

NOBREAKS E ESTABILIZADORES

SOLUÇÕES PARA EQUIPAMENTOS HOSPITALARES



acesse e
saiba mais



Soluções em Nobreaks para infraestrutura & TI e equipamentos hospitalares

Potências 0,6 a 360KVA

Com o crescente uso da tecnologia para modernização de hospitais e clínicas, o nobreak é um item imprescindível em qualquer serviço de saúde. Ele é o responsável por manter a qualidade da energia sem oscilação, e evitar que os equipamentos se desliguem num eventual blecaute.

Além disso, o Nobreak é indispensável para garantir energia ininterrupta em ambientes críticos, como UTIs, centros cirúrgicos e sala de monitoramento, mesmo tendo um gerador, pois o Nobreak oferece energia durante o período de inicialização do gerador.

As quedas ou oscilações na energia podem danificar os equipamentos hospitalares e trazer outros problemas, como por exemplo, desligar máquinas de quimioterapia, aceleradores lineares, aparelhos de ultrassom e geladeiras usadas para o armazenamento de vacinas e remédios, ocasionando complicações, transtornos e prejuízos.

Versão para rack 19" 3U



O nobreak pode ser instalado em aparelhos nos setores de:

- Laboratórios
- Setores de Diagnóstico por Imagem
- Central de Segurança e Sistemas de CFTV
- Sistema de Detecção de Incêndio
- CPD/Datacenter
- Rede de Computadores
- Postos de Trabalho de Informática vitais as atividades do hospital (Geladeiras, Postos de Enfermagem, Farmácias, entre outros)

*Nobreak para apoio aos equipamentos de suporte à vida

TS Shara, energia com proteção total

tsshara

NOBREAKS UPS SENNO ST RACK

Características principais:

- Online de dupla conversão com controle via DSP
- Entrada e Saída Monofásica (F+N+T) ou Bifásica (F+F+T)
- Tensão de entrada 208/220/230/240V para modelos 220V ou 110/115/120/127V para modelos 115V
- Tensão de saída 208/220/230/240V para modelos 220V ou 110/115/120/127V para modelos 115V
- Compatível com grupo gerador e comunicação em Rs232, USB e (SNMP opcional)

Aplicações: Equipamentos Hospitalares e Laboratoriais, Aparelhos eletrônicos e de telecomunicações, Data Centers, Equipamentos Industriais.

**Potências:
3KVA- 2U**



**Potências:
3,2KVA**

NOBREAKS UPS SENOIDAL UNIVERSAL

Características principais:

- Onda Senoidal pura
- Tensões de Entrada Bivolt 115/220V automático
- Saída Bivolt 115/220V selecionável
- Solução Completa com software de gerenciamento inteligente

Aplicações: Equipamentos Hospitalares e Laboratoriais, Aparelhos eletrônicos e de telecomunicações, Data Centers, Equipamentos Industriais.

NOBREAKS UPS SENNO VT

Características principais:

- Online de dupla conversão com controle via DSP
- Entrada e Saída Monofásica (F+N+T) ou Bifásica (F+F+T)
- Baterias internas VRLA 12V 9AH inclusas
- Engate rápido para expansão de autonomia
- Tomadas de saída, padrão NBR 14136 10A
- Comunicação Inteligente
- Compatível com grupo gerador

Aplicações: Equipamentos Hospitalares e Laboratoriais, Aparelhos eletrônicos e de telecomunicações, Data Centers, Equipamentos Industriais.

**Potências:
1, 2 e 3KVA**



**Potência:
25KVA**

NOBREAKS TS TRYON IN RACK 3U

Características principais:

- Entrada e Saída Trifásica (3F + N + T)
- Concebido para uso em Rack de 19" 3U ou na posição vertical
- Online de dupla conversão com controle via DSP
- Suporte amplo para uma faixa de tensão de entrada 304-478 (modelo 380V)
- KIT SNMP incluso
- Pode ser configurado como tri-mono (20KVA)

Aplicações: Equipamentos Hospitalares e Laboratoriais, Aparelhos eletrônicos e de telecomunicações, Data Centers, Equipamentos Industriais.

NOBREAKS TS TRYON IN MODULAR

Características principais:

- Tela de exibição em touch screen + Leds indicativos
- Trifásico senoidal
- Fator de potência (0,9) na saída
- Compatível com grupo gerador
- Entrada e Saída Trifásica
- Software de comunicação inteligente
- Paralelismo até 3 unidades (360KVA)

Aplicações: Equipamentos Hospitalares e Laboratoriais, Aparelhos eletrônicos e de telecomunicações, Data Centers, Equipamentos Industriais.

**Potências:
60, 90 e 120KVA**



**Potência:
120KVA**

NOBREAKS TS TRYON

Características principais:

- Online Dupla Conversão
- Trifásico senoidal
- Tensões de Entrada Trifásicas FFF+N+T (380/220V)*
- Saída Trifásica FFF+N+T (380/220V)*
- Transformador isolador galvânico (opcional)
- Comunicação (RJ-45) ou (RS-485) incluso e Kit SNMP (opcional)
- Solução Completa com software de gerenciamento inteligente

***outras tensões sob consulta**

Aplicações: Equipamentos Hospitalares e Laboratoriais, Aparelhos eletrônicos e de telecomunicações, Data Centers, Equipamentos Industriais.