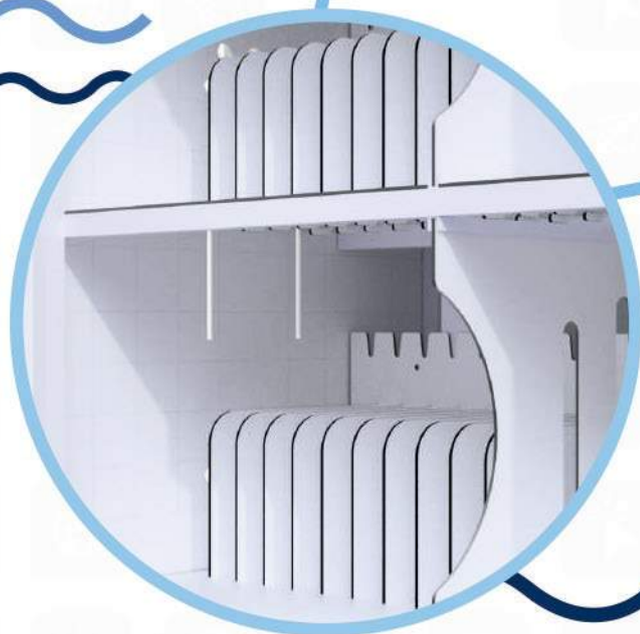


GABINETE DE RECARGA CHARGE MATE



Jogue organização no seu
Conhecimento!





GABINETE DE RECARGA CHARGE MATE®



A **ferramenta perfeita** para proporcionar o correto armazenamento de grandes quantidades de equipamentos! O Gabinete de Recarga Charge Mate permite ao educador **controlar, organizar e otimizar** o espaço físico e o tempo no manuseio destes equipamentos, obtendo maior economia com infraestrutura elétrica na sala de aula. Com o Charge Mate, é possível fazer a recarga dos equipamentos de um modo simples, eficiente e eficaz, utilizando o adaptador AC original do produto sem que a garantia do device seja afetada.

| RECARGA

Possui módulo controlador de voltagem com placa de recarga, que possibilita **carregamento simultâneo dos equipamentos** divididos em quatro estágios, garantindo carga estabilizada e segurança. O Charge Mate é compatível com rede elétrica em ambientes de **110V a 240V** e frequências elétricas de **50hz ou 60hz**, possui réguas de tomada com espaçamento para encaixe dos carregadores e apresenta como característica a distribuição das tomadas elétricas padrão ABNT Tipo 2P + T Padrão 10A Box to Box.

| MOBILIDADE

O Charge Mate tem um desenvolvimento tecnológico avançado para proporcionar **praticidade no ambiente educacional**. O usuário poderá controlar e organizar os devices, **otimizando espaço físico e tempo**, obtendo maior economia com infraestrutura elétrica no ambiente. Sua mobilidade ajuda no dia a dia para que o transporte dos devices seja feito de maneira prática e segura.

*garantia padrão de 1 ano que é dobrada ao registrar o produto.

** consulte os modelos disponíveis de acabamento, HPL, Alumínio Composto e aço pintado.

| SEGURANÇA

O carro de armazenamento possui sistema de fechamento com duas portas e **travamento com fechaduras**. Ele é fabricado em chapa resistente de alta pressão* e alta durabilidade, um **material antichamas e reciclável**, que demonstra preocupação ecológica e sustentabilidade, favorecendo o ecossistema. Possui controle automático de corrente, o que garante maior segurança quanto a não sobrecarga da rede onde será conectado. O controlador de corrente dividirá em etapas a carga inicial para **evitar também a sobrecarga da rede** e de seus componentes.

| ORGANIZAÇÃO

O Charge Mate é **inovador e eficiente**, pois permite retirar e guardar os devices de forma rápida, garantindo a **conservação geral dos equipamentos**. Possui cabeamento na lateral interna de LAN e WAN e compartimento para Wi-Fi, além de um display com consumo de corrente e voltagem para monitoramento em tempo real do consumo dos dispositivos em processo de recarga. Com as informações do display é possível **acompanhar o processo de recarga** e também verificar quando os equipamentos estiverem recarregados. Ele ainda tem um botão com indicação luminosa que permite ao usuário ter certeza que o equipamento está ligado e fornecendo energia para os dispositivos.

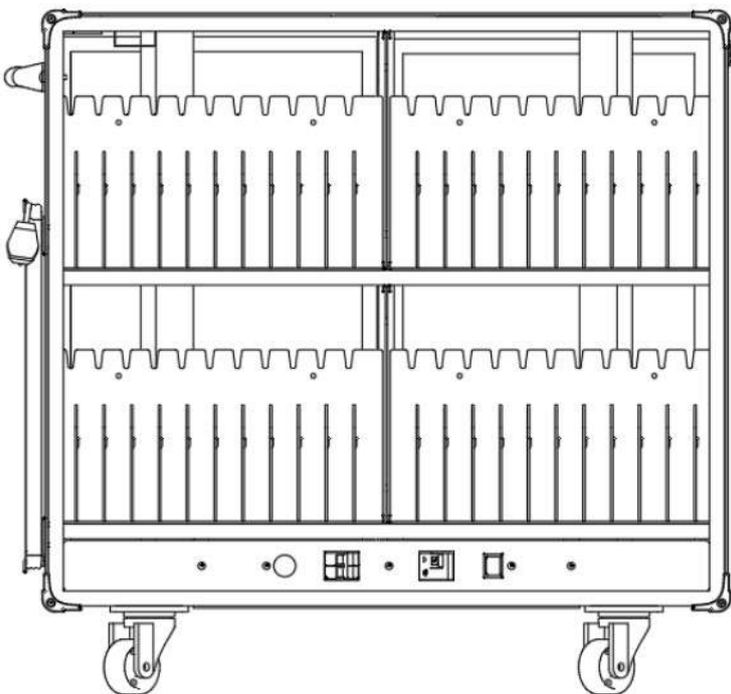
TECNOLOGIA APLICADA NA RECARGA



VISOR LED COM AMPERAGEM E
VOLTAGEM EM TEMPO REAL



PLACA ELETRÔNICA CONTROLADORA
DE TENSÃO



ESPECIFICAÇÕES

- ▶ CAPACIDADE: 24 até 48 devices de até 16" em tela infinita
- ▶ VOLTAGEM AC: Bivolt automático (de 110v a 240v)
- ▶ BOX: 35mm x 330 mm x 395 mm (largura x altura x profundidade)
- ▶ DIMENSÕES: 1020 mm x 930 mm x 610 mm (largura x altura x profundidade)
460 mm x 930 mm x 610 mm (largura x altura x profundidade)

COMPARE E COMPROVE!

Tipo de módulo	
<p>O Charge Mate vem com placa eletrônica controladora, que possui um sistema transitório de energia automático bivolt, que equilibra a rede sozinho e permite que você não mude nada na sua estrutura elétrica para usar nosso gabinete de recarga (tomadas que suportam padrão 10A podem ser utilizadas).</p>	<p>Os concorrentes simplesmente não possuem esta tecnologia, o que prejudica a bateria dos devices e ainda oferta insegurança para sua rede elétrica, aumentando seu custo de manutenção.</p>
Compatibilidade com Wi-Fi e Bluetooth	
<p>O Charge Mate é compatível, pois sua carenagem é desenvolvida com materiais que possibilitam penetração de sinais de rádio frequência ao interior, sem qualquer resistência. Isso traz a você inúmeras vantagens, como atualização à distância, roteador interno para melhor internet na sala de aula, e outras.</p>	<p>Os concorrentes não são compatíveis.</p>
Resistência, segurança e antivandalismo	
<p>É resistente à umidade (não enferruja), salinidade (como a salinidade presente no litoral, por exemplo), agentes químicos, temperatura e impacto.</p>	<p>Por se tratar de um gabinete de recarga construído com chapa de aço de espessura fina, é resistente apenas à temperatura.</p>
Material não condutor de energia elétrica	
<p>O Charge Mate tem em 95% da sua superfície materiais não condutores: mais segurança para você, seus alunos, staff e também para os devices.</p>	<p>Nos concorrentes, 0% da sua superfície usa materiais não condutores.</p>
Peso (sem devices) do tamanho mais vendido do mercado brasileiro	
<p>Charge Mate: menos de 55kg. Somos o único Gabinete de Recarga do mercado que consegue peso tão leve. Quem ganha com isso? A saúde lombar do seu staff!</p>	<p>Concorrentes: mais de 90kg.</p>
Bordas arredondadas para maior segurança e design	
<p>Suas quinas arredondadas feitas em alumínio garantem a segurança dos funcionários e alunos das escolas. Além disso, fica LINDO!</p>	<p>Concorrentes: não possuem.</p>
Qualidade de design industrial	
<p>Internamente, possui quinas arredondadas que protegem os devices, é limpo, claro, tem visores práticos, aparência tecnológica e clean e é extremamente resistente ao uso contínuo.</p>	<p>Concorrentes: quinas vivas (riscam os devices) e pouca resistência ao uso contínuo.</p>
Visor com consumo de energia instantâneo	
<p>O Charge Mate possui! Por que isso importa? Com ele você consegue ver ao vivo como está o carregamento de cada device.</p>	<p>Concorrentes: não possuem.</p>