

## BX1100CI-AR

Unidad Back-UPS de APC, de 1100 VA y 230 V, AVR, Argentina



**APC**<sup>®</sup>  
by Schneider Electric

- **Alarmas sonoras**  
Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.
- **Regulación automática de tensión**  
Aumenta la tensión baja y reduce la tensión alta automáticamente hasta llegar a niveles convenientes para su equipo.
- **Notificación sobre fallas de la batería**  
Analiza las baterías a fin de advertir anticipadamente en caso de fallas posibles, lo que garantiza que el mantenimiento preventivo sea oportuno.
- **Capacidad de arranque en frío**  
Proporciona alimentación temporaria a través de la batería cuando se interrumpe el suministro de la red.
- **Notificación de desconexión de baterías**  
Advierte cuando una batería no se encuentra disponible para ofrecer suministro de respaldo.
- **Manejo inteligente de la batería**  
Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.
- **LED Indicators**  
Brinda información de fácil lectura sobre las condiciones del servicio eléctrico, la unidad UPS y la batería.
- **Indicador LED de recambio de baterías**  
Todos los gabinetes universales para uso en exteriores vienen equipados con cableado y disyuntores para baterías.
- **Interruptor de circuito reinicializable**  
Recuperación rápida luego de una sobrecarga, sin necesidad de reemplazar fusibles.
- **Conectividad USB**  
Proporciona administración de la unidad UPS a través de puertos USB.

### Protección

- Toma de salida con protección contra sobretensiones (exclusivamente)  
Proteja equipos electrónicos secundarios ante sobretensiones y crestas sin reducir la potencia suministrada por las baterías para alimentar equipos electrónicos primarios durante una interrupción del suministro eléctrico.
- Tomas de salida con protección de batería y contra sobretensiones  
Respalde y proteja el hardware y los datos durante cortes del suministro, sobretensiones y sobretensiones transitorias.

### Seguridad

- Aprobado por agencia de seguridad  
Garantiza que los productos fueron probados y aprobados para funcionar de manera segura con las cargas conectadas y dentro del entorno específico.

### Características de marketing

- Tomas de salida con protección de baterías y con protección contra sobretensiones solamente  
Reserva capacidad de potencia y autonomía para los equipos conectados que requieren respaldo de baterías a la vez que ofrece protección contra sobretensiones únicamente para equipos secundarios en importancia.

### Disponibilidad

- Autodiagnóstico automático  
Garantiza la detección anticipada de posibles problemas mediante la realización de diagnósticos periódicos de los componentes de las unidades UPS.
- Notificación sobre fallas de la batería  
Analiza las baterías a fin de advertir anticipadamente en caso de fallas posibles, lo que garantiza que el mantenimiento preventivo sea oportuno.
- Manejo inteligente de la batería  
Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.

### Manejabilidad

- Alarmas sonoras  
Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.
- Pantalla de estado LED  
Comprenda rápidamente el estado de la unidad y del suministro de energía con los indicadores visuales.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### Salida

---

- Capacidad de potencia de salida  
660Wattios / 1.1 kVA

- Máxima potencia configurable (vatios)  
660Vatios / 1.1 kVA
- Tensión de salida nominal  
230V
- Frecuencia de salida (sincronizada con la red)  
50/60 Hz +/-1 Hz
- Frecuencia de salida (no sincronizada)  
50/60 Hz +/-1 Hz
- Topología  
Línea interactiva

### *Entrada*

---

- Entrada de voltaje  
230V
- Frecuencia de entrada  
50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
- Tipo de enchufe  
Australian/Chinese
- Longitud del cable  
1.16metros
- Variación de tensión de entrada para operaciones principales  
150 - 280V
- Corriente máxima de entrada  
5.0A

### *Baterías y autonomía*

---

- Tipo de batería:  
Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
- Tiempo de recarga típico  
8hora(s)
- Vida útil esperada de las baterías (años)  
3 - 5
- Cantidad de cartuchos de batería de recambio  
1

- Autonomía

[Ver Gráfico de autonomía](#)

---

[Ver Cuadro de autonomía](#)

---

- Rendimiento

[Ver Gráfico de eficiencia](#)