS

- Garantia de segurança e disponibilidade dos dados;
- Preservação das informações mesmo quando submetidas a acidentes e sinistros;
- Fácil fechamento em caso de emergência;
- Possibilidade de personalização para otimização da capacidade de acordo com a necessidade;
- Certificação contra fogo de acordo com a Certificadora Europeia ECB-S, acreditada pelo DAR (acreditadora europeia) de acordo com a norma EN 1047 – I;
- Certificação (opcional) contra arrombamento de acordo com a norma EN 14450;
- Proteção contra fogo, calor, umidade, queda, impacto de escombros em atendimento à norma UL 72 (Underwriters Laboratories) e à norma brasileira NBR 11515.

CARACTERÍSTICAS

Os cofres são fabricados em aço e materiais químicos secos e leves, refratários e absorventes de calor, o que significa que, mesmo submetidos a fogo intenso, não acumulam vapor nem umidade, seguindo exigências dos testes (85% de umidade relativa máxima).

Sua composição em camadas assegura resistência aos mais exigentes testes, garantindo as funções corta-fogo e de estanqueidade à penetração de fumaça e gases corrosivos.

A estrutura reforçada garante a sobrevivência das mídias e das informações de cofres que caíam de uma altura de até 9,5m ou que sofram impacto de escombros.

Assegura a sobrevivência das informações, pois a temperatura máxima no seu interior não ultrapassa os limites críticos de resistência.

Seu design é funcional e ergonômico.



AC570

AC310

AC220

AC170

AC80

- **Proteção contra Incêndio:** Testados em conformidade com a norma europeia EN 1047 – 1 para classe S, S-60 DIS e S-120 DIS e certificados pelo ECB-S, o que significa que os cofres suportam fogo por 60 ou 120 minutos respectivamente. A série também possui o certificado UL Americana para o 125 2 Class H com fogo e impacto, o que significa fogo de duas horas.



- **Proteção contra Roubo:** Testados em conformidade com a norma europeia EN 14450 e certificados pelo ECB-S na classe S2 segurança.



- **Fechaduras:** Concebidos para serem equipados com fechaduras mecânicas ou eletrônicas. Para maior segurança, um sistema de bloqueio evita que a chave seja removida até que a porta esteja corretamente fechada.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Dimensões externas (mm)	Dimensões internas (mm)	Volume	Peso	Proteção contra	
					Fogo *	Arrombamento **
AC80 V80W	Alt.: 723 Larg.: 644 Prof.: 671	Alt.: 450 Larg.: 420 Prof.: 425	81L	195kg	S60	-
AC170 Y23 Size 2	Alt.: 1200 Larg.: 750 Prof.: 720	Alt.: 850 Larg.: 490 Prof.: 400	166L	395kg	S120	S2 (opcional)
AC220 Y23 Size 3	Alt.: 1480 Larg.: 750 Prof.: 720	Alt.: 1130 Larg.: 490 Prof.: 400	221L	495kg	S120	S2 (opcional)
AC310 Y23 Size 4	Alt.: 1950 Larg.: 750 Prof.: 720	Alt.: 1600 Larg.: 490 Prof.: 400	313L	645kg	S120	S2 (opcional)
AC570 Y23 Size 5	Alt.: 1950 Larg.: 1040 Prof.: 770	Alt.: 1600 Larg.: 780 Prof.: 460	574L	865kg	S120	S2 (opcional)

* De acordo com a norma EN 1047-1

** De acordo com a norma EN 14450

Filiais Brasil

São Paulo (5511) 2164 7100

São Paulo Interior (5519) 3834 2854

Rio de Janeiro (5521) 2524 2922

Brasília (5561) 3447 9205

Filiais América Latina

Argentina (5411) 4014 8673

Peru (511) 716 2791

acecoti@acecoti.com.br

Representantes em todo o Brasil e América Latina.



Líder em infraestrutura para
Data Centers na América Latina.

www.acecoti.com.br