

Gabinete

TES Guardian

Modelo M40



Descrição

A novidade inteligente para a sala de aula

Novidade no ambiente escolar, o gabinete TES Guardian possui a função de armazenar, recarregar e transportar notebooks, chromebooks, tablets de forma segura e prática.

Construção com design compacto, robusto e ao mesmo tempo leve, para permitir fácil deslocamento entre os ambientes, sem exigir esforço dos usuários.

TES Presente em todas as apresentações

Características mecânicas

- Fabricado em **chapa de aço carbono**, chassis em chapa de aço de 2,0mm soldado, acabamento em **pintura eletrostática** (epóxi), resistente a riscos e a corrosão, cor branca;
- Duas bandejas para acomodação dos notebooks, 20 baias verticais por bandeja, **total de 40 baias verticais**; **divisórias verticais metálicas emborrachadas e removíveis**, proteção de borracha tipo EVA na base das bandejas;
- **Quatro (4) rodízios**, rodado macio silencioso, **4 polegadas** de diâmetro, giro 360 graus, 2 com sistema de freios;
- **Dois puxadores** em laterais opostas para a fácil locomoção;
- Portas frontais e traseiras em chapa de aço carbono com 0,90 mm de espessura, com orifícios para troca térmica; dobradiças internas e **fechos do tipo Cremona** com travamento em dois pontos (inferior e superior) e fecho central; um par de chaves por fechadura;
- Base, tampo, portas, painéis laterais construídos em peça única, fixados internamente **para impedir sua desmontagem pelo lado externo**, garantindo segurança;
- Tampo superior e bandejas internas com **revestimento antiderrapante macio**, para proteção dos equipamentos;

Características elétricas

- **Interruptor principal L/D interno** para acionamento do sistema elétrico-eletrônico de recarga;
- **Módulo eletrônico de recarga**, com instalação independente das régua de tomadas, **com 4 estágios de alimentação**, pré-programado por software, para gerenciar de modo dinâmico e contínuo a distribuição de carga; **reinício automático** em caso de queda de energia e limitação de corrente máxima em 10A para conexão em tomadas comuns;
- Bandejas no compartimento traseiro, **para organização e armazenamento das fontes de alimentação**;
- Proteção: **disjuntor DIN 10A, DPS e IDR 30mA**, contra sobrecarga da rede, surtos de tensão e choque elétrico;
- **Duas (2) régua com 20 tomadas cada, total de 40 tomadas** 2P+T, padrão 10A, norma NBR 14136, com instalação independente, **espaçamento de 45mm** entre tomadas;
- Sistema de **resfriamento com dois (2) ventiladores-exaustores** para retirar o ar quente e grelhas internas;
- **Calhas e dutos no compartimento traseiro** para passagem interna de cabeamento para que não fiquem expostas;
- **Régua adicional externa superior com 3 tomadas** 2P+T, padrão 10A, NBR 14136, energizada continuamente.
- **Cabo de alimentação único, 3m de comprimento**, plugue 2P+T, padrão 10A, NBR 14136. Porta cabo externo;
- Tensão de **alimentação de 110 ~ 240V (bivolt)** automático 50/60Hz. I=10A.

1 Estrutura

Capacidade para 40 notebooks, com tela de 16 polegadas, em baias verticais individuais; **Dimensões externas (com rodízios): 780mm x 950mm x 590mm (LxAxP)**;
Peso (vazio): 52Kg.

2 Opcionais

Conector RJ-45 na lateral externa, cabeamento interno para ligação de roteador WiFi e acesso à internet.

3 Vantagens

Dispositivo antifurto integrado na base para passagem de cabo de aço; **Conexão em tomadas comuns de 10A**. Embalagem em papelão com **simbologia INMETRO**. Garantia: 12 meses (on-site);



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