

## ATTIV SENO 1000 BI

### Nobreak interativo senoidal bivolt



- » Ideal para eletrônicos com fonte PFC ativo
- » 1000 VA / 500 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático  
Tensão de saída: 120 V
- » 8 tomadas de saída 10 A
- » 2 baterias de 12 V 7 Ah
- » 9 níveis de proteção
- » Religamento automático
- » Nobreak microprocessado com função TRUE RMS, filtro de linha integrado e estabilizador interno

### Especificações técnicas

#### Modelo

**ATTIV SENO 1000 VA BI**

Potência de pico 1000 VA / 500 W

Topologia Interativo

#### Entrada

Tensão nominal de entrada 120 V~ / 220 V~

Varição da tensão de entrada 96-149 V~ / 176-264 V~ ( $\pm 20\%$ )

Frequência de rede 60 Hz  $\pm 3$  Hz

Disjuntor / Fusível rearmável 10 A

Consumo em modo *Stand by* 23 W

Cabo de força Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

#### Saída

Fator de potência 0,5

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

Regulação da tensão de saída  
Modo *Rede*: 120V~  $\pm 10\%$   
Modo *Bateria*: 120V~  $\pm 5\%$

Tempo de transferência <8 ms

Frequência no modo *Bateria* 60 Hz  $\pm 1$  Hz

Forma de onda no modo *Bateria* Senoidal

Tomadas de saída (NBR 14136) 8  $\times$  10 A

## Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da bateria	Até 20,4 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

## Baterias

Bateria interna	Selada chumbo-ácido (VRLA)
Quantidade e capacidade	2 × 12 V 7 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	Não possui
Expansão para bateria(s) externa(s)	Não possui
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	Não possui
Barramento	24 V
Corrente máxima de carga	1 A
Tempo máximo de carga sem bateria externa	Até 10 h

## Físico

Dimensões (L × A × P)	130 × 220 × 362 mm
Peso	10,4 kg
Gabinete	Plástico ABS injetado preto antichamas V0
Temperatura de operação	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)

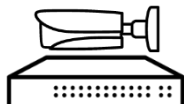
*\*Utilize um multímetro com função True RMS para medir a tensão de saída do modo Bateria.*

*Atenção: o nobreak não deve ser utilizado para alimentar equipamentos de sustentação à vida ou equipamentos movidos a motor, como ventiladores, geladeiras, liquidificadores, micro-ondas, impressoras a laser, etc. O produto pode apresentar incompatibilidade com algumas fontes PFC. Antes de utilizar os nobreaks Intelbras, leia o manual do usuário e as etiquetas nos produtos, de forma a verificar se o modelo é adequado à sua aplicação.*

**Cenário de aplicação:** ideal para eletrônicos simples e dotados de fonte com PFC ativo.



Equipamento com fonte PFC ativo



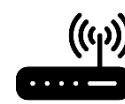
Sistema de segurança CFTV



Computador desktop



Televisor e Monitor



Roteador e Switch



Controle de acesso



Impressora jato de tinta



Central Telefônica e Telefone



Caixa registradora e Máq. cartão (PDV)



Home theater



Lançamento

**Calculadora de autonomia Intelbras**  
Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal

<https://calculadora-nobreaks.intelbras.com.br>