

## XNB 1800 BI+

Nobreak *long backup* bivolt



- » Ideal para cenários que exigem grande autonomia
- » 1800 VA / 900 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático  
Tensão de saída: 120 V
- » 6 tomadas de saída
- » Não possui bateria interna
- » 6 níveis de proteção
- » Expansão de autonomia: 2 baterias externas 12 V em série (24 V) via cabo integrado com terminal olhal

### Especificações técnicas

**Modelo** XNB 1800 VA BI+

Potência de pico (VA/W) 1800 VA / 900 W

Topologia Interativo

#### Entrada

Tensão nominal de entrada 120 / 220 V~

Variação da tensão 95-150 / 180-265 V~

Frequência 60 Hz

Disjuntor de entrada 10 A

#### Saída

Fator de potência 0,5

Tensão nominal de saída<sup>1</sup> 120 V~

Regulação da tensão 120 V ±10%

Tempo de transferência <8 ms

Frequência no modo *Bateria* 60 Hz ±1%

Forma de onda no modo *Bateria* Senoidal por aproximação

Tomada (NBR 14136) 6 tomadas de 10 A

## Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da(s) bateria(s)	Até 22 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

## Baterias

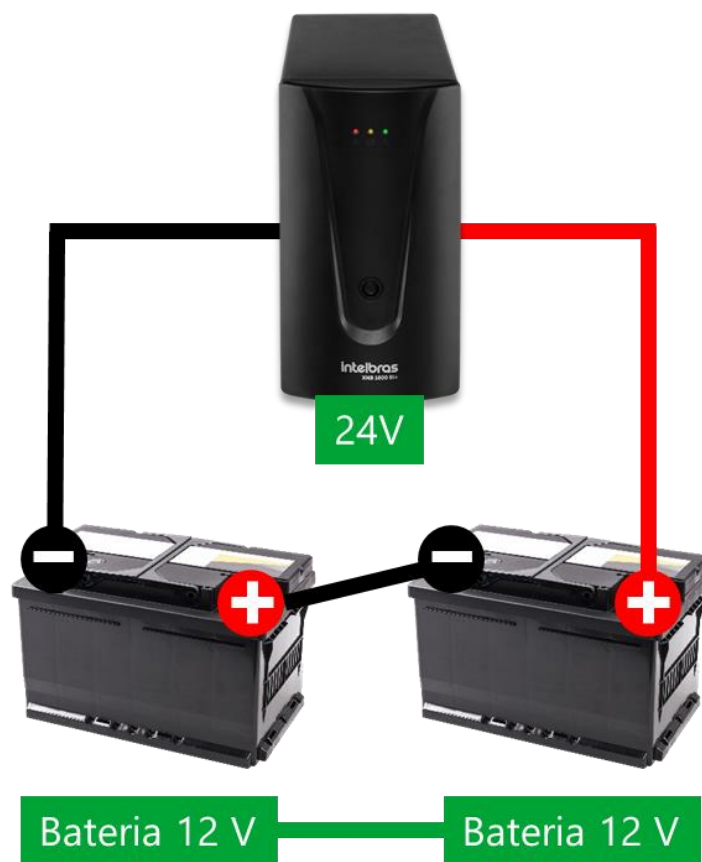
Bateria interna	Não possui
Quantidade e capacidade	-
Quantidade e capacidade máxima (estacionárias ou seladas VRLA)	2 × de até 90 Ah
Barramento das baterias	24 V
Corrente de carga	2 A

## Físico

Dimensões (L × A × P)	125 × 225 × 325 mm
Peso	9,9 kg
Temperatura de operação	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)

Utilize um multímetro com função *True RMS* para medir a tensão de saída do modo *bateria*.

**Cenário de aplicação\*:** 2 baterias 12 V ligadas em série (24 V).



*Não acompanha bateria interna ou externa.*

*Utilize somente baterias estacionárias ou seladas do tipo VRLA (chumbo-ácido, reguladas por válvulas) novas e carregadas. Não utilize baterias automotivas.*