



Gabinetes de Recarga

TES Guardian



ARMAZENAR RECARREGAR TRANSPORTAR

CM-45

A solução inteligente para armazenar, recarregar e transportar notebooks, netbooks, tablets e Chromebooks e de maneira prática e segura.

Seu grande diferencial é o sistema eletrônico de carga inteligente, que dispensa modificações na estrutura elétrica e faz a distribuição simultânea de corrente conforme a demanda, conectado a uma tomada convencional.



Compartimentos individuais para os equipamentos armazenados



Portas frontal e traseira com fechaduras para maior segurança



Alça superior e rodízios giratórios com travas para fácil locomoção



Sistema de ventilação-exaustão para resfriamento dos equipamentos armazenados



Sistema bivolt de carregamento incluindo proteção contra surtos de tensão e choques elétricos



Conector RJ-45 para roteador wireless e acesso a Internet (opcional)

Características mecânicas

- Corpo do gabinete fabricado em aço carbono com espessura mínima de 0,75 mm, bandejas internas com espessura mínima de 0,75 mm com reforço longitudinal; tratamento químico antioxidante e pintura eletrostática na cor preta, que proporciona durabilidade, resistência a fogo, riscos e corrosões;
- Possui 04 rodízios de 5" com rodado emborrachado para movimentação do gabinete entre ambientes, sendo 02 com travamento;
- Puxador lateral para facilitar o deslocamento e manuseio;
- Duas portas frontais e traseiras construídas em chapa de aço espessura mínima de 0,75 mm contendo orifícios para melhorar a troca térmica; com sistema de fechadura do tipo cremoneira com travamento em dois pontos (inferior e superior) e com duas cópias de chaves;
- Suportes metálicos para fixação e armazenamento das fontes de alimentação dos laptops e canaletas para organização do cabeamento interno;
- Superfície superior com revestimento antiderrapante, para evitar riscos e danos aos equipamentos.

Características elétricas

- Interruptor principal para acionamento do sistema elétrico do gabinete de recarga;
- Sistema eletrônico de carga composto de módulo central independente pré-programado para gerenciar a distribuição de corrente elétrica por método de transbordamento de corrente e tomadas individuais para conexão dos cabos de alimentação dos equipamentos;
- Leitura automática dos bancos de carregamento das fontes com indicadores do tipo LED para sinalizar as condições do processo de recarga. Em caso de interrupção de energia o módulo reinicia a recarga no ponto de parada;
- Sistema de proteção elétrica do módulo central, composto de disjuntor rápido de 20A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA, contra surto de tensão da rede e choques elétricos;
- Sistema eletrônico modular de fácil acesso, para facilitar a retirada e substituição em minutos, evitando o envio do equipamento completo para manutenção;
- Régua com 45 tomadas 2P+T 10A, padrão NBR 14136;
- Sistema de exaustão com ventilador e exaustor para retirada do ar quente do interior do gabinete e manutenção da temperatura dos laptops em condições ideais de trabalho;
- Cabo de alimentação de 3m, plug 2P+T e porta cabo externo; Tensão de alimentação de 110 ~ 240V com chaveamento automático;
- Frequência: 60 Hz - (I): 10 A;

Estrutura

Capacidade para armazenamento de até 45 notebooks até 14", netbooks, chromebooks, tablets em bandejas horizontais.

Dimensão externa:

1150 mm x 1230 mm x 490 mm.

Opcionais

Roteador wireless para acesso a internet e tomada tipo RJ-45 para conexão a rede de dados.

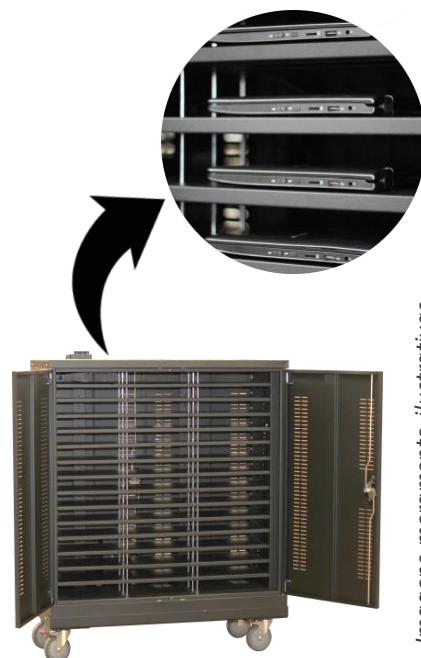
Vantagens

Segurança: tranca com chave, "design" funcional e discreto;

Anel metálico na base para passagem de cabo de aço.

Rapidez: carrega em menos tempo;

Recarga: bivolt automático e exclusiva tecnologia de recarga.



Imagens meramente ilustrativas

**As especificações do produto podem ser alteradas sem prévio aviso.*