



Carrinho de Transporte e Recarga de Notebooks e Netbooks



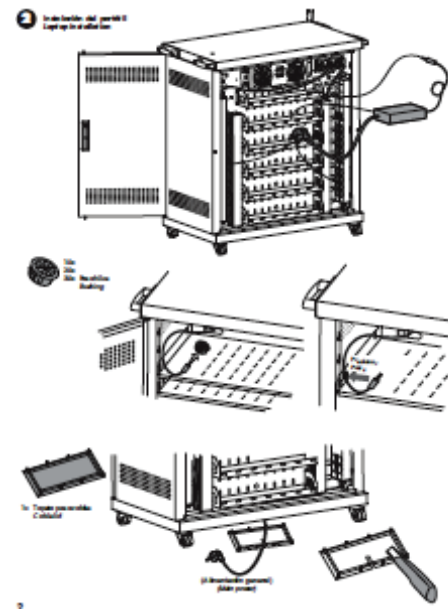
ARMÁRIO DE SEGURANÇA PARA NOTEBOOKS E NETBOOKS.

Desenhado para um armazenamento seguro e prático de notebooks e netbooks no ambiente educativo.
Recarga inteligente dos equipamentos, com ligação sequencial, proteção de sobrecarga e programador digital.

Configuração Padrão

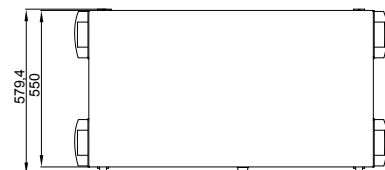
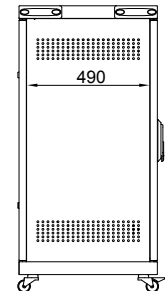
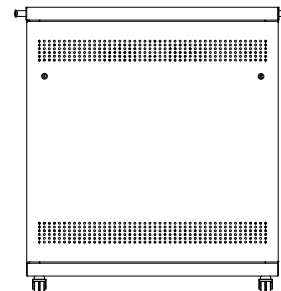
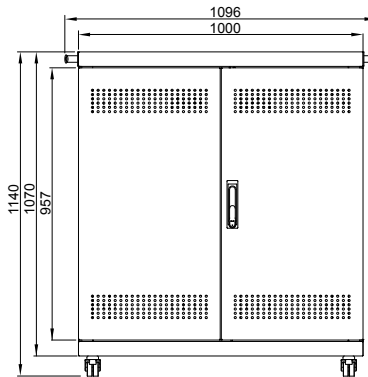
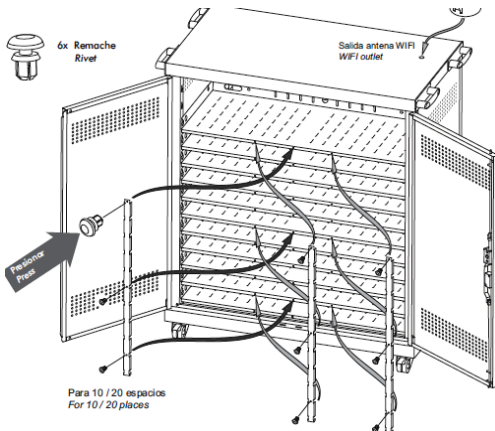
- Capacidades de 15 ou 30 Notebooks, Laptops (de até 15") e 15 Laptops de 17"
- Uma bandeja adicional para Laptop, ponto de acesso de WiFi e espaço extra para outros dispositivos.
- Porta frontal dupla com 3 pontos de trava de segurança.
- Painel traseiro com trava dupla.
- Alças ergonômicas para fácil transporte.
- 4 Rodízios, os dois frontais com freio.
- 4 Rodízios, os dois frontais com freio.
- Feitos em aço, acabamento em pintura epóxi (livre de ferrugem e altamente resistente).
- Régua de 16 tomadas cada, com ligação sequencial (intervalos de 2 segundos).
- 32 tomadas.
- Proteção contra sobrecarga a cada 4 Schukos, com led indicador.
- Contador de tempo digital programável para selecionar o tempo de recarga e quando recarregar.
- Unidade modular de ventilador com dois ventiladores e termostato.
- Seção de armazenamento isolada das peças elétricas.
- Bandejas específicas na parte traseira para carregadores de bateria dos Notebooks.
- Gerenciamento duplo de cabos na parte traseira.

Instalação do Laptop



Tapeta Pasacables = Tampa para cabos
Pasahilos = Passa-fios
(Alimentación general) = (Alimentação geral)

Compartimentos do Armário



6x Remache = 6x Rebite
Salida antena WIFI= Saída de antena WIFI
Para 10/20 espacios = Para 10/20 prateleiras
Para 20/30 espacios = Para 20/30 prateleiras
Presionar = Pressionar



Carrinho de Transporte e Recarga de Notebooks e Netbooks

INSTRUÇÕES PARA TEMPORIZADOR DIGITAL 3680W



ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS

ENTRADA	• AC 200V-240V
SAÍDA	• 16ª carga resistiva
TEMPERATURA OPERACIONAL	• -15 graus Celsius a 60 graus Celsius
TEMPO MÍNIMO DE AJUSTE	• 1 minuto
TEMPO MÁXIMO DE AJUSTE	• 168 horas
VENTOINHA	• Sobre rolamento de esferas de precisão.
VOLTAGEM	• 220-240V AC/ 50-60Hz.
CONSUMO	• 20/19 W
VOLUME DE FLUXO DE AR	• 148/182 m³/hora
RPM	• 2.750-3.050
TEMPERATURA OPERACIONAL	• -40°C + 70°C

- Até 15 conexões LIGA/DESLIGA por dia.
- Opção para programar dias individualmente ou três grupos diferentes de dias da semana.
- Tela LCD de fácil leitura.
- Memória com bateria.
- 3 Tomadas, controle individual

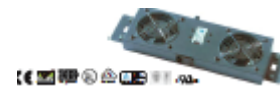
CARACTERÍSTICAS DO TERMOSTATO

DIFERENÇA DE TEMPERATURA DE CONEXÃO	• 7 K(±4K de tolerância)
ELEMENTO SENSOR	• bimetal termostática
CLASSE DE CONTATO	• contato de gatilho
DURAÇÃO DE VIDA	• >100.000 ciclos
CAPACIDADE MÁXIMA DE POTÊNCIA	• AC 250V, 10 (2)A
EMC (COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA):	• segundo EN55014-1-2, EN61000-3-2, EN61000-303
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO /ARMAZENAMENTO	• -45 a +80°C (-49 a +176°F)

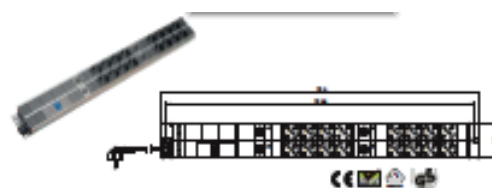
CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Unidade de ventilação com termostato

Fornecida pronta para ser conectada. Inclui fusível, interruptor com indicador de ativação e plugue para tomada elétrica. Cabo não incluído.



Tomada sequencial RX PDU 15xSchuko, com proteção para sobrecarga.



- Tomadas: 16xSchuko DN 49440
- Indicador: Sequencial
- Indicador: 4 x LED
- Protetor: 4 x sobrecarga 16A
- Tomada de força: Schuko/UTE DIN 49441
- Cabo de força: H05WF-F 3G 2,5mm2, 2M
- Intensidade de corrente: 16A
- Voltagem: 250V AC

INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

1 – Estabelecimento da hora/dia da semana:

- Pressionar e manter pressionado o botão CLOCK (Relógio).

- Com este botão pressionado, pode-se usar o botão de semana (WEEK) para selecionar o dia correto, a hora correta com o da Hora (HOUR) e o minuto correto com o de minuto (MIN).

- Pressionar o botão PROG uma vez para selecionar a primeira ligação (ON), você verá aparecer "1 ON" à esquerda da tela LCD. Isso indica que é possível introduzir o primeiro intervalo ON. Pressione o botão WWK para selecionar o dia ou bloco de dias, e depois, para configurar a hora e os minutos, pressione os botões HOUR e MIN.

- Pressionar o botão CH1-3 repetidamente, até que a seta, à direita da tela LCD, indique CH1. Repetir para estabelecer os 14 intervalos (ON/OFF) seguintes.

- Quando houver terminado a programação de todos os ajustes ON/OFF, pressione o botão CLOCK para retornar a tela ao relógio. O temporizador estará pronto para operar

NOTA. Você pode agora comprovar todas as programações pressionando PROG repetidamente; cada ajuste aparecerá na tela.

2 – Programação dos intervalos

É possível selecionar manualmente ON permanente (alimentação constante), OFF permanente (sem alimentação) e AUTO (o temporizador está ativo), pressionando o botão ON-OFF repetidamente. Cada modo será mostrado na tela. As programações do temporizador somente funcionam em modo AUTO.

3 – Anulação manual do temporizador

Para realizar o reset da unidade, tanto os ajustes de hora/dia como os intervalos ON/OFF, pressione o botão RESET."

PARA MAIORES INFORMAÇÕES VISITE WWW.HP.COM.BR

Todas as informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
As únicas garantias para produtos e serviços HP são as que estão descritas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada deve ser assumido como parte integrante de garantia adicional.
A HP não se responsabiliza por erros ou omissões técnicas e editoriais contidos neste documento. 09/23_r1 js Product Number: LY944IA#AC4