

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, espessura mínima 0,90mm, 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 removíveis, proteção de borracha tipo EVA na base das bandejas;
- Quatro (4) rodízios, rodado macio silencioso, giro 360 graus, 2 rodízios com sistema de freios;
- Puxador lateral 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;
- Módulo eletrônico de recarga, com instalação independente das régua de tomadas, com 4 estágios de alimentação, pré-programado por software, para leitura e gerenciamento de modo dinâmico e simultâneo da distribuição de carga, com recurso de reinício automático em caso de queda de energia e limitação de corrente em 10A;
- Bandejas no compartimento traseiro, para organização e armazenamento das fontes de alimentação;
- Proteção: disjuntor DIN 25A, 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, com fusíveis de proteção 15A;
- Sistema de resfriamento com ventilador-exaustor para retirar o ar quente e grelhas internas;
- Calhas e dutos no compartimento traseiro para passagem interna de cabeamento para que não fiquem expostas;
- Opcional: régua lateral externa 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 armazenar e recarregar 40 notebooks com tela de 16 polegadas, em baias verticais individuais com acesso pelas portas frontais; Dimensões externas (com rodízios): 779mm x 950mm x 590mm (LxAxP); Peso aproximado (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 ABNT. Garantia: 12 meses;



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