

CB1757

COFRE HOTEL 20X31X20CM

(USO INDIVIDUAL)



Características Gerais:

- O cofre requer 4 pilhas AA - 1.5V (Incluídas)
- Código Pessoal de 3-8 dígitos.
- Aviso de baterias fracas.
- Chave de emergência incluída (Usar no caso de esquecer o código, ou falha das pilhas)
- Possibilidade de ligar/desligar o som do cofre.
- O cofre pode ser fixado ao piso, parede ou armário.
- Fornecido com furos de 8mm diâmetro.
- Peso: 7kg.
- Dimensões (Altura x Largura x Profundidade):
Externas: 200x310x200mm
Internas: 195x290x140mm
- Garantia: 1 ano.

ATENÇÃO: Não deixe as chaves dentro do cofre.

Instruções:

- Abertura pela primeira vez: abra a tampa plástica no painel dianteiro, introduza a chave e gire-a no sentido contrário aos ponteiros do relógio, ao mesmo tempo, rode o fecho do cofre no sentido dos ponteiros do relógio.
- Abra a porta do cofre, empurre a placa da tampa das pilhas (na parte traseira da porta) e instale as pilhas (Uso de pilhas alcalinas recomendado).
- Programação do código: com a porta aberta pressione durante 3seg. a tecla vermelha na parte traseira da porta (Um BIP será emitido), introduza agora o seu código, confirmando com a tecla “#”. Com a porta aberta verifique se o seu código ficou bem programado.
- Abertura: inserir o código, seguido a tecla “*”, o cofre emitirá um BIP e tem 5seg. para girar o fecho no sentido dos ponteiros do relógio.

Outras Informações:

- Quando as pilhas estiverem com a capacidade reduzida, a luz vermelha do painel acende-se.
- Ao momento de mudar as pilhas vai ter novamente de programar o código do cofre.
- Para utilizar a chave de emergência (no caso de esquecer o código, ou falha das pilhas) deve abrir a tampa plástica no painel dianteiro, introduzir a chave e girar no sentido contrário aos ponteiros do relógio, ao mesmo tempo, rodar o fecho do cofre no sentido dos ponteiros do relógio.
- Para desligar o som do cofre marque *633
- Para ligar o som do cofre marque *66
- Fixação do cofre: ideal para reduzir o risco de roubo. Fornecido com furos de 8mm diâmetro, aconselhado o uso de buchas de expansão.