







O Nobreak Expert C 8000 Isolador atende perfeitamente aos requisitos de desempenho a qual se propõe.

Destacando-se pela versatilidade do software de gerenciamento, é indicado para equipamentos que necessitem de energia elétrica de alta confiabildade.

## **PROTEÇÕES**

- Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica
- Contra descarga profunda de bateria
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Contra surtos de tensão
- · Desligamento por curto-circuito na saída
- Sobrecarga temporizada
- · Desligamento por temperatura interna
- Sobretemperatura interna

## **APLICAÇÕES**



**GELADEIRAS PARA VACINAS** 



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



**IMPRESSORAS LASER** 



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



RÁDARES DE COMUNICAÇÃO



SERVIDORES E DATACENTERS

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Acompanha cabo Ethernet com 1,5 metros para interface CAN
- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak
- Corrente do carregador controlada digitalemente
- Chave liga/desliga embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Nobreak Modelo Autotrafo: Auto transformador na saída, tensão de saída 120V e 220V Simultâneo
- Nobreak Modelo Sem Transformador: Tensão de saída 220V (monofásico)
- Nobreak modelo Isolado: Seleção de tensão de saída configuravel externamente, 120V (monofásico) e 220V (110V+110V - bifásico)
- \* Sinalização visual com Display LCD (4 linhas).

#### **PROPRIEDADES**

- Conexão de saída através de borneiras e de entrada 220V.
- Distorção harmônica menor que 2% com carga linear
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do cristal de alta precisão
- Forma de onda senoidal pura e com controle digital
- Interface decomunicação serial padrão RS 232, RS485 ou USB
- Interface SNMP opcional que permite medidas e controle remoto
- Interface CAN (Controller Area Network) para configuração parelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks
- Isolação galvânica entre a entrada e a saída ( utiliza transformador isolador)
- Nobreak com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Software de configuração e monitoração
- Tensão de entrada 220V
- Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização da interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 Nobreak reserva.

### **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.



### **EXPERT C 10000 ISOLADOR**

### VISUAL DISPLAY LCD

- 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
- Indicação de velocidade do ventilador
- N° de série do equipamentoVersão do firmware
- Estado da comunicação
- Medidas de tensão
- Potência
- Fator de Potência
- Frequência temperatura
- Barramento interno.

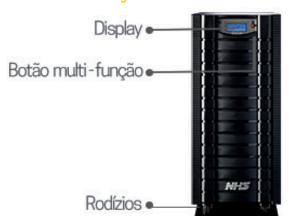
### **AUDITIVA**

- \* 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
- · Bip longo para indicar proteção por temperatura interna.

### **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





	Online	EXPERT C 10000 ISOLADOR
Entrada	Tensão de entrada nominal	220V
	Frequência de entrada	47Hz - 63Hz
	Faixa de tensão	90V -145V (120V) 165V-265V(220V)
	Fase	Monofásico ou Bifásico (configurável externamente)
Saída	Tensão de saída nominal	120V ou 220V configurável externamente
	Faixa de saída em modo inversor	120V + -1% / 220V +-1%
	Frequência de saída em modo bateria	50Hz / 60Hz adaptável a rede elétrica
	Tempo de acionamento da bateria	0
	Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
	Rendimento a plena carga em rede	>=90%
	Rendimento a plena carga em bateria	>=90%
Potência	Potência de saída nominal contínua	10000VA/7000W
	Potência de pico nominal	8800W
Bateria	Tensão de operação da bateria	240V
	Quantidade	16
	Tipo de bateria	Seladas tipo VRLA internas (HRL)
	Tempo de recarga da bateria	8h após 90% descarregada
	Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos.
Mecânica	Dimensões	770 x 280 x 447 (mm)
	Peso aproximado	135Kg
AMB	Temperatura de operação	0°C a 40°C
¥	Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

