

# HQ1

G A B I N E T E   D E   R E C A R G A



O Gabinete de recarga para notebook, foi desenvolvido para facilitar o armazenamento e recarga de no mínimo 36 Tablets ou Chromebooks com tela de até 11,6 polegadas que são posicionados em baias verticais. O Gabinete é construído inteiramente em chapa de aço e pintado em pintura eletrostática, resistente a riscos.

Bandeja para armazenamento de roteador WiFi ou notebook de professor com tela de até 14 polegadas;

Porta frontal com sistema de dobradiças internas que impedem a retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete



Os painéis laterais do gabinete são construídos em peça inteira, encaixados e fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo.

Compartmento para armazenamento na posição vertical nas dimensões de 25 x 250 x 300mm (L x A x P);

Réguas de tomada adicional com três posições, tipo 2P+T padrão 10A em conformidade com a norma NBR14136, para alimentação de equipamentos e acessórios.

Alça lateral para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete.



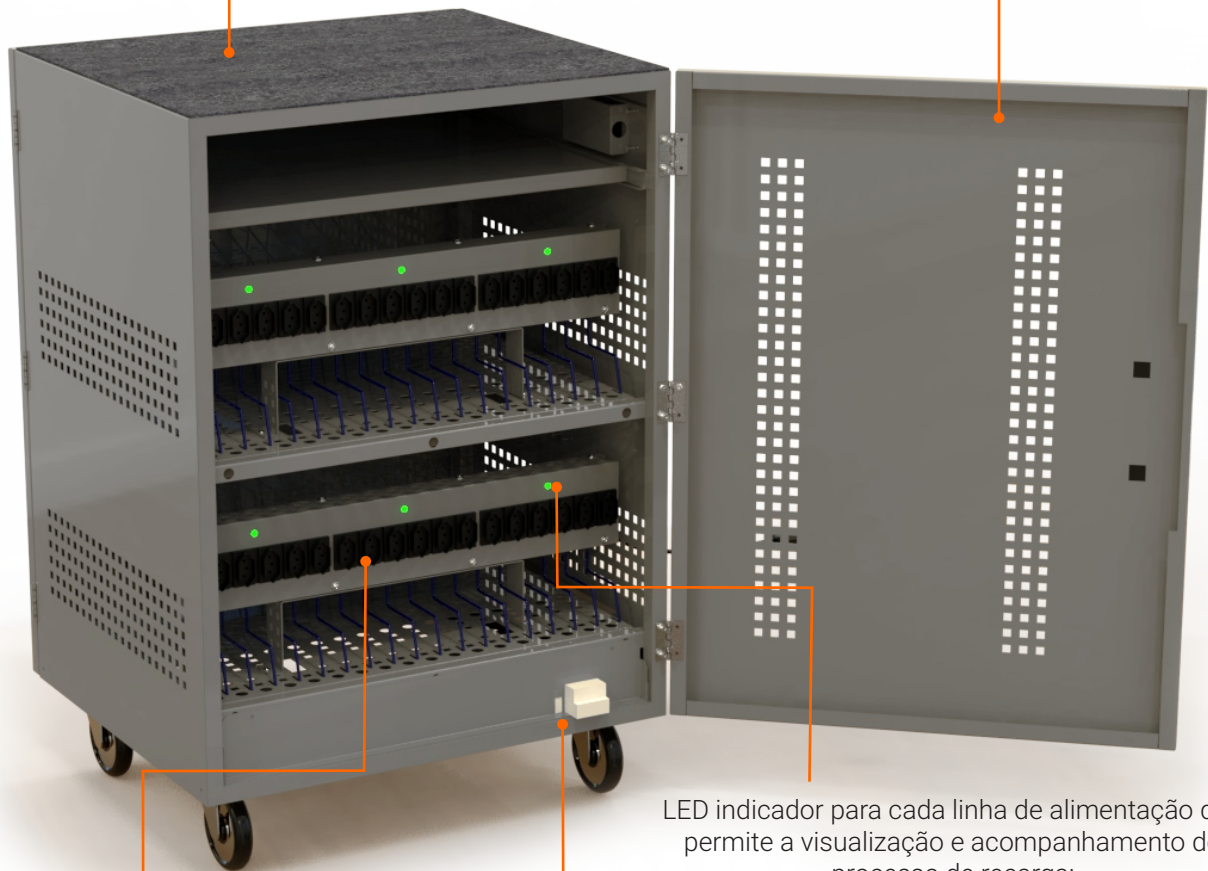
Rodízios giratórios de no mínimo quatro 4 polegadas de diâmetro que permite a fácil movimentação do gabinete entre ambientes.

Porta cabo de energia com 3,0m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NRB14136 padrão 10A.

Conector RJ-45 fêmea, instalado na lateral inferior para conexão de roteadores/Access Point WiFi.

Superfície superior com revestimento antiderrapante para acomodação e proteção dos equipamentos

Porta traseira com sistema de dobradiças internas que impedem a retirada e desmontagem pelo lado externo do gabinete, contem aberturas ou orifícios para melhorar a troca térmica interna.

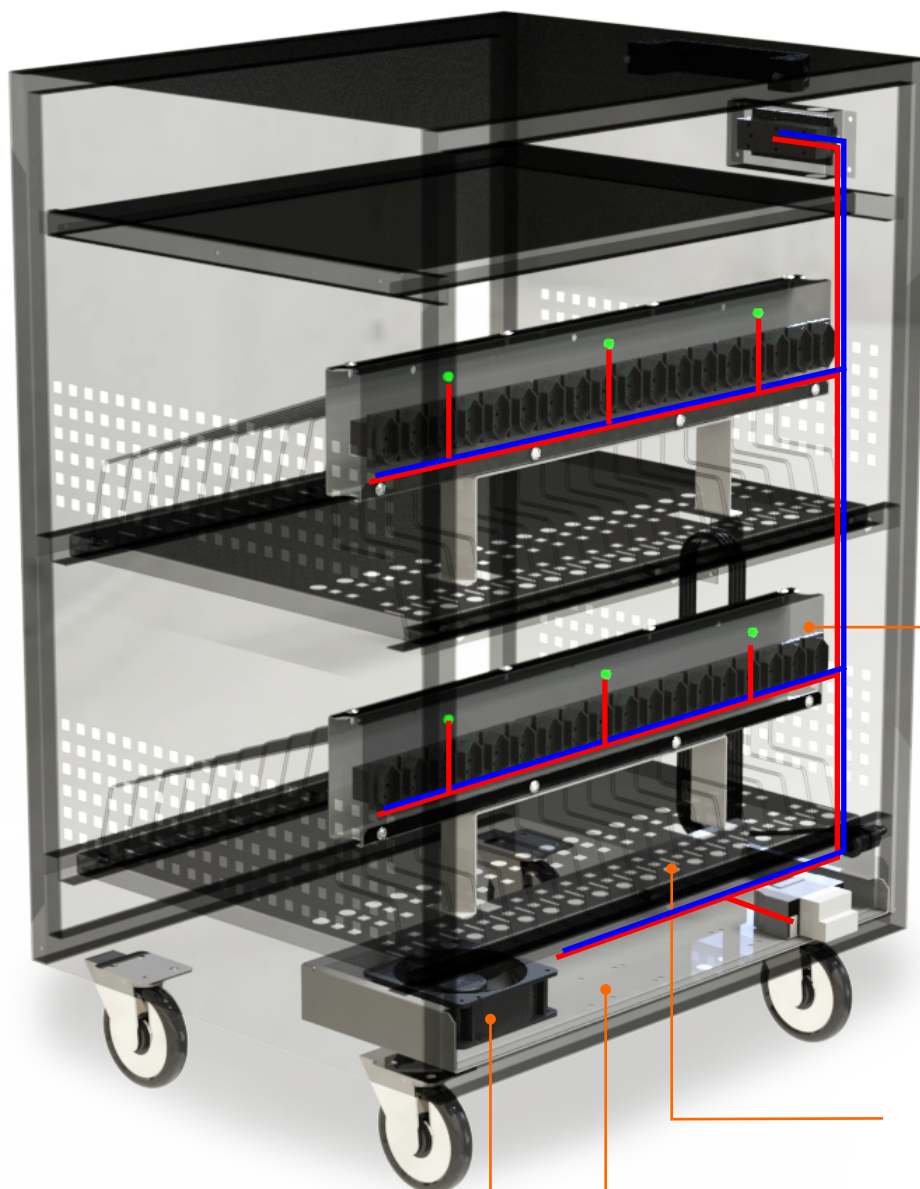


LED indicador para cada linha de alimentação que permite a visualização e acompanhamento do processo de recarga;

Instalação independente das régua de tomadas, em compartimento isolado, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, padrão 10A

Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido de 10 A contra sobrecargas elétricas da rede e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA, contra choques elétricos

É equipado com um sistema de recarga do tipo módulo eletrônico com microprocessador interno, com dois estágios de alimentação, para gerenciar de forma dinâmica e contínua a distribuição de corrente aos equipamentos armazenados, com possibilidade de seleção do processo de recarga em dois níveis (modo normal e modo de segurança), com seleção feita pelo usuário e recurso de limitação de corrente máxima em 10A.



Compartimento traseiro com calhas para passagem interna de todos os cabos e fiação elétrica, garantindo segurança e proteção aos usuários;

Possui grelhas internas e aberturas nas portas para facilitar a troca de ar com o ambiente;

Exaustor, para retirada do ar quente do interior do gabinete;

