

## Gabinete TES Guardian Modelo M30



## 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 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, estrutura em chapa com espessura de 0,90mm, acabamento superficial em pintura eletrostática a pó (epóxi), resistente a riscos e corrosão, cor branca:
- Duas bandejas internas com reforço estrutural, em chapa de aco 0,90mm, com 15 baias verticais/bandeja, total 30 baias, divisórias metálicas removíveis, proteção de EVA macio na base das bandejas;
- Quatro (4) rodízios, rodado macio e silencioso, mínimo de 3 polegadas de diâmetro, giro 360 graus, 2 com sistema de freios;
- Puxador lateral tubular para manuseio e locomoção;
- Porta frontal e traseira em chapa de aço de 0,90 mm, com orifícios para troca térmica, embutidas no corpo do gabinete; porta frontal com fecho Cremona e porta traseira com fecho central; um par de chaves por fechadura;
- Base, tampo, portas, painéis laterais construídos em peca 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 L/D para acionamento do sistema elétrico do gabinete de recarga;
- Módulo eletrônico inteligente de recarga, instalação independente, com microprocessador pré-programado por software, com 4 estágios de alimentação, leitura e gerenciamento simultâneo de carga; reset automático em caso de queda de energia; limitação de carga total em 10A para conexão em tomadas comuns;
- Bandejas internas para organização e armazenamento das fontes de alimentação, calhas e dutos para passagem de cabos e fiação elétrica;
- Proteção: disjuntor DIN 25A, DPS e IDR 30mA, contra sobrecarga elétrica, surto de tensão e choque elétrico;
- Duas (2) réguas 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 perfuradas;
- Calhas e dutos no compartimento traseiro para passagem interna de cabeamento para que não figuem expostas;
- Opcional: régua adicional superior com 3 tomadas 2P+T, padrão 10A, NBR 14136, energizada continuamente.
- Cabo de alimentação único com 3m de comprimento, plugue macho 2P+T, padrão 10A, NBR 14136. Porta cabo externo;
- Alimentação:110 ~ 240V (bivolt) automático 50/60Hz. I=10A.

Estrutura:

Capacidade para 30 notebooks com tela de 16 polegadas, em baias verticais individuais, com acesso pela porta frontal. Dimensões externas (com rodízios): 690mm x 950mm x 590mm (LxAxP) Peso aproximado (vazio): 42Kg.

**Opcional:** 

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

Vantagens:

Segurança: Dispositivo antifurto integrado na base para passagem de cabo de aco; Embalagem em papelão reforcado, simbologia ABNT para reciclagem.

Garantia: 12 meses;



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