

# Linha SENOIDAL

## PREMIUM SENOIDAL 2000



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Premium Senoidal 2000.

Com forma de onda senoidal pura, oferece total praticidade e segurança. Disponível também no modelo bivolt e possui estabilizador interno. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

# **PROTEÇÕES**

- Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- · Contra sobrecarga e curto-circuito no inversor
- · Contra descarga profunda de bateria
- Contra surtos de tensão através de filtro de linha
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- · Varistores óxido metálico contra surtos de tensão
- Sobrecarga temporizada
- Sobretemperatura interna.

## **APLICAÇÕES**



**ESTAÇÕES DE TRABALHO** 



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO



**IMPRESSORAS LASER** 



IMPRESSORAS DE GRANDES FORMATOS/ PLOTTERS



**SERVIDORES** 



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



PAINÉIS DE CONTROLE



AMBIENTES AUTOMATIZADOS



**ESTAÇÕES DE TV** 



**TELECOM** 



SISTEMAS CFTV (CÂMERAS)



TV'S - ÁUDIO E VIDEO E HOMES THEATHER



MÁQUINAS DIVERSAS

### **AUTONOMIA**

UTILIZAÇÃO TÍPICA 8 micros

No cálculo da autonomia considera-se 1 micro + LCD = 80W. A utilização típica considera micro computadores de diversos modelos, variando entre 80W e 120W.

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Comunicação serial padrão USB
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- Corrente do carregador controlada digitalemente
- · Chave liga/ desliga embutida no painel frontal
- · Gabinete metálico com pintura epóxi
- Painel frontal com plástico anti-chama
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao Nobreaks.

#### **PROPRIEDADES**

- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do cristal de alta precisão
- Estabilizador interno
- Forma de onda senoidal
- Função True RMS com melhor qualidade na regulação da saída
- Frequência do inversor igual a frequência da rede elétrica
- Indicação de potência true RMS
- Monitoração de rede true RMS
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido á sua ampla faixa de frequência na entrada.

### **BATERIAS**

- DC Start (a bateria deve estar carregada) pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica com bateria carregada
- · Recarga de bateria automática quando rede elétrica normal
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Sinalização visual através de leds de painel frontal que indica todas as condições do Nobreak, da rede elétrica e bateria.

# Linha SENOIDAL

## PREMIUM SENOIDAL 2000

# SINALIZAÇÃO

### **VISUAL**

- · Presença de rede e condição de carga ou bateria carregada
- Ausência de rede e percentual de carga em modo inversor
- Subtensão ou sobretensão da rede elétrica
- Ausência ou carga mínima na saída do Nobreak
- Bateria descarregada ou com nível mínimo de capacidade
- Potência excessiva na saída do Nobreak
- Desligamento por sobretensão na saída
- Indicação de necessidade de troca de bateria
- Sobrecarga ou curto-circuito na saída.

#### **AUDITIVA**

- Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do Nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor.

### SOFTWARE INTELIGENTE

Monitore, alerte e acompanhe os principais parâmetros deste Nobreak através do Software de Monitoração disponível gratuitamente para download no site da NHS. nhs.com.br

# APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Botão liga / desliga • Led de indicação Proteção • Led de indicação Atenção •

Led de indicação Normal •

Leds de indicação de ∙ consumo de carga (Potência)

Indicação do modelo •



Interface de comunicação • Etiqueta de identificação do produto • Microventilador •

Proteção para Fax/Fone (opcional) • Contato seco (opcional) •

Tomadas de saída padrão NBR 14136 Borneiras de entrada (opcional) Borneiras de saída (opcional)

Fusível de entrada • Cabo AC padrão plugue NBR 14136• Saída para expansão de baterias • Tomadas de saída padrão NBR 14136 10A•



	Senoidal	PDV 2000
Entrada	Tensão de entrada nominal	120V - 220V automático
	Frequeência de entrada	47Hz - 63Hz
	Faixa de tensão	90V/ 180V - (120V) 145V/ 250V - (220V)
Saída	Tensão de saída nominal	120V**
	Faixa de saída em modo inversor	120V + -3% (220V +-5%)
	Frequência de saída em modo inversor	50Hz/ 60Hz
	Tempo de acionamento do inversor	<0,8ms
	Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
	Regulação modo rede	>=5%
Potência	Potência de saída nominal contínua	2000VA/1400W
	Potência de pico nominal	1540W
Baterias	Tensão de operação	72V
	Quantidade	6x7Ah
	Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção
	Tempo de recarga da bateria	3h a 6h programável após 90% descarregada
	Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente.
Mecânica	Dimensões	415 x 192 x 236 [mm]
	Peso aproximado	31kg
AMB	Temperatura de operação	0°C a 40°C
	Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

