

Manual do Proprietário

NOBREAK

- Evite instalar o *nobreak* em superfícies vibratórias. Quando em funcionamento, é normal que o nobreak aqueça, portanto, evite instalação em locais expostos diretamente à luz solar ou próximos a fontes de calor. Em caso de aquecimento excessivo ou odores estranhos, desligue o *nobreak* e entre em contato com o seu distribuidor.
- Após a instalação, mantenha o *nobreak* afastado pelo menos 5 (cinco) centímetros de paredes ou móveis que possam impedir a ventilação.
- Certifique-se de que a tensão de entrada do *nobreak* é compatível com a tensão da rede.
- Nunca liga o cabo de energia sem antes ter a certeza de que os conectores da bateria estão devidamente conectados.

Instalação

- Limpe a superfície onde será colado o suporte da bomba.
- Retire a proteção do adesivo 3M e cole o suporte na trava francesa. Caso a trava francesa tenha silicone como acabamento o adesivo não se fixará. Pensando nessa hipótese acompanha uma base de vidro que deverá ser colada com silicone na trava e posteriormente o suporte adesivado nessa base de vidro.
- Desligue as bombas internas de circulação e de recalque posicionando a bomba no suporte de tal forma que a mesma ligada faça o máximo de movimentação na superfície e ao mesmo tempo não respingue água no sistema de iluminação, observando que há uma inclinação de 5 graus no suporte facilitando o movimento laminar e aumentando a oxigenação da água.
- Solte os parafusos de ¼ de volta e retire a tampa e conecte os terminais da bateria, observando a polaridade (+) positivo e (-) negativo.
- Posicione o *nobreak* próximo ao local de instalação e conecte a(s) bombas a serem alimentadas pelo *nobreak* às tomadas de saída.
- Conecte o cabo de alimentação do *nobreak* à tomada da rede elétrica, o LED de operação ficará verde sinalizando que a bateria está sendo recarregada.

Características e Funcionamento

Modo Rede: neste modo de funcionamento o *nobreak* mantém os acessórios em stand-by, permanecendo a bateria sempre carregada.

Modo Bateria: neste modo de funcionamento o *nobreak* fornece energia às cargas através da bateria interna. A quantidade de carga da bateria será informada da seguinte forma:

LED verde aceso: bateria com boa carga.

LED amarelo aceso: bateria com meia carga.

LED vermelho aceso: bateria com carga baixa. Nesta condição o desligamento da saída está próximo.

Autonomia

O equipamento possui uma autonomia aproximada de 48 horas quando da utilização de 01(uma) bomba modelo SB mini C com consumo de 1,2W e capacidade de 170L/h, ou de aproximadamente 24 horas quando da utilização de 01(uma) bomba modelo SB 400 com consumo de 4W e capacidade de 400L/h.

Carregador Inteligente: quando conectado à rede elétrica, recarrega automaticamente a bateria. O tempo de recarga típico é de 12 (doze) horas.

Obs.: Evite deixar o *nobreak* desconectado da rede elétrica por um tempo maior que 1 (um) mês. Caso haja necessidade, sempre carregue a bateria antes de deixá-lo desconectado. Baterias chumbo-ácido tendem a perder sua autonomia a partir de 6(seis) meses tendo sua vida útil de 12(doze) meses aproximadamente.