

# Linha SENOIDAL



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Laser Senoidal 3300 EXT.

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 subtensão e sobretensão na rede elétrica
- 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



PONTOS DE VENDAS (PDV's) E CAIXAS ELETRÔNICOS



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO



**SERVIDORES** 



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



ESTAÇÕES DE TV



**IMPRESSORAS LASER** 



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



PAINÉIS DE CONTROLE



## **AUTONOMIA**

1 MICRO 4 horas

UTILIZAÇÃO TÍPICA 9 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.

LASER SENOIDAL 3300 EXT

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- <sup>a</sup> Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- \* Corrente do carregador controlada digitalmente
- Botão frontal multi função: liga/ desliga e troca rápida das informações do display
- Gabinete metálico com pintura epóxi
- Painel frontal com plástico ABS alto impacto
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks
- Sinalização visual em Display LCD
- 8 tomadas disponíveis na saída.

### **PROPRIEDADES**

- Borneira de Entrada
- Comutação livre de transitórios pois a rede do inversor são perfeitamente sincronizados
- Disjuntor de entrada
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- Estabilizador interno
- Forma de onda senoidal com controle
- Função True RMS com melhor qualidade na regulação da saída
- Frequência do inversor igual a frequência da rede elétrica
- · Indicação de potência true RMS
- Interface de comunicação USB
- Monitoração de rede true RMS
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido a 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 a rede elétrica estiver 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
- Controle digital da corrente de carga da bateria
- Expansão de baterias.

# Linha SENOIDAL

## LASER SENOIDAL 3300 EXT

# 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



Microventilador
Conector para expansão
de baterias
Interface de comunicação USB
Proteção para Fax/Fone
Disjuntor de entrada AC
Tomadas de saída padrão NBR
14136 10A
Tomadas de saída padrão NBR
Borneiras de entrada
Borneiras de Saída

	Senoidal	Laser 3:	300 EXT
Tens	são de entrada nominal	Bivolt automático	
Faixa	a de frequência	47Hz - 63Hz	
	a de tensão	90V/ 145V - (120V) 180V/ 250V - (220V)	
Tens	são de saída nominal	120V*	
	a de saída em modo inversor	120V + -10% (220V +10%)	
Frequ	uência de saída em modo inversor	50Hz/ 60Hz	
	po de acionamento do inversor	<0,8ms	
Form	na-de-onda em modo inversor	Senoidal	
Potê Potê	ència de saída nominal contínua	3300VA/ 1980W	
Potê	ència de pico nominal	2000W	
Tens	são de operação	36V	
<u>æ</u> Quar	ntidade	3x45Ah	
Quar Tipo	de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção	
Temp	po de recarga da bateria	36h após 90% para tensão acima de 120V 10h	
Vida	útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatu	ıra ambiente.
Dime Peso	ensões	732 x 210 x 498 [mm]	
Peso	aproximado	75kg	
Temp	peratura de operação	0°C a 40°C	
Umic	dade relativa	0 a 95% sem condensação	

