

UPS

Y REGLETAS SUPRESORAS DE PICOS

Conexión y protección para sus equipos



Ideales para el hogar

¡Adquiéralos con nosotros!



Life Is On

Schneider
Electric

cnfl

UPS

Los sistemas de energía ininterrumpible (UPS) brindan conexión y protección de energía garantizada para equipos electrónicos conectados.

Ayudan a minimizar los efectos en caso de variaciones de voltaje o breves cortes de energía eléctrica para los equipos que tengamos conectados.

Son un aliado para todas las personas y familias que dependemos de la tecnología para trabajar, estudiar y divertirnos.

Funciones del UPS

- Supresor de transientes
- Regulador de voltaje
- Batería de respaldo

Protección de energía ideal para ...



Trabajo en casa

- Computadoras personales y de escritorio
- Monitores de computadora
- Módem / router



Entretenimiento

- Módem / router
- Caja de TV
- Televisión
- Altavoz de música
- Dispositivos móviles



Hogar inteligente

Electrónica de IoT

- Módem/ router
- Altavoz inteligente
- Cámaras de vigilancia/ seguridad

Formas de pago:



Contado

Efectivo, tarjeta de débito o crédito, pago de contado cargado a la factura eléctrica CNFL en una única cuota o pago contra entrega (datáfono).



Crédito

Pago en cuotas a través de la factura eléctrica, financiamiento entre 2 y 10 meses según el modelo del producto. El financiamiento de los equipos depende de un análisis previo en el punto de venta.

2 años
garantía



BVX700LU-LM



Garantía
de por vida



PE63

UPS

700 VA (360 W)
120 V
Regulación de voltaje automática (AVR)
Cargador USB
NEMA Sockets
4 tomas de salida

Regleta supresora de picos

6 tomas de salida
Cable de 3 pies
120 V

Precio de contado

\$95,92 IVAI

Financiamiento:
4 y 6 meses

4 meses

Precio financiado: \$101,56
Cuota mensual fija: \$25,39

6 meses

Precio financiado: \$103,92
Cuota mensual fija: \$17,32

• Precio en dólares (USD), se factura en colones al tipo de cambio del día de la facturación.

¿Cuánto tiempo de respaldo proporciona la UPS BVX700LU-LM?

Equipo de escritorio con monitor LED de 20" + Módem	40 Watts	57 minutos
Equipo portátil + puerta de enlace de red + router	79 Watts	25 minutos
PC de gama media con pantalla LED de 20" + Equipo portátil +puerta de enlace de red + router	119 Watts	13 minutos
PC de desempeño con monitor LED de 24" + Altavoces alimentados externos + router	240 Watts	2.3 minutos

Los tiempos de autonomía y el ahorro de energía variarán según los dispositivos, el uso y la configuración de energía.

La UPS para escritorio más usada en todo el mundo.



BVX700LU-LM

Uso recomendado:

- Módems / routers
- Equipos de oficina



Ficha técnica

Numero de Parte	BVX700LU-LM
Capacidad en VA	700
Capacidad en Watts	360
Voltaje de Entrada	120 Vac
Voltaje de Salida (Operacion Con La Bateria)	120 Vac
Frecuencia de Entrada	60 Hz +/-5Hz
Contactos s/respaldo de bateria	N/A
Contactos c/respaldo de bateria	(4) NEMA 5-15R
Tipo de enchufe de entrada	NEMA 5-15P
Variacion Tension de Entrada	89 - 145 VAC
Variacion Tension de Entrada Adaptable	
Energía de Sobretension (Joules)	350
Topologia	Linea Interactiva
Regulador de Voltage AVR	Si
Opciones de Comunicación	
Proteccion de Linea de Datos	N/A
Proteccion de Linea Coaxial / Cable	N/A
Proteccion de Linea de Red	N/A
Tiempo de Respaldo 1/2 Carga (minutos)	6
Tiempo de Respaldo Plena Carga (minutos)	1
Tipo de Bateria	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Cartucho de Repuesto	N/A
Cantidad de Cartuchos de Bateria	1
Tiempo de Recarga	8 hrs
Baterías Hot Swappable	No
Notificacion de Desconexion de Bateria	Si
Tiempo de Respaldo Escalable	No
Software de Administracion	No
Garantia	2 Años

Oferta comercial:

Combo 2

3 años
garantía



BX1000M-LM60

+



PE6U4

Garantía
de por vida

UPS

1000 VA (600 W)
120 V
Regulación de voltaje automática (AVR)
8 tomas de salida
Interfaz LCD
LAM 60HZ

Regleta supresora multiuso

Montaje en escritorio
120 V
6 tomas de salida
Cargador USB de 4 puertos de 4.8 A

Precio de contado

\$239,95 IVA I

Financiamiento:

4, 6, 8 y 10 meses

4 meses

Precio financiado: \$254,12
Cuota mensual fija: \$63,53

6 meses

Precio financiado: \$259,92
Cuota mensual fija: \$43,32

8 meses

Precio financiado: \$265,84
Cuota mensual fija: \$33,23

10 meses

Precio financiado: \$271,80
Cuota mensual fija: \$27,18

• Precio en dólares (USD), se factura en colones al tipo de cambio del día de la facturación.

¿Cuánto tiempo de respaldo proporciona la UPS BX1000M-LM60?

Computadora básica de escritorio con monitor LCD de 20" + módem de internet y router 40 Watts		98 minutos
Computadora portátil + portal de enlace de red + módem de internet y router	79 Watts	54 minutos
PC de gama media con LCD de 20" + computadora portátil + portal de enlace de red + módem de internet y router	119 Watts	35 minutos
PC para videojuegos con monitor LCD de 24", parlantes con alimentación externa + módem de internet y router	240 Watts	14 minutos
Televisión LCD de 42" + sistema de consola de videojuegos (Xbox 360 o PS4)	335 Watts	5 minutos

Los tiempos de autonomía y el ahorro de energía variarán según los dispositivos, el uso y la configuración de la alimentación.



BX1000M-LM60

Uso recomendado:

- Módems/routers
- Equipos de oficina
- Consolas de video juegos



Ficha técnica

Numero de Parte	BX1000M-LM60
Capacidad en VA	1000
Capacidad en Watts	600
Voltaje de Entrada	
Voltaje de Salida (Operacion Con La Bateria)	600
Frecuencia de Entrada	
Contactos s/respaldo de bateria	(4) NEMA 5-15R
Contactos c/respaldo de bateria	(4) NEMA 5-15R
Tipo de enchufe de entrada	NEMA 5-15P
Variacion Tension de Entrada	88 - 139 VAC
Variacion Tension de Entrada Adaptable	78 - 142 VAC
Energía de Sobretension (Joules)	1103
Topologia	Linea Interactiva
Regulador de Voltage AVR	Si
Opciones de Comunicación	
Proteccion de Linea de Datos	Si
Proteccion de Linea Coaxial / Cable	Si
Proteccion de Linea de Red	Si
Tiempo de Respaldo 1/2 Carga (minutos)	13
Tiempo de Respaldo Plena Carga (minutos)	4
Tipo de Bateria	Bateria sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Cartucho de Repuesto	APCRBC158
Cantidad de Cartuchos de Bateria	1
Tiempo de Recarga	12 hrs
Baterias Hot Swappable	Si
Notificacion de Desconexion de Bateria	Si
Tiempo de Respaldo Escalable	No
Software de Administracion	Power Chute Personal
Garantía	3 Años

Oferta comercial:

Combo 3

3 años
garantía



BR1500M2-LM



Garantía
de por vida



PE6U4

UPS

1500 VA (900 W)
120 V
2 Puertos USB
Regulación de voltaje automática (AVR)
10 tomas de salida
Interfaz LCD
LAM

Regleta supresora multiuso

Montaje en escritorio
120 V
6 tomas de salida
Cargador USB de 4 puertos de 4.8 A

Precio de contado

\$383,61 IVAI

Financiamiento:

4, 6, 8 y 10 meses

4 meses

Precio financiado: \$406,40
Cuota mensual fija: \$101,60

6 meses

Precio financiado: \$415,68
Cuota mensual fija: \$69,28

8 meses

Precio financiado: \$425,12
Cuota mensual fija: \$53,14

10 meses

Precio financiado: \$434,70
Cuota mensual fija: \$43,47

• Precio en dólares (USD), se factura en colones al tipo de cambio del día de la facturación.

¿Cuánto tiempo de respaldo proporciona la UPS BR1500M2-LM?

Computadora básica de escritorio con monitor LCD de 20" módem de internet y router	40 Watts	160 minutos
Computadora portátil + puerta de enlace de red + módem de internet y router	79 Watts	87 minutos
PC de gama media con LCD de 20" + computadora portátil puerta de enlace de red + módem de internet y router	119 Watts	57 minutos
PC para video juegos con monitor LCD de 24", parlantes con alimentación externa + módem de internet y router	240 Watts	26 minutos
Televisión LCD de 42" + sistema de consola de video juegos (Xbox 360 o PS4)	335 Watts	17 minutos

Los tiempos de autonomía y el ahorro de energía variarán según los dispositivos, el uso y la configuración de la alimentación.



BR1500M2-LM

Uso recomendado:

- Módems/routers
- Equipos de oficina
- Consolas de video juegos
- Equipo inteligente (IoT)



Ficha técnica

Numero de Parte	BR 1500M2-LM
Capacidad en VA	1500
Capacidad en Watts	900
Voltaje de Entrada	
Voltaje de Salida (Operacion Con La Bateria)	
Frecuencia de Entrada	
Contactos s/respaldo de bateria	(6) NEMA 5-15R
Contactos c/respaldo de bateria	(4) NEMA 5-15R
Tipo de enchufe de entrada	NEMA 5-15P
Variacion Tension de Entrada	88-147V
Variacion Tension de Entrada Adaptable	78-150V
Energía de Sobretension (Joules)	1080
Topologia	Linea Interactiva
Regulador de Voltage AVR	Si
Opciones de Comunicación	
Proteccion de Linea de Datos	1GB dataline protection
Proteccion de Linea Coaxial / Cable	Si
Proteccion de Linea de Red	Si
Tiempo de Respaldo 1/2 Carga (minutos)	11
Tiempo de Respaldo Plena Carga (minutos)	3
Tipo de Bateria	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Cartucho de Repuesto	APCRBC163
Cantidad de Cartuchos de Bateria	2
Tiempo de Recarga	16 hrs
Baterias Hot Swappable	Si
Notificacion de Desconexion de Bateria	Si
Tiempo de Respaldo Escalable	No
Software de Administracion	Power Chute Personal
Garantia	3 Años

Cuadro resumen de precios y cuotas

Modelo	Capacidad	Contado	Crédito							
			4 meses		6 meses		8 meses		10 meses	
			Financiado	Cuota Fija	Financiado	Cuota Fija	Financiado	Cuota Fija	Financiado	Cuota Fija
BVX700LU-LM	700 VA	\$95,92	\$101,56	\$25,39	\$103,92	\$17,32	NA	NA	NA	NA
BX1000M-LM60	1000 VA	\$239,95	\$254,12	\$63,53	\$259,92	\$43,32	\$265,84	\$33,23	\$271,80	\$27,18
BR1500M2-LM	1500 VA	\$383,61	\$406,40	\$101,60	\$415,68	\$69,28	\$425,12	\$53,14	\$434,70	\$43,47

Consejos generales

1- Identifique cuáles equipos quiere proteger, se recomienda considerar:

Módems/ routers
 Equipos de oficina
 Consolas de video juegos
 Equipos de IoT



2- Haga una lista con las potencias de los equipos a conectar para que valore la capacidad y cantidad de UPS que requiere. Las garantías aplican solamente por fallos propios de la operación del equipo.

3- Si requiere soporte técnico o coordinar garantías puede hacerlo directamente con la empresa COCOCO al número **202-8989** en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.



Lo que debe saber...

¿Qué es una UPS In Line o interactiva?

• Destaca por ofrecer una protección eléctrica intermedia, mayor que la off line y suficiente para cubrir las necesidades de un amante de la tecnología promedio. Incorpora una serie de filtros activos, como un microprocesador, que controla las fluctuaciones de la red eléctrica regulando la tensión de salida.

¿Necesidades de instalación?

- Tomacorriente de 120 V con polarización de puesta a tierra.
- Son un gran respaldo que ocupa espacios pequeños.
- Idealmente, la UPS deberá ubicarse en un espacio fresco, seco con una ventilación adecuada, así como, libre del exceso de polvo y otras partículas presentes en el aire.
- Las aberturas de ventilación del UPS siempre deberán estar libres de cualquier obstrucción.

¿Qué eventos puede provocar las interrupciones en el fluido eléctrico?

- Grandes cargas de arranque
- Maniobras en las redes eléctrica y subestaciones de distribución.
- Conexiones defectuosas.
- Cortocircuitos.
- Situaciones atmosféricas.
- Accidentes de tránsito.
- Construcciones locales.
- Presencia de flora y fauna en las redes de distribución.



2202-8989

Soporte técnico y aplicación de garantías
de nuestros productos UPS y regletas supresoras.

Life Is On

Schneider
Electric

cnfl