

APC Back-UPS® 700VA

Mantém seus equipamentos funcionando quando a energia falha.

- **Praticidade**
- **Segurança**
- **Melhor relação custo / benefício**



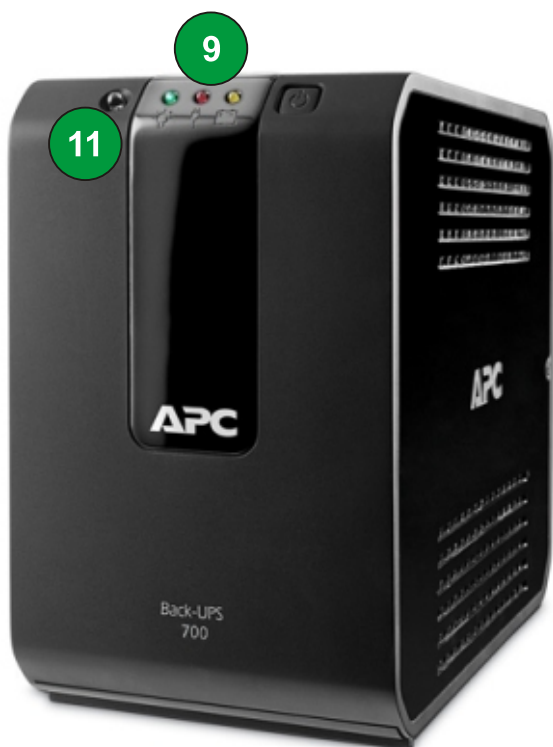
Os Back-UPS® BZ700-BR e BZ700BI-BR fornecem autonomia para que o usuário possa continuar trabalhando durante quedas de energia de curta e média duração em um design inovador, compacto e versátil. Possuem proteção contra sobrecarga e curto-circuito, surtos e picos de tensão e contam com estabilizador incluso, que ajusta as tensões altas e baixas instantaneamente para níveis seguros, para que você possa trabalhar mesmo durante subtensões e sobretensões.

Estão disponíveis em modelos monovolt e bivolt automático e são ideais para aplicações residenciais e home/office, garantindo proteção para computadores, monitores, impressoras jato de tinta, scanners, roteadores, modems, entre outros. Possuem ainda um exclusivo LED que funciona como luminária de emergência. Com alta luminosidade, baixo consumo e grande durabilidade, ele acende automaticamente quando falta energia, evitando o incômodo de deixá-lo completamente no escuro!

APC Back-UPS® 700VA

Mantém seus equipamentos funcionando quando a energia falha.

Funções e Benefícios



*1 ano para a bateria

- 1 Partida a frio:** Permite ligar o no-break para fornecer energia temporária de emergência mesmo quando não há energia elétrica.
- 2 Autoteste:** Verifica os componentes internos e a bateria ao ligar o no-break, garantindo que seu Back-UPS® funcionará perfeitamente quando você precisar dele.
- 3 Estabilizador incluso:** Corrige instantaneamente oscilações da rede elétrica. Protege contra subtensão, sobretensão, picos e surtos de tensão.
- 4 Filtro de linha:** Atenua ruídos da rede elétrica.
- 6 tomadas de saída:** Todas fornecendo energia de reserva em casos de falta de energia e estabilização quando a rede elétrica oscila.
- Carregador inteligente:** Permite a recarga automática das baterias, mesmo com o no-break desligado ou com níveis de carga muito baixos. Garante um processo de recarga seguro, evitando sobrecarga e assegurando o bom funcionamento da bateria.
- 7 Battery Saver:** Desliga automaticamente o Back-UPS® quando, em modo bateria, a carga conectada consumir menos de 30W, evitando o consumo desnecessário da bateria.
- 8 Função Mute:** Permite ao usuário inibir alarmes sonoros do no-break de acordo com sua necessidade.
- 9 Sinalização:** LEDs indicadores e alarme sonoro que possibilitam o rápido e fácil entendimento sobre o status do no-break.
- 10 2 anos de garantia***



Conheça as vantagens do exclusivo LED Luminária de Emergência

- 11** Os Back-UPS® BZ700-BR e BZ700BI-BR possuem um **LED extra que funciona como luminária de emergência.**
- Com alta luminosidade, baixo consumo e grande durabilidade, ele acende automaticamente quando a energia falta, evitando que você fique completamente no escuro!

Especificações do Back-UPS® 700VA

Modelos	BZ700-BR	BZ700BI-BR
Saída		
Potência nominal	700 VA / 350 W	
Forma de onda em modo bateria	PWM senoidal por aproximação, com controle de largura e amplitude	
Tensão nominal	115 V~	
Regulação	+/- 6 % (em modo bateria) +/- 10 % (em modo rede)	
Nº de tomadas	6 tomadas NBR 14.136:2002	
Entrada		
Tensões nominais	115 / 127V~	115/127/220 V~
Faixa de tensão de entrada	94 - 140 V~	94 - 140 / 185 - 253 V~
Frequência nominal	60 Hz +/- 5 %	
Modo de seleção	-	Automático
Bateria		
Tipo	Chumbo-ácido selada regulada por válvula (VRLA) – 12 V / 7 Ah	
Tempo de recarga	Aproximadamente 12 horas	
Autonomia média	2 min ¹ / 10 min ² / 25 min ³	
Proteções		
Sobrecorrente na entrada	Circuit Breaker	
Sobretensão na bateria	Sim	
Sobrecarga e curto-circuito	Sim	
Sub e sobretensão	Sim	
Sub e sobrefrequência	Sim	
Descarga profunda da bateria	Sim	
Surtos e picos de tensão	Sim (Varistor)	
Filtro de linha	Sim (Modo diferencial e modo comum)	
Estabilizador	Sim (3 estágios)	
Especificações mecânicas		
Dimensões (A x L x P)	192 mm x 123 mm x 220 mm	
Peso aproximado	5,9 Kg	6,1 Kg
Cor	Preto	
Cabo de força	Cabo com plugue padrão NBR 14.136:2002 com 1,30m	
Outras Especificações		
Rendimento	> 90 % (em modo rede) > 80% (em modo bateria)	
Consumo em stand-by	< 10 W	

¹ Plena carga / ² Meia carga / ³ Para 1 PC onboard com monitor LCD 17" + Impressora Jato de Tinta

Obs.: Os tempos de autonomia são médios e podem variar de acordo com a configuração da carga, temperatura ambiente, condições de envelhecimento e carga da(s) bateria(s).