



# Serie Easy UPS BVX

## Protección avanzada de energía

La serie **Easy UPS BVX de APC™** es una gama de productos de calidad para clientes preocupados por el precio, que desean una solución para sus necesidades básicas de protección de energía y respaldo para sus dispositivos en el hogar y pequeños oficinas que llevan la promesa de marca del fabricante de UPS más grande del mundo



### Protección de energía ideal para los siguientes entornos y dispositivos:



#### Home Office

Trabajo desde el hogar y dispositivos de aprendizaje remotos

- Módem / Router
- PC Desktop
- Monitor de PC
- Almacenamiento conectado en red



#### Entretenimiento en el hogar

Elementos esenciales de la sala de estar

- Módem / Router
- Caja de TV
- Televisión
- Altavoz de música
- 



#### Hogar inteligente

Electrónica de IoT

- Módem / Router
- Altavoz inteligente
- Cámara de vigilancia/seguridad en el hogar

[www.apc.com](http://www.apc.com)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# APC Back-UPS // Serie BVX

Ayuda a proteger tus dispositivos de sobretensiones y cortes de suministro

○ ¿Cómo me ayuda una UPS a proteger el tiempo productivo?

Protección contra sobrecargas de energía



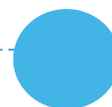
Estabiliza la tensión de la línea eléctrica principal de tus dispositivos

Fuente de alimentación refinada



Ayuda a proteger la computadora y los dispositivos conectados de caídas y picos de luz causados por rayos

Energía instantánea



Energía instantánea para tus equipos en el momento exacto en que se corta la energía

## El respaldo de baterías es clave para la continuidad del hogar

Los dispositivos electrónicos en los que confía para la comunicación, la seguridad y el entretenimiento dependen de una conexión de red estable.



## Amplia gama de capacidades de potencia



Models ranging from 750VA-2000VA; choose a solution aligned with your specific application and runtime needs

## Software de visibilidad y manejabilidad



En caso de un apagón prolongado, evite la pérdida potencial de datos o la corrupción con el software PowerChute Personal Edition

## Diseño elegante de LED verde ID



- Easy UPS controla el brillo del LED. Durante el modo en línea, una pulsación breve del botón de encendido oscurecerá el brillo del LED y escuchará un pitido. Si presiona una vez más, regresará el brillo del LED.



# Nuevas características de producto BVX

## Super solución para usuarios ligeros

### Tiempo de autonomía suficiente

50% de carga con tiempo de respaldo de 5 a 8,5 min  
100% de carga con tiempo de respaldo de 1 min. de serie completa

### Amplio rango de voltaje de entrada

Permite una protección inestable del entorno de energía de 140 a 300 V

### AVR incorporado + sobrecarga

Ahorra vida útil de la batería al corregir fluctuaciones de voltaje sostenidas sin perder la energía de la batería. La sobretensión va en contra de daños en la iluminación y picos de energía para ayudar a proteger los productos al convertir diferentes entradas de tensión para cumplir con la requerida.

### Perspectiva de ID de valor agregado

Una nueva y elegante perspectiva de identificación es sin duda el valor para los usuarios domésticos y ligeros que podrían usar el respaldo de baterías sencillo como una característica de diseño interior y protección de energía.

### Gama completa de VA

Nuestra nueva generación ofrece una gama de 1,6-2 kVA, lo que permite contar con un UPS único que se conecta a múltiples dispositivos, lo que ahorra el costo total del sistema.

### Función de inicio automático

Permite que el UPS se reinicie automáticamente cuando la red eléctrica se recupera después de una descarga completa de la batería

### Comunicación y gestión

Power Chute de APC  
(Disponible para la serie BX)

### Interfaz de comunicación

Conexión sencilla del cable USB a nuestra unidad Back-UPS para la gestión del estado (sólo disponible en la serie BX).

### Protección de datos

La mayoría de los daños provocados por sobretensiones son ocasionados por sobretensiones transitorias y sobretensiones transitorias que circulan por líneas de datos no protegidas.

Nuestra nueva serie BX ofrece protección de línea de datos para la transmisión de datos a través de redes con velocidad de 1 gigabit.

### Carga USB

La serie BVX700 cuenta con puerto de carga USB que podría ofrecer a los usuarios particulares la opción de cargar dispositivos móviles o electrónicos pequeños con facilidad.



## BVX-series Run-time Chart

### Applications

	BVX700LU-LM	BVX900L-LM	BVX1200L-LM
40 watts Entry-level PC with 20" LED monitor + internet modem and router	46 mins	65 mins	79 mins
80 watts Entry-level PC + network gateway+ internet modem and router	19 mins	32 mins	40 mins
120 watts Mid-Range PC with 20" LED + laptop + network gateway + internet modem and router	13.5 mins	20 mins	25 mins
Runtime varies according to devices, usage and power settings. The higher battery power (VA), the longer runtime provided.	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

# Especificaciones técnicas de la unidad Back-UPS de APC BVX Series

	BVX700LU-LM	BVX900L-LM	BVX1200L-LM
<b>Salida</b>			
Potencia nominal	700VA/360W	900VA/480W	1200VA/650W
Tensión de salida nominal	120Vca		
Voltaje de salida (con batería)	120Vca+/-10%		
Frecuencia de salida (Hz)	50/60 +/-5Hz		
Topología	Interactivo de línea		
Tipo de forma de onda	Sinewave escalonada		
Conexiones de salida (respaldo de batería + sobrecarga)	4	6	6
<b>Entrada</b>			
Tensión de entrada nominal	120 Vca		
Conexiones de entrada	NEMA 5-15		
Cable de entrada	1,5m		
Frecuencia de entrada	50/60 +/-5Hz		
Carga USB	Tipo A x1 (5 W)	No	No
<b>Baterías y autonomía</b>			
Tipo de batería	Plomo-ácido		
Tiempo de respaldo típico a ½ carga	6min	7min	6min
Tiempo de respaldo típico con carga completa	-	1min	1min
RBC	APCRBC110	RBC17	APCRBC175
Tiempo de recarga típico	6 a 8 horas		
<b>Comunicaciones y administración</b>			
Indicadores LED	Botón de encendido y barra lateral con control de luz		
Protección de línea de datos	No		
Puertos de interfaz	No		
Software	No		
<b>Características físicas</b>			
Dimensiones (AlxAnxP) en mm	310*98*138,5	355*120*160	390*140*190
Peso (kg)	4,3	6,3	7,7
<b>Huella medioambiental</b>			
Entorno de funcionamiento	0~40°C		
Humedad relativa de funcionamiento	0-95% sin condensación		
Altitud de funcionamiento	0 ~ 3000 metros En 0-1000m operación normal, 1000m-3000m la carga reduce 1%@ aumentando 100M		
Temperatura de almacenamiento	-15 ~ 40°C		
Humedad relativa de almacenamiento	0-95% sin condensación		
<b>Conformidad</b>			
Certificaciones	UL 1778 FCC Parte 15 Clase B		
Garantía estándar	2 años para la reparación o sustitución		
Cumple con RoHS	Sí		

Life Is On

**Schneider**  
Electric

¡Aprenda más hoy!

[www.apc.com](http://www.apc.com)

Schneider Electric

[www.apc.com](http://www.apc.com)

©2021 Schneider Electric. Todos los derechos reservados.  
Schneider Electric | Life Is On es una marca registrada y propiedad de Schneider Electric SE, de sus filiales y compañías afiliadas.

• 998-20480550\_GMA-US

Este documento está  
impreso en papel  
reciclado.

