

UPS SYSTEMS

CyberPower® ofrece a los profesionales de TI y usuarios de oficinas y el hogar, una amplia selección de unidades de respaldo de energía (UPS), distribución de potencia (PDU) y supresores de picos, todas diseñadas para proteger equipo electrónico sensible e información vital de un daño potencial. Las 3 topologías de UPS descritas en la siguiente página nos dan diversos niveles de protección para 9 problemas de energía, los cuales se muestran con símbolos gráficos.



Visión General de Protección de Energía

Cyber Power

Protección Esencial - Standby







Protección Profesional - Línea Interactiva











Anagón

Baia de

Baio Voltaie

Sobrevoltaje

Standby es la topología más básica de UPS. Durante un apagón o un bajo voltaje el UPS simplemente recurre a la batería interna para proveer electricidad. Los UPS standby de CyberPower® están diseñados para consumidores de equipos electrónicos, computadoras, sistemas punto de venta, sistemas de seguridad y otros equipos básicos.

Los sistemas con topología de línea interactiva incorporan tecnología que permite al UPS corregir fluctuaciones menores de energía (apagón parcial, sobrevoltajes, etc.) sin cambiar a batería. Esto extiende la vida de la batería y es esencial en áreas donde las fluctuaciones de energía ocurren regularmente. Sus aplicaciones típicas son para consumidores de equipos electrónicos, computadoras y servidores de rango medio.

Protección Total - Online (Doble Conversión)



















Onda Senoidal Simulada (Quasi-Senoidal)

La topología de doble conversión provee energía consistente, limpia y casi perfecta, independientemente de las condiciones de la energía entrante. Sistemas con esta tecnología operan entregando energía de la batería el 100 % del tiempo y tienen cero tiempo de transferencia porque nunca necesitan cambiar a batería. Los sistemas UPS con doble conversión son diseñados para sistemas y equipo electrónico de alto nivel, servidores corporativos, equipo de laboratorio y otros dispositivos electrónicos sensibles.

Forma de Onda de Salida

Onda Senoidal



La forma de onda de más alta calidad es la onda senodial pura. Sistemas UPS de nivel corporativo producen energía de onda senodial para operar equipo electrónico sensible. La salida de onda senoidal garantiza que el equipo que utiliza fuentes de energía PFC activa no se apague cuando se pasa de la alimentación de la red eléctrica a la alimentación de la batería.

La onda senoidal simulada o quasi-senoidal es una forma de onda de salida aproximada de salida de onda senoidal. Este tipo de salida de UPS es menos cara de fabricar y es muy común en sistemas UPS de topología standby y línea interactiva. El más nuevo, poderoso y eficiente equipo electrónico ENERGY STAR®, podría no funcionar apropiadamente con una salida de onda senoidal simulada.

UPS en Mini Torre

Protección Esencial:

















>>RT650 · US\$ 186.00

Un UPS en mini torre con topología standby, provee respaldo (usando onda senoidal simulada a la salida) y protección contra sobretensiones para sistemas de computadoras en kioskos, máquinas de tarjetas de crédito e impresoras de recibos. El tamaño le permite fácilmente ajustarse debajo de escritorios u otros espacios apretados, pero a pesar de su chasís compacto, la batería interna proveerá larga duración de respaldo de potencia al equipo conectado.

Este sistema de UPS está calificado ENERGY STAR® con circuitería de alta eficiencia patentada GreenPower UPS™ para ahorrar energía en costos de energía reduciendo el consumo de energía y acumulación de calor.

La garantía de 5 años asegura que este UPS ha pasado nuestros más altos estándares de calidad en diseño, ensamble, material y mano de obra.

Aplicaciones típicas:

- · Kioskos.
- Estaciones de trabajo .
- · Puntos de venta.

Especificaciones técnicas:

- 650 VA/ 400 W.
- Topología standby.
- GreenPower UPS
- Tiempo completo en protección contra sobretensiones y respaldo de batería.
- Formato compacto
- 6 conectores de salida
- Puerto USB / Comm Port/ RJ-11
- Software PowerPanel® Personal Edition.

Familias con Topología Standby

Cyber Power®

Familia EC Ecológica

•Longitud de Cable: 1.52 m Ahorro de Energía | Puertos de Comunicación HID USB

Aplicaciones Típicas:

- · Computadoras de escritorio.
- · Estaciones de trabajo.
- Equipos electrónicos personales.
- · Redes hogar.

Características:

- · Topología standby. · Tomas con modo ECO.
- · Panel LCD multifunción.
- Salida onda senoidal simulada. · Tecnología ecológica GreenPower.
- Diseño ultrasilencioso.
- · Programa PowerPanel personal.

Protección Esencial:

Raia de

Voltaje







Voltaje





















EC350G

EC550G

EC750G

EC650LCD

EC850LCD

	Modelos Ond	la Senoidal Sim	ulada		Entrada			Salida	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Voltaje de Entrada (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)
EC350G	· US\$ 113.00	350/ 255	11.5/ 3.3	96 - 140	47 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~\pm 5~\%$	526
EC450G	· US\$ 109.00	450/ 260	6/2	96 - 140	47 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~\pm 5~\%$	526
EC550G	· US\$ 125.00	550/330	7.35/ 2.4	96 - 140	47 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~{\pm}5~\%$	526
EC750G	· US\$ 153.00	750 / 450	8.8/ 1.7	96 - 140	47 - 63	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120~\pm 5~\%$	526
EC650LCD	· US\$ 139.00	650/390	10.7/ 2.8	96 - 140	47 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~\pm 5~\%$	526
EC850LCD	· US\$ 167.00	850/510	10.4/ 2.15	96 - 140	47 - 63	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120~\pm5~\%$	526

Familia CP Standby

Aplicaciones Típicas:

- · Computadoras de escritorio.
- · Estaciones de trabajo. Equipos electrónicos personales.
- · Redes hogar/ VoIP.

Características:

- · Topología standby.
- Salida onda senoidal simulada.
- Tecnología ecológica GreenPower. Diseño ultrasilencioso.
- · Programa PowerPanel personal.





Protección Esencial:













CP350SLG

CP425SLG

CP550SLG

	Modelos Ond	a Senoidal Sir	nulada		Entrada			S	alida		General		
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Voltaje de Entrada (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Clavija NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación	Longitud Cable (cm)	Ahorro Energía	
CP600LCD	· US\$ 143.00	600/340	13/2	120 ±5 %	57 a 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120 \pm 5 \%$	1,030	HID USB	182.8	N/ A	
CP750LCD	· US\$ 164.00	750/ 420	10/3	$120~\pm5~\%$	47 a 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120\pm 5\%$	890	HID USB	152.4	Sí	
CP350SLG	· US\$ 105.00	350/255	8/ 2	$120~\pm5~\%$	47 a 63	5 - 15P	5 - 15R (6)	$120\pm 5~\%$	810	N/ A	152.4	Sí	
CP425SLG	· US\$ 97.00	425/ 255	7/ 2	$120~\pm5~\%$	47 a 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120\pm 7~\%$	890	HID USB	152.4	Sí	
CP550SLG	· US\$ 123.00	550/330	8/ 2	96 a 140	47 a 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120 \pm 5\%$	890	HID USB	152.4	Sí	

Familias con Topología Standby

Cyber Power®

Familia Compacta UT

Características:

- · Topología línea interactiva.
- Salida de onda senoidal simulada. Regulador automático de voltaje. Indicador LED de estado.

- · Protección contra picos y sobretensiones.
- · Tecnología de ahorro de energía.
- · Compatibilidad con generadores.



UT550G

Protección Profesional:





Voltaje





Voltaje

Sobrevoltaje







Simulada

UT750G

UT1000G

Me	odelos Onda Senoid	lal Simulada		Entrada			Salida	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Frecuencia en Batería (Hz)
UT550G	· US\$ 79.00	550 / 275	86 a 148	60 ±5	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±10 %	60 ±1 %
UT550GU*	· US\$ 83.00	550 / 275	86 a 148	60 ±5	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±10 %	60 ±1 %
UT750G	· US\$ 92.00	750 / 375	86 a 148	60 ±5	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±10 %	60 ±1 %
UT750GU*	· US\$ 96.00	750 / 375	86 a 148	60 ±5	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±10 %	60 ±1 %
UT1000G	· US\$ 105.00	1000 / 500	86 a 148	60 ±5	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±10 %	60 ±1 %
UT1000GU*	· · US\$ 129.00	1000 / 500	86 a 148	60 ±5	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±10 %	60 ±1 %

^{*}Con puerto USB

Familia LCD Inteligente

Características:

- · Topología línea interactiva o standby.
- · Salida de onda senoidal simulada.
- · Regulador automático de voltaje.
- · Panel LCD multifunción.
- · Tecnología ecológica GreenPower.
- Diseño ultrasilencioso.
- · Programa PowerPanel personal.

Protección Profesional:







Protección Profesional



Sobrevoltaje Voltaje





Protección Esencial



CP685AVR



CP685AVRLCD



CP825AVRLCD



CP1000AVRLCD



CP1500AVRLCD

Mode	elos Onda Senoi	idal Simulada	3		Entrada		Salida				General	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación	Longitud Cable (cm)	Ahorro Energía
CP685AVR	· US\$ 159.00	685/390	10/2	90 a 140	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ±5 %	1,030	HID USB	182.8	Sí
CP685AVRLCD	· US\$ 179.00	685/390	12.5/2	90 a 140	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120\ \pm 5\ \%$	1,030	HID USB	182.8	Sí
CP825AVRLCD	· US\$ 204.00	825/450	13.5/ 1.2	90 a 140	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~\pm5~\%$	1,030	HID USB	182.8	Sí
CP850AVRLCD	· US\$ 223.00	850/510	11/3	90 a 142	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (9)	$120\ \pm 5\ \%$	890	HID USB, Serial	182.8	Sí
CP1000AVRLCD	· US\$ 236.00	1000/600	9/2	90 a 142	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (9)	$120~\pm 5~\%$	1,080	HID USB, Serial	182.8	Sí
CP1350AVRLCD	· US\$ 306.00	1350/815	14/4	90 a 142	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (10)	$120~\pm5~\%$	1,500	HID USB, Serial	182.8	Sí
CP1500AVRLCD	· US\$ 346.00	1500/900	12/3	90 a 142	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120\ \pm 5\ \%$	1,500	HID USB, Serial	182.8	Sí
CP1500AVRT	· US\$ 306 00	1500 / 900	11 / 3	90 a 140	57 - 63	5 - 15P	5 - 15B (8)	120 +5 %	1 500	HID LISB Serial	182 8	Sí

Respaldo de Energía

Familias de Topología Línea Interactiva

Cyber Power®

Familia Compacta AVRG

•Longitud de Cable: 152.4 cm | Ahorro de Energía / Protección RJ-11

Características:

- · Topología línea interactiva o standby.
- Salida de onda senoidal simulada.
- Regulador automático de voltaje.
 Panel LCD multifunción.
- · Tecnología ecológica GreenPower.
- · Diseño ultrasilencioso.
- Programa PowerPanel personal.
- · Supresor de picos.

Protección Profesional:



Apagón







Voltaje









Simulada









	Modelos Onda Sen	oidal Simulada			Entrada			Sa	lida	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación
AVRG750U	· US\$ 178.00	750 / 450	7.6 / 2.5	90 a 148	60 ± 3	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120\pm 5\%$	1,030	HID USB
AVRG750LCD	· US\$ 199.00	750 / 450	7.6 / 2.5	90 a 148	60 ± 3	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120\pm 5\%$	1,030	HID USB
AVRG900U	· US\$ 209.00	900 / 480	10/2	90 a 148	60 ± 3	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120~{\pm}5~\%$	1,030	HID USB
AVRG900LCD	· US\$ 219.00	900 / 480	10 / 2	90 a 148	60 ±3	5 - 15P	5 - 15R (12)	120 ±5 %	1,030	HID USB

Familia BRG con 5 Años de Garantía en UPS y Batería

•Longitud de Cable: 1.828 m | Ahorro de Energía

Un UPS en torre con topología línea interactiva, la serie Intelligent LCD BRG de CyberPower brinda un respaldo de baterías usando onda senoidal simulada en la salida y protección contra sobretensiones para computadoras de escritorio, estaciones de trabajo, dispositivos de red y sistemas de entretenimiento en casa. La serie de los BRG usa AVR (regulación de voltaje automático) para corregir las fluctuaciones de potencia mínimas sin la necesidad de cambiar a modo batería lo que extiende la vida de la batería. El AVR es esencial en áreas donde las fluctuaciones en la energía ocurren frecuentemente.

Los 2 puertos de carga USB (2.1 A compartidos) cargan rápidamente dispositivos portables como celulares, MP3 players y cámaras. Los UPS de la serie BRG vienen con una garantía de 5 años cubriendo también baterías.

Características:

· Puertos USB para carga de dispositivos.

Para cotización y precios, llámenos.

- · Protección para: RJ-11/ RJ-45/ coaxial.
- Cable de 1.82 m.

Protección Profesional:











Sobrevoltaje







BRG-850-AVR-LCD5Y

.

BRG-1000-AVR-LCD5Y

BRG-1350-AVR-LCD5Y

Model	os Onda Senoid	al Simulada			Entrada			Sali	da	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación
BRG-850-AVR-LCD5Y	· US\$ 239.00	850/510	11/2	90-148	60 ± 3	5 - 15P	5 - 15R (10)	$120 \pm 5 \%$	1,080	HID USB, Serial
BRG-1000-AVR-LCD5Y	· US\$ 269.00	1000/600	9/ 1	90-148	60 ± 3	5 - 15P	5 - 15R (10)	$120 \pm 5 \%$	1,080	HID USB, Serial
BRG-1350-AVR-LCD5Y	· US\$ 269.00	1350/810	13.5/2	90-148	60 ± 3	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120 \pm 5 \%$	1,500	HID USB, Serial
BRG-1500-AVR-LCD5Y	· US\$ 369.00	1500/900	12/2	90–148	60 ±3	5 - 15P	5 - 15R (12)	$120~\pm5~\%$	1,500	HID USB, Serial



Familia LCD Inteligente Onda Senoidal Pura PFC

•Longitud de Cable: 1.52 m | Ahorro de Energía | RJ-11/RJ-45/ Coaxial RG-6

Aplicaciones Típicas:

- · Computadoras de escritorio.
- · Estaciones de trabajo.
- · Equipos electrónicos personales.
- Redes hogar/ VoIP.
- · Audio/ video alta capacidad.

Características:

- · Topología línea interactiva.
- · Salida onda senoidal pura. · 100 % PFC activa compatible.
- · Regulador automático de voltaje.
- · Panel LCD multifunción.
- · Tecnología ecológica GreenPower.
- · Diseño ultrasilencioso.
- · Programa PowerPanel Business.

Protección Profesional:

























CP1500PFCLCD

Mod	lelos Onda Sen	oidal Simula	da		Entrada				Salid	a	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Frecuencia en Batería (Hz)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación
CP850PFCLCD	· US\$ 265.00	850/510	8/2	78 a 142	57 a 63	5 - 15P	5 - 15R (10)	$120~\pm5~\%$	$60 \pm 1 \%$	1,030	HID USB, Serial
CP1000PFCLCD	· US\$ 294.00	1000/600	9/3	78 a 142	57 a 63	5 - 15P	5 - 15R (10)	120 ±5%	$60 \pm 1 \%$	1,030	HID USB, Serial
CP1500PFCLCD	· US\$ 419.00	1500/ 900	11/2	78 a 142	57 a 63	5 - 15P	5 - 15R (10)	120 ±5 %	60 ±1 %	1,030	HID USB, Serial, (2) frente USB 5 V/ 1 A

Familia LCD Inteligente Onda Senoidal Pura PFC, Modelos OR de 1500 a 2200 VA Gabinete Convertible Rack/ Torre

•Longitud de Cable: 3 m | 2 U Rack | Ahorro de Energía | RJ-11/ RJ-45/ Coaxial RG6

Aplicaciones Típicas:

- Servidores departamentales.
- Servidores trabajo en grupo.
- Dispositivos de red.
- Instalaciones de telecomunicaciones.
- · Audio/ video de alta capacidad.

Características:

- · Topología línea interactiva.
- Salida onda senoidal pura.
- 100 % PFC activa compatible.
- Regulador automático de voltaje.
- · Panel LCD multifunción rotable. · Tecnología ecológica GreenPower.
- · Programa PowerPanel Business.

Protección Profesional:

















OR1500PFCRT2U



OR2200PFCRT2U

Mo	odelos Onda Sen	oidal Simulada			Entrada			Salid	la	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación
OR1500PFCRT2U	· US\$ 773.00	1,500/1,050	17/ 7.7	86 - 142	$60\pm3\%$	5 - 15P	5 - 15R (8)	120 ± 5 %	1,840	LIID LICD. Carriel
OR2200PFCRT2U	· US\$ 886.00	2,000/ 1,540	15.4/ 4.5	86 - 142	$60 \pm 3 \%$	5 - 20P	6, 5 - 20R (2)	$120~\pm 5~\%$	1,470	HID USB, Serial

Cyber Power®

Modelos OR de 500 a 2190 VA Gabinete Convertible Rack/ Torre

•Longitud de Cable: 3 m | Ahorro de Energía | RJ-11/RJ-45

Aplicaciones Típicas:

- · Servidores departamentales.
- Servidores trabajo en grupo.
- · Dispositivos de red.
- Instalaciones de telecomunicaciones.
- · Audio/ video de alta capacidad.

Características:

- · Topología línea interactiva.
- Salida onda senoidal pura.
- 100 % PFC activa compatible.
- Regulador automático de voltaje.
- Panel LCD multifunción rotable.
- Tecnología ecológica GreenPower. Programa PowerPanel Business.

Protección Profesional:























OR1000LCDRM1U OR2200LCDRT2U

Model	los Onda Senoi	idal Simulada			Entrada			S	alida		General	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación	Rack	Ahorro Energía
OR500LCDRM1U*	· US\$ 329.00	500/ 300	12/3	90 - 140	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (6)	$120\pm10~\%$	1,030	HID USB, Serial,	1 U	Sí
OR1000LCDRM1U*	· US\$ 629.00	1000/ 600	13/3	90 - 140	57 - 63	5 - 15P	5 - 15R (6)	$120\pm10~\%$	1,030	SNMP	1 U	Sí
OR1500LCDRT2U	· US\$ 689.00	1500/ 900	18/6	90 – 140	$50/60 \pm 3$	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120\pm10~\%$	1,840	HID USB, Serial	2 U	Sí
OR2200LCDRT2U	· US\$ 789.00	2000/ 1320	13/5	90 - 140	50/60 ± 3	5 - 20P	5 - 20R (8)	$120\pm10~\%$	1,840	(x2), SNMP	2 U	Sí

Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

•Torre | Ahorro de Energía | HID USB, Serial, SNMP (Opcional)

Aplicaciones Típicas:

- · Dispositivos de almacenamiento.
- Dispositivos de red.

*Sólo en rack.

Instalaciones de telecomunicaciones.

Características:

- · Topología línea interactiva. Salida onda senodial pura.
- · 100 % PFC activa compatible.
- AVR completo (tab superior e inferior).
- Panel pantalla LCD multifunción.
- Tecnología ecológica GreenPower.
- Software PowerPanel Business.

Protección Profesional:



Apagón





Voltaie





Sobrevoltaje







PR750LCD



PR1000LCD



PR2200LCD



PR3000LCD

Modelo	Precio	Capacidad	Respaldo	Rango de Voltaje	Rango de Frecuencia	Tipo Clavija	Tipo/Cantidad de Tomas	Voltaje en Batería	Supresor de Picos (Joules)	Longitud de Cable (m)
PR750LCD	· US\$ 446.00	750/525	17/6	75 - 154	47 - 63	5-15P	(6) 5-15R	120 Vca ± 5 %	1,030	1.82
PR1000LCD	· US\$ 584.00	1000	24.5/7	78 - 149	$50/60 \pm 3$	5-15P	(8) 5-15R	120 Vca ± 5 %	1,030	1.82
PR1500LCD	· US\$ 769.00	1500	15.1/4.7	75 - 154	47 - 63	5-15P	(8) 5-15R	120 Vca ± 5 %	1,030	1.82
PR2200LCDSL	· US\$ 1,239.00	2070/1980	10.2/3.3	75 - 154	47 - 63	5-20P	(1) L5-20R y (6) 5-20R	120 Vca ± 5 %	1,030	3
PR2200LCD	· US\$ 1,529.00	2200/1980	26/8	75 - 154	47 - 63	L5-30P	(8) 5-15R y (2) 5-20R	120 Vca ± 5 %	1,030	3
PR3000LCDSL	. · US\$ 1,549.00	3000/2700	7.5/2	75 - 154	47 - 63	L5-30P	(1) L5-30R y (6) 5-20R	120 Vca ± 5 %	1,030	3
PR3000LCD	· US\$ 1,779.00	3000/2700	17/6	75 - 154	47 - 63	L5-30P	(8) 5-15R y (2) 5-20R	120 Vca ± 5 %	1,030	3

Cyber Power®

Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

•Longitud de Cable: 3.04 m | 2 U Rack | Ahorro de Energía

Aplicaciones Típicas:

- · Dispositivos de almacenamiento.
- · Dispositivos de red.
- · Instalaciones de telecomunicaciones.

Características:

- · Topología línea interactiva.
- Salida onda senodial pura.
- 100 % PFC activa compatible.
- AVR completo (tab superior e inferior).
- Panel pantalla LCD multifunción.
- Tecnología ecológica GreenPower.
- Software PowerPanel Business.

Protección Profesional:





















PR1500LCDRT2U PR2200LCDRT2U PR3000LCDRT2U

	Modelos Onda S	enoidal Pura			Entrada			Sal	lida	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Clavija NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Jolules)	Puertos Comunicación
PR1500LCDRT1U	· US\$ 849.00	1000/200	13/ 3.5	80 a 150	87-63	5 - 15P	(7) 5 - 15R	$120~\pm5~\%$	2,060	
PR1000LCDRT2U	· US\$ 879.00	1500/ 1000	18/6	80 a 150	47-63	5 - 15P	(8) 5 - 15R	$120\pm\!5\%$	2,060	HID USB.
PR1500LCDRT2U	· US\$ 819.00	1500/ 1000	18/6	80 a 150	47-63	5 - 15P	(8) 5 - 15R	$120~\pm5~\%$	2,060	Serial,
PR2200LCDRT2U	· US\$ 1,069.00	2170/ 1600	16/6	80 a 150	47-63	5 - 20P	(8) 5 a 15/ 20R	$120\pm\!5\%$	2,060	SNMP, EPO
PR3000LCDRT2U	· US\$ 1,465.00	3000/ 2250	8/3	80 a 150	47-63	L5 - 30P	(8) 5 - 20R (1) L5-30R	120 ±5 %	2,060	LIO

Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

•Longitud de Cable: 3.04 m | Ahorro de Energía | Módulo de Batería Extendida Compatible BP48V-45ART2U / 75ART2U | 2 U Rack

Aplicaciones Típicas:

- · Servidores corporativos.
- Servidores departamentales.
- Dispositivos de almacenamiento.
- · Dispositivos de red.
- · Instalaciones de telecomunicaciones.

Características:

- · Topología línea interactiva.
- · Salida onda senodial pura.
- 100 % PFC activa compatible.
- AVR completo (tab superior e inferior).
- Panel pantalla LCD multifunción.
- Tecnología ecológica GreenPower.
- · Software PowerPanel Business.

Apagón



Protección Profesional:



















PR1000LCDRTXL2U

PR1500LCDRTXL2U

Vista Posterior PR2200LCDRTXL2U

M	odelos Onda Se	noidal Pura			Entrada			S	alida	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Clavija NEMA		Voltaje en Batería (Vca)	Supresor de Picos (Jolules)	Puertos Comunicación
PR1000LCDRTXL2U	· US\$ 1,199.00	1000/900	22/9	80 - 150	47 - 63 (auto)	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~\pm 5~\%$	2,060	
PR1500LCDRTXL2U	· US\$ 1,099.00	1500/1500	14/4	80 - 150	47 - 63 (auto)	5 - 15P	5 - 15R (8)	$120~\pm5~\%$	2,060	HID USB, Serial, SNMP, EPO
PR2200LCDRTXL2U	· US\$ 1,489.00	2150/2150	9.4/ 3.1	80 - 150	47 - 63 (auto)	5 - 20P	5 - 15/ 20R (8)	$120~\pm5~\%$	2,060	GINIVII , LI O

			Módulo de Batería E	Extendida				
Modelo	Precio	Compatibilidad UPS	Tiempo Recarga	Voltaje	Batería (Cant.)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Garantía
BP48V45ART2U	· US\$ 669.00	PR1000LCDRTXL2U	16 h	48 V	12 V/ 7 Ah (8)	43.8 x 8.8 x 101.6	27.2	3 años
BP48V75ART2U	· US\$ 779.00	PR1500LCDRTXL2U, PR2200LCDRTXL2U y PR3000LCDRT2U	8 h	48 V	12 V/ 9 Ah (8)	43.8 x 8.8 x 49.5	30.3	3 años



Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

•Onda Senoidal Pura | Torre o Rack 2 UR | 8 Tomas NEMA 5-15R







PR1000RT2U	PR1500RT2U	PR2200RT2U

	Modelos	Onda Senoidal Pura			Entrada		Salida
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Voltaje de Entrada (Vca)	Rango de Voltaje (Vca)	Tipo Enchufe NEMA	Frecuencia en Batería (Hz)
PR1000RT2U	· US\$ 879.00	1000/ 1000	19.5/7	120	70 - 155	5-15R	50/60 Hz ± 3 Hz
PR1000RTXL2U	· US\$ 1,049.00	1000/ 1000	20/8	120	78 - 149	5-15R	50/60 Hz ± 3 Hz
PR1500RT2U	· US\$ 1,039.00	1500/ 1500	18.2/6.5	120	70 - 155	5-15R	50/60 Hz ± 3 Hz
PR1500RTXL2U	· US\$ 1,229.00	1500/ 1500	17.9/6.5	120	78 - 149	5-15R	50/ 60 Hz ± 3 Hz
PR2200RT2U	· US\$ 1,269.00	2200/ 2200	11.8/ 3.2	120	70 - 155	5-15R	50/ 60 Hz ± 3 Hz
PR2200RTXL2U	· US\$ 1,649.00	2200/ 2200	10/3.2	120	78 - 149	5-15R	50/ 60 Hz ± 3 Hz

			Módulo de Batería E	Extendida				
Modelo	Precio	Compatibilidad UPS	Tiempo Recarga	Voltaje	Batería (Cant.)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Garantía
BP48VP2U01	· US\$ 749.00	PR750RTXL2U y PR1000RTXL2U	6 h	48 V	12 V/ 7 Ah (8)	43.3 x 8.6 x 41.2	25.3	3 años
BP48VP2U02	· US\$ 859.00	PR1500RTXL2U, PR2200RTXL2U y PR3000RTXL2U	6 h	48 V	12 V/ 9 Ah (8)	43.3 x 8.6 x 50	30	3 años

Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

•Onda Senoidal Pura | Torre o Rack 2 UR







·	PR3000RT2U-AD-3	3.psd	

PR3000RTXL2U

Modelos Onda Senoidal Pura Entrada Salida Tipo Enchufe Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.) Voltaje de Entrada (Vca) Capacidad (VA/ Watt) Rango de Voltaje (Vca) Frecuencia en Batería (Hz) Modelo **Tipo/ Cant. Tomas NEMA** Precio NEMA 8 Tomas NEMA 5-20R y 1 NEMA L5-30R PR3000RT2U · US\$ 1,739.00 3000/ 3000 5.5/1.5 120 70 - 155 L5-30P 50/60 Hz ± 3 Hz · US\$ 1,999.00 PR3000RTXL2U 7/ 1.7 120 L5-30P 8 Tomas 5-20R y 1 L5-30R 50/60 Hz ± 3 Hz 3000/ 3000 78 - 149 **PR3000RTXL2UHVA · US\$ 2,649.00** 3000/ 3000 120 L5-30P 8 Tomas 5-20R y 1 L5-30R 50/60 Hz ± 3 Hz

UPS de Grado Médico Tipo Mini Torre

•Entrada 120 Vca | NEMA 5-15P-HG







M1100XL

M550L

M750L

	Modelos Onda S	Senoidal Simul	ada		Entrada	a				
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Frecuencia en Batería (Hz)	Supresor de Picos (Joules)	Puertos Comunicación
M1100XL	· US\$ 1,299.00	1100 / 880	25/10	88 - 150	$60~\mathrm{Hz}\pm3~\mathrm{Hz}$	NEMA 5-15R-HG	120 Vca \pm 5 %	60 Hz \pm 1 %	1445	USB
M550L	· US\$ 629.00	750 / 600	30/12	88 - 150	$60~\mathrm{Hz}\pm3~\mathrm{Hz}$	NEMA 5-15R-HG	120 Vca \pm 5 %	60 Hz \pm 1 %	1445	USB
M750L	· US\$ 929.00	550 / 440	25/8	88 - 150	$60~\mathrm{Hz}\pm3~\mathrm{Hz}$	NEMA 5-15R-HG	120 Vca \pm 5 %	60 Hz \pm 1 %	1445	USB

Familias PR Smart App Onda Senoidal LCD UPS, OM-LCD y OM



UPS 1500 VA / 1125 W con Entrada/ Salida a 220 - 240 Vca

Onda Senoidal Pura | Convertible Torre/Rack 2 U | 10 Tomas IEC 320 | Tiempo de Respaldo Extendible (Opcional)

Características:

- · Potencia de 1500 VA / 1125 W.
- · Onda senoidal pura.
- · Configurable a 220/ 230/ 240 Vca de entrada/ salida.
- · Topología línea interactiva.
- · Protección EMI, RFI y supresión de picos.
- · Pantalla LCD multifunnción rotable.
- · PowerPanel® Business Edition Software.
- · Supresor de picos 810 J.
- · Longitud de cable de 3 m.



	Modelos Onda Se	enoidal Pura			Entrada		Sal	ida
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Voltaje (Vca)	Rango de Voltaje (Vca)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)
PR-1500E-LCD-RT-XL-2	U · US\$ 1,199.00	1500/ 1125	24/9	220/ 230/ 240	160 - 288	IEC-320C14	(10), IEC320C13	220/ 230/ 240 ±5 %
PR-2200E-LCD-RT-XL-2	U · US\$ 1,489.00	2200/ 1650	14/5	220/ 230/ 240	150 - 300	IEC-320C20	(1), IEC320C19 (9), IEC320C13	220/ 230/ 240 ± 5 %

Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

• Longitud de Cable: 3 m | Ahorro de Energía | Módulo de Batería Extendida Compatible BP48V-75ART2U | 5 U Rack | Supresor de Picos 343 J

Aplicaciones Típicas:

- · Servidores corporativos.
- · Servidores departamentales.
- · Dispositivos de almacenamiento.
- · Dispositivos de red.
- · Instalaciones de telecomunicaciones.

Características:

- · Topología línea interactiva.
- · Salida onda senodial pura.
- · 100 % PFC activa compatible.
- · AVR completo (tab superior e inferior).
- · Panel pantalla LCD multifunción.
- Tecnología ecológica GreenPower.
 Software PowerPanel Business.

Protección Profesional:

















Serie PR5000 Vista Frontal



M	lodelos Onda Sen	oidal Pura			Entrada			Salida		
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Voltaje de Entrada (Vca)	Rango de Voltaje (Vca)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Frecuencia en Batería (Hz)	Puertos Comunicación
PR5000LCDRTXL5U	· US\$ 3,849.00	5000/ 4500	26/ 10	208 – 240	131 - 268	L6 - 30P	L6-20R (2), L6-30R (3)	$208 \pm 5 \%$	60 ±0.1 %	HID USB, Serial,
PR5000LCDRTXL5UTF	· US\$ 5,649.00	5000/ 4500	26/ 10	208 - 240	131 - 268	L6 - 30P	Bloque Terminal (1), 5-20R (6)	120/ 208 ±5 %		SNMP, EPO

Familia Topología Online



Modelos OL de 1 a 3 kVA Gabinete Torre y Convertible Rack/ Torre

Longitud de Cable: 3.04 m | Ahorro de Energía | Módulo de Batería Extendida Compatible BP36V60ART2U
 2 U Rack | Tiempo de Transferencia Cero Segundos







OL3000RTXL2U

OL1500RTXL2U

	Modelos Ond	a Senoidal Pur	a		Entrada		Salida				
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Supresor de Batería (Vca) Picos (Joules)		Puertos Comunicación	
OL1000RTXL2U	· US\$ 1,069.00	1000/900	20/ 7.4	60 - 150	40 - 70	5 - 15P	5 - 15R (8)		1780		
OL1500RTXL2U	· US\$ 1,329.00	1500/1350	11/4	60 - 150	40 - 70	5 - 15P	5 - 15R (8)	100, 110, 115,	1780	HID USB,	
OL2200RTXL2U	· US\$ 1,749.00	2200/ 1800	20/7	60 - 150	40 – 70	5 - 20P	5 - 20R (6) L5 - 20R (1)	120, 125 \pm 2 % (configurable)	1355	Serial, SNMP, EPO, Relevador	
OL3000RTXL2U	· US\$ 2,399.00	3000/2700	11/4	60 - 150	40 – 70	L5 - 30P	5 - 20R (6) L5 - 30R (1)		1355		

•Tiempo de Recarga: 4 h | 3 Años de Garantía

		Má	ódulo de Batería Ext	endida		
Modelo	Precio	Compatibilidad UPS	Voltaje	Batería (Cant.)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BP36V60ART2U	· US\$ 789.00	OL1000RTXL2U, OL1500RTXL2U	36 V	12 V/ 9.0 Ah (6)	43.1 x 8.8 x 42.9	22.9
BP72V60ART2U	· US\$ 1,379.00	OL2200RTXL2U, OL3000RTXL2U	72 V	12 V/ 9.0 Ah (12)	43.1 x 8.8 x 59.9	43.9

Familia PR Smart App Onda Senoidal LCD

•Rack / Torre 6 U | Ahorro de Energía | HID USB, Serial, EPO, Relevador y SNMP (Opcional)







OL6000RT3U / OL8000RT3U / OL10000RT3U

OL6KRT2UTFHWIOR

OL8K10KRT3UTF

Modelo	Precio	Capacidad	Respaldo	Rango de Voltaje	Rango de Frecuencia	Tipo Clavija	Tipo y Cantidad de Tomas	Voltaje en Batería	Frecuencia en Batería
OL6000RT3U	· US\$ 4,809.00	6000/ 5400	15/ 5.4	139 - 280	40 - 70	L6 - 30P	(2) L6-20R y (2) L6-30R	- 200/ 208/ 220 -	50/ 60 Hz $\pm 0.25~\%$
OL8000RT3U	· US\$ 5,829.00	8000/7200	13/ 5.6	139 - 280	40 - 70	Hard Wire (HW)	(1) Bloque HW y (83) L6-30R	230/ 240	50/ 60 Hz $\pm 0.25~\%$
OL10000RT3U	· US\$ 7,349.00	10000/9000	11/ 4.3	139 - 280	40 - 70	Hard Wire (HW)	(1) Bloque HW y (3) NEMA L6-30R	±2 %	50/ 60 Hz $\pm 0.25~\%$

•Rack / Torre | Voltaje de Salida: 100, 110, 115, 120 Vca / 200, 208, 220, 230, 240 Vca | Voltaje de Entrada 200 - 240 Vca

Modelo	Precio	Potencia	Tipo y Clavija de Entrada	Tipo y Cantidad de Tomas	Racks	Modelos Compatibles
OL6KRT2UTF	· US\$ 2,359.00	5000 VA/ 5000 W	NEMA L6 - 30P	(12) 5 - 20R	2 U	PR6000LCDRTXL5U y OL6000RT3U
OL6KRT2UTFHWIOR	· US\$ 1,999.00	6000 VA/ 6000 W	Bloque Terminal HW (Incluye Cable con NEMA L6-30P)	(1) Bloque HW y (6) 5-20R	2 U	PR6000LCDRTXL5U y OL6000RT3U
OL8K10KRT3UTF	· US\$ 3,299.00		NEMA L6-30P	(12) 5 - 20R, (2) L6 - 20R y (2) L6 -30R	3 U	OL8000RT3U y OL10000RT3U
OL10KRT2UTFHWIOR	· US\$ 2,519.00	10K VA/ 10 kW	Bloque Terminal HW	Bloque HW y (6) 5 - 20R	2 U	OL8000RT3U y OL10000RT3U

Familia Smart App Online



Modelos OL de 6 a 10 kVA Gabinete Convertible Rack/ Torre

Ahorro de Energía | Transformador de Salida para 120 Vca Incluida | HID USB, Serial, SNMP, EPO, Relay

Aplicaciones Típicas:

- · Centros de datos corporativos.
- Servidores corporativos.
- · Dispositivos de red y almacenaje. Sistemas de seguridad complejos
- · Instalaciones para telecomunicaciones y VoIP.

Características:

- · Topología doble conversión.
- Factor de potencia de 0.9.
- Salida de onda senoidal pura.
- Panel de control LCD removible.
- · Tecnología de carga rápida.
- Voltajes de salida seleccionables.
- Modo generador.
- Modo ECO Green Power UPS.
- Programa PowerPanel Business.

Protección Total:

















Distorsión



ENERGY STAR	energy ?
	ENERGY STAR







Modelos Onda Senoidal Pura				Entrada			Salida			General	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Rango Voltaje (Vca)	Rango Frecuencia (Hz)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Frecuencia en Batería (Hz)	Longitud Cable (cm)	Racks
OL6000RT3UTF	· US\$ 6,799.00	6000/5400	15/5.4	200 – 240	40 - 70	L6 - 30P	HW (1), 5 - 20R (6)		50/60 \pm 0.25 %	182	8 U
OL8000RT3UTF	· US\$ 8,699.00	8000/7200	11/4.3	200 – 240	40 – 70	HW	HW (1), 5 - 20R (6)	120 y 200, 208, 220, 230, 240	50/60 ±0.25 %	N/ A	9 U
OL10000RT3UTF	· US\$ 10,329.00	10000/9000	11/4.3	200 – 240	40 – 70	HW	HW (1) 5 - 20R (6)		50/60 ±0.25 %	N/ A	9 U
					14 dada da 15 a	F	e.a.				

	Modulo de Bateria Extendida									
Modelo	Precio	Compatibilidad UPS	Voltaje	Corriente	Batería (Cant.)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)			
BP240VL3U01 ·	US\$ 2,119.00	Serie OL	240 V	30 A	12 Vcd/ 7.0 Ah (20)	43.3 x 13.2 x 66	76			
BP240VL3U02 ·	US\$ 2,399.00	Serie OL	240 V	50 A	12 Vcd/ 7.0 Ah (20)	43.3 x 13.2 x 66	76			

Nueva Serie de UPS Topología Online

Los UPS Online serie S son ideales para servidores, equipo de networking, sites y otras aplicaciones de misión crítica que requieren protección de onda senoidal pura. Con diseño de doble conversión online y cero tiempos de transferencia, puede proveer onda senoidal pura consistente y sin problemas a cargas críticas. La tarjeta de administración remota SNMP/ HTTP permite la administración y control remoto del sistema a través del buscador web. El software de administración PowerPanel® Business Edition provee a servidores corporativos y estaciones de trabajo críticas gestión integral de energía incluyendo apagado remoto, logging de evento, reporte y notificaciones.

Protección Total:









Voltaje









Frecuencia











Onda Senoidal

Especificaciones Técnicas:

- · Onda senoidal pura.
- Topología online (doble conversión).
- · Salida VA: 1000.
- Salida W: 800.
- Formato torre.
- Protección para EMI, RFI, sobrevoltaje y picos de rayos.
- · Protección para teléfono/ fax/ módem/ DSL/ red.
- Autoreinicio/ autocarga.
- · Puerto de apagado de emergencia.

Pantalla LCD de lectura multifunción.

Frecuencia

- Puerto de conectividad USB y serial.
- Control inteligente del ventilador por nivel de carga.
- Configuración para modo económico.
- Administración inteligente de batería (SMB).
- Configuración del modo generador. Administración remota SNMP/ HTTP (opcional).
- · Software PowerPanel® Business Edition.



Modelos Onda Senoidal Pura Capacidad Respaldo Media Rango Voltaje Modelo **Precio** OLS1000 · US\$ 619.00 1000 15/5 65 - 150 40~70 Hz OLS2000 · US\$ 1,009.00 65 - 150 40~70 Hz (6) 5 - 20R 50/60 USB/ RS-232 2000 15/55-20P 120/127 OLS3000 · US\$ 1,369.00 3000 14/4 65 - 150 40~70 Hz 5-30P (6) 5 - 20R 50/60 USB/ RS-232

Familia Smart App Online

Cyber Power[®]

Modelos OL Online Doble Conversión

•Rango de Voltaje 200 - 240 Vca | Rango de Frecuencia 50 - 60 Hz | Frecuencia en Batería 50/ 60 Hz ±0.25 Hz







OL10KRT OL5KRTHD OL6KRTF

Modelos Onda Senoidal Pura				Entrada	Salida		General	
Modelo	Precio	Capacidad (VA/ Watt)	Respaldo Media/ Tot. Carga (Mín.)	Tipo Enchufe NEMA	Tipo/ Cant. Tomas NEMA	Voltaje en Batería (Vca)	Longitud Cable (cm)	Racks
OL10KRT	· US\$ 8,309.00	10000 / 10000	10/3.6	Hardwired	NEMA L6-30R (3), Hardwired (1)	220 - 240	N/A	6UR
OL10KRTF	· US\$ 10,689.00	10000 / 10000	10/3.6	Hardwired	NEMA 5-20R (6), NEMA L6-30R (3), Hardwired (1)	110 - 220 -240	N/A	8UR
OL5KRTHD	· US\$ 6,129.00	5000 / 5000	6.4 / 2.3	NEMA L6-30P	NEMA L6-20R (2), NEMA L6-30R (2)	220 - 240	300	2UR
OL6KRT	· US\$ 5,629.00	6000 / 5400	15 / 5.4	NEMA L6-30P	NEMA L6-20R (3), NEMA L6-30R (2)	220 - 240	300	6UR
OL6KRTF	· US\$ 7,979.00	6000 / 5400	15 / 5.4	NEMA L6-30P	NEMA L6-20R (2), Hardwired (1)	110 - 220 -240	300	8UR
OL6KRTHD	· US\$ 6,799.00	6000 / 6000	4.9 / 1.4	NEMA L6-30P	NEMA L6-30R (3), NEMA L6-30R (1), NEMA 5-20R (6), Hardwire (1)	220 - 240	300	2UR
OL8KRT	· US\$ 6,849.00	8000 / 8000	12 / 4.7	Hardwired	NEMA L6-30R (3), Hardwired (1)	220 - 240	N/A	6UR
OL8KRTF	· US\$ 9,459.00	8000 / 8000	12 / 4.7	Hardwired	NEMA 5-20R (6), NEMA L6-30R (3), Hardwired (1)	110 - 220 -240	N/A	8UR

Transformadores Reductores con Entrada Hardwire

OL10KSTF · US\$ 2,649.00

Transformadores reductores con entrada Hardwire 208 Vca a 120 Vca, cable de uso rudo, 6 salidas NEMA 5-20R, recomendado para UPS modelos 0L10KRT

OL6KSTF · US\$ 1,999.00

Transformadores reductores con entrada Hardwire 208 Vca a 120 Vca, cable de uso rudo, 6 salidas NEMA 5-20R, recomendado para UPS modelo OL6KRT.

BP144VL2U01 · US\$ 1,879.00 Módulo de baterías externas de 144 V a 55 A para extensión de tiempo de respaldo y UPS modelos OL5KRTHD y OL6KRTHD.

UPS Trifásicos Online Doble Conversión 208/220 Vca L-L



>> HSTP3T10K100P5M · US\$ 8,599.00

UPS trifásico de 10 kVA/ 10 kW, respaldo de 5 minutos al 100 % de carga.

Especificaciones Técnicas:

- · Salida de onda senoidal pura.
- Disponible con hasta 4 unidades en paralelo.
- Entrada dual.
- Factor de forma en torre.
- Puerto de apagado de emergencia (EPO).
- Bypass para sobrecargas.
- LCD+LED y teclado.

 Puertos de conectividad serie RS-232, RS-485.
- Software de monitoreo y gestión.



>> HSTP3T20K100P5M · US\$ 14,169.00

UPS trifásico de 20 kVA/ 18 kW, respaldo de 5 minutos al 100 % de carga.

Especificaciones Técnicas:

- · Salida de onda senoidal pura.
- · Disponible con hasta 4 unidades en paralelo.
- · Entrada dual.
- · Factor de forma en torre.
- · Puerto de apagado de emergencia (EPO).
- · Bypass para sobrecargas.
- LCD+LED y teclado.

 Puertos de conectividad serie RS-232, RS-485.
- · Software de monitoreo y gestión.



>> HSTP3T30K100P5M · US\$ 17,329.00

UPS trifásico de 30 kVA/ 27 kW, respaldo de 5 minutos al 100 % de carga.

Especificaciones Técnicas:

- · Salida de onda senoidal pura.
- Disponible con hasta 4 unidades en paralelo.
- Entrada dual.
- Factor de forma en torre.
- Puerto de apagado de emergencia (EPO).
- Bypass para sobrecargas.
- · LĆD+LĖD y teclado.
- Puertos de conectividad serie RS-232, RS-485.
- · Software de monitoreo y gestión.



Baterías de Repuesto

•Ácido, Sellada | Voltaje Nominal: 12 V | 18 Meses de Garantía



Características:

- · Certificadas para OE.
- · Libres de mantenimiento.
- A prueba de fugas.
- · Instalables por el usuario.
- Cartuchos preensamblados.
- Garantía 18 meses.

El tiempo de vida típico de las baterías internas del UPS es de 3 a 5 años. El número de ciclos de descarga que provee un sistema UPS a los dispositivos conectados y el ambiente en el que opera afecta al número de años que se puede considerar de vida nara la hatería

Reemplazo:

Una simple y efectiva manera de renovarle la vida a un sistema UPS de CyberPower® es reemplazar sus baterías internas con un cartucho de baterías de reemplazo. Estas baterías de ácido de plomo selladas están certificadas para cumplir o exceder las especificaciones originales del fabricante. Estos paquetes de baterías de reemplazo son preensamblados para una fácil instalación y son transportados en empaques reusables para entregas subsecuentes de baterías, que ya no sirven a un centro de reciclaje adecuado. Todas las baterías de CyberPower® incluyen una garantía de 18 meses.

	Especificaciones Baterías de Reemplazo UPS									
Modelo	Precio	Estilo	Modelo UPS	Amperaje Nominal						
RB-1270	· US\$ 51.00	BB/ BP7.2-12	CP600LCD	7 Ah						
RB-1280	· US\$ 59.00	BB/ BP8-12	CP685AVR, CP685AVRG, CP685AVRLCD	8 Ah						
RB-1290	· US\$ 66.00	BB/ HR9-12	CP1000AVRLCD	9 Ah						

Administración de Energía en Red

• Programa Actualizable por el Usuario | 10/100 Mbps | Administración Remota HTTP, NMS



Aplicaciones Típicas:

- · Centros de datos.
- Instalaciones de telecomunicaciones.
- Granjas de almacenamiento.
- Clósets de TI.
- · Instalaciones de rack.

Tarjeta de Administración Remota: Una tarjeta remota (RMCARD) opcional, puede ser añadida a cualquiera de los sistemas UPS Smart App para permitir una administración remota y configuración del UPS vía un navegador estándar web o sistema de administración de red (NMS). Especialmente adecuada para instalaciones empresariales donde el administrador puede no estar en el sitio web, la administración remota ofrece completo control, incluyendo: programación de apagado del UPS, inicio y reinicio; notificaciones de alerta múltiples vía e-mail, Windows Messenger y XMPP, configuración de acciones de eventos flexible, registro de eventos y notificación de eventos automática enviada a través de una red SNMP.

Características:

- · Programación remota del funcionamiento del UPS.
- · Notificación de eventos automática.
- Actualización del software por el usuario vía FTP.
- · TCP/ IP, UDP, SNMP/ HTTP, NTP y SMTP.
- · Autoapagado: 50 clientes.

- Configuración de acciones de eventos flexible.
- Notificaciones de alerta múltiples.
- · Compatible con Ethernet 10 Mbps o 10/ 100 Mbps.
- Registro de eventos.
- Instalación rápida.
- Interfaz de software amigable.

Modelo	Precio	Autoapagado	Notificación de Eventos Automática	Programación Remota	Compatible con Sensor de Ambiente	Compatibilidad con Modelos de UPS	Velocidad Ethernet	
RMCARD305	· US\$ 249.00	Estaciones de Trabajo,	Estaciones de Trabaio.		0/	OL	10/100 Mb	
RMCARD205	· US\$ 259.00	Múltiples Servidores	SMTP, SMS, SNMP TRAP	Apagado, Inicio, Reinicio	51	PR y OR	10/ 100 Mbps	

Sensor de Ambiente

• Compatible Sólo con RMCARD203 | 3 Años de Garantía

>> ENVIRO-SENSOR · US\$ 213.00

Para lecturas de temperatura y humedad en tiempo real de centros de datos, clósets TI y otros ambientes críticos, combine el sensor de ambiente (ENVIROSENSOR) con la tarjeta de administración remota (RMCARD203). administradores pueden definir las situaciones ambientales en grados Fahrenheit o Celsius, por ejemplo al elevarse las temperaturas, la RM Card enviará la notificación asignada. El Envirosensor puede también monitorear hasta 4 dispositivos conectados tales como sistemas de seguridad, interruptores y alarmas de puertas.

Especificaciones Técnicas:

- · Precisión de temperatura: 32 158 °F ± 1.8 °F.
- Precisión de humedad: 10 90 RH ± 2 %.
- · Voltaje: 12 V.
- Dimensiones: 5.6 x 3.7 x 2.9 cm.
- · Peso: 32 a.

Software de Administración de Energía en Red

Aplicaciones Típicas:

- Centros de datos.
- Instalaciones de telecomunicaciones.
- Granjas de almacenamiento.
- Clósets de Tl.
- Instalaciones de rack.
- Estaciones de trabajo empresariales.
- Computadoras de escritorio.

Características:

- · Acceso remoto vía navegador web.
- Soporte de protocolo en red.
- Configuración de acciones de eventos flexible.
- Autoapagado.
- Programación remota.
- Registro de eventos.
- Administración de seguridad.
- Instalación rápida.
- · Interfaz amigable con el usuario.









Disponible en página de CyberPower® https://www.cyberpowersystems.com/products/software

281

Accesorios de Energía

Cyber Power®

Inversores, Adaptadores y Cargadores Portátiles

CyberPower® ofrece una línea extensa de equipos electrónicos para computadoras y usuarios tales como repetidores, cargadores USB, baterías móviles, inversores, más una variedad de cables para conectar periféricos o dispositivos de red. Todos estos productos están diseñados para acoplarse a las crecientes necesidades de energía de los profesionales de TI y consumidores de tecnología de cualquier parte.



Adaptador universal de corriente >> CPUAC600 · US\$ 23.00

Especificaciones Técnicas:

- · Tipo de cargador: CA.
- Salida: 600 mA (3 a 12 V)
- Salida CA: 120 Vca, 150 W máx.
- 7 conectores.
- · 1 año de garantía



Inversor de 200 W, 12 Vcd de entrada a 120 Vca de salida con toma NEMA y puerto USB

>> CPS200AI · US\$ 49.00

Especificaciones Técnicas:

- Fuente de poder: CD, USB.
- Entrada CD: 10.5 -15.5 Vcd.
- Salida CA.
- Puerto de carga USB. Salida CA: 120 Vca.

- Salida USB: 5 V, 1 A.
 Tipo de clavija: 12 Vcd puerto de potencia cables para batería.
- Protección de picos.
- Apagado automático.
- Interruptor de falla de tierra del circuito
- 2 años de garantía.



Inversor portátil de 750 W >> CPS750AI · US\$ 134.00

Especificaciones Técnicas:

- Rango de voltaje de entrada: 10.5 a 15.5 Vcd.
- Voltaje de salida: 120 Vca doméstico.
- Tipos de entradas: abrazadera de batería
- Salida de USB: 5 Vcd, 1 A, para carga de smartphones, tablets, etc.
- Apagado automático para evitar que la batería del vehículo se agote.



Inversor de 150 W. 12 Vcd de entrada y 120 Vca de salida para encendedor vehicular

>> CPS150BURC1 · US\$ 41.00

Especificaciones Técnicas:

- Fuente de poder: CD, USB.
- Entrada CD: 10.5 15.5 Vcd.
- 1 salida CA.

- Puerto de carga USB.
 Salida CA: 120 Vca.
 Salida USB: 5 V, 2.1 A.
- Tipo de clavija: 12 Vcd puerto de potencia
- + cables para batería.
- Protección de picos.
- Apagado automático. 2 años de garantía.



Cargador USB compacto para muro con 2 puertos USB

>>TRAC2A2USB · US\$ 21.00

Especificaciones Técnicas:

- Fuente de energía: USB.
- 2 puertos USB de carga.
- Tipo de clavija: clavija de CA plegable.
- Protección de sobrecarga.
- Indicador LED energía.
- 1 año de garantía.



Cargador USB portátil para viaje con salida CD de encendedor

>> CPTDC2U1DCRC1 · US\$ 21.00

Especificaciones Técnicas:

- · Fuente de energía: CD, USB.
- 2 puertos USB de carga y un puerto CD. Tipo de clavija: clavija de CD.
- Protección de sobrecarga.
- Indicador LED de energía.
- 1 año de garantía.



Estación de carga >> CSP105U · US\$ 23.00

Especificaciones Técnicas:

- · Voltaje de entrada: 125 Vca.
- Salida NEMA 5-15R.
- 2 puertos USB de carga (2.1 A compartidos).
- Tipo de Plug: NEMA 5-15P.
- · Longitud del cable: 5 pies.
- Interruptor: encendido/ apagado.
- · 1 año de garantía.



Kit de 3 ventiladores para montaje en rack de 19"

>> CRA12003 · US\$ 249.00

- Voltaje nominal de entrada: 208/ 240 Vca.
- Flujo de aire: 240 CFM.
- · Plug IEC C14.

>> CRA11003 · US\$ 239.00

- Voltaje nominal de entrada: 110/120 Vca.
- Flujo de aire: 290 CFM.
- · Plug NEMA 5-15P.

Especificaciones Técnicas:

- · Frecuencia de entrada: 50/60 Hz.
- 3 unidades de rack.
- Switch de encendido y apagado.
- 2 m de cable de alimentación.
- Hardware de instalación incluido.
- Acero laminado en frío.
- Dimensiones: 479 x 133 x 40 mm.
- · 2 años de garantía.

Accesorios de Energía



Inversores, Adaptadores y Cargadores Portátiles

CyberPower® ofrece una línea extensa de equipos electrónicos para computadoras y usuarios tales como repetidores, cargadores USB, baterías móviles, inversores, más una variedad de cables para conectar periféricos o dispositivos de red. Todos estos productos están diseñados para acoplarse a las crecientes necesidades de energía de los profesionales de TI y consumidores de tecnología de cualquier parte.



Multicontacto con supresor de picos de pared.

>> P600WSURC1 · US\$ 29.00

Especificaciones Técnicas:

- · Protección contra sobretensiones: 1200 Joules.
- · Filtración de ruido electromagnético y radiofrecuencia.
- 2 puertos de carga USB.
- · 6 salidas NEMA 5-15R.
- · Entrada NEMA 5-15P de 120 Vca.



Multicontacto con supresor de picos de pared.

>> CSP300WU · US\$ 23.00

Especificaciones Técnicas:

- · Protección contra sobretensiones: 918 Joules.
- Filtración de ruido electromagnético y radiofrecuencia.
- 2 puertos de carga USB.
- 3 salidas NEMA 5-15R.
- · Entrada NEMA 5-15P de 120 Vca.



Multicontacto con supresor de picos.

>> CSB6012 · US\$ 19.00

Especificaciones Técnicas:

- · Protección contra sobretensiones: 1200 Joules.
- Filtración de ruido electromagnético y radiofrecuencia.
- Entrada NEMA 5-15P de 120 Vca.
- 6 salidas NEMA 5-15R.
- · Con switch de apagado y encendido.



Banco de batería cargador portátil para celular con 2 puertos USB.

>> CPBC5200AC · US\$ 52.00

Especificaciones Técnicas:

- · Fuente de poder: puerto USB. Cantidad de puertos: 2.
- · Cantidad de cargas: 4.
- Salida en USB: 2.1 A (compartido).
- Batería de Li-lon, 5,200 mAh.
- · 1 año de garantía.



Multicontacto con supresor de picos.

>> CSP706TG · US\$ 31.00

Especificaciones Técnicas:

- · Voltaie de entrada: 125 Vca.
- Tipo de entrada: NEMA 5-15P.
 Longitud del cable: 1.8 m.
 Voltaje de salida: 125 Vca.
 7 salidas NEMA 5-15R.

- Supresión de sobretensiones: 2,250 Joules.
- · Protección contra sobretensiones: 15 A.
- · Tensión de sobretensión máxima: 6,000 Vca.



Multicontacto con supresor de picos.

>> CSHT706TC · US\$ 29.99

Especificaciones Técnicas:

- · Voltaie de entrada: 125 Vca.
- · Tipo de entrada: NEMA 5-15P.
- · Longitud del cable: 1.8 m. · Voltaje de salida: 125 Vca.
- · 7 salidas NEMA 5-15R.
- Supresión de sobretensiones: 1,950 Joules.
- · Protección contra sobretensiones: 15 A.
- · Tensión de sobretensión máxima: 6,000 Vca.

Unidades de Distribución de Potencia (PDU -Power Distribution Units-)



Las Unidades de Distribución de Potencia o PDU (por sus siglas en inglés), son equipos que proveen distribución de energía para dispositivos de redes. Algunos de ellos cuentan con un display para medir la energía y parámetros de carga, como los Metered. Otros cuentan con la opción de monitoreo local y remoto, ya sea a través de su display LCD o su puerto Ethernet como los monitoreables.

Los PDU Switched aparte de poder ser monitoreados local y remotamente, tienen la función de controlar, apagar y encender la totalidad de las tomas para mejor control y reinicio de los equipos conectados; y por último los AT (Automatic Transfer Switch) que cuentan con doble conector a la toma CA eléctrica que permite tener mayor redundancia para misiones críticas.



PDU15B8R









PDU15M10AT







PDU81006

Modelo	Precio	Voltaje de Entrada Vca	Tipo de Clavija	Cantidad de Tomacorrientes	Frecuencia	Amperaje (A)	Racks (Unidades de Rack)	Tipo de PDU
>>PDU15B8R	· US\$ 69.00	100 - 125	NEMA 5-15P	8 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	Básico
>>PDU15B2F8R	· US\$ 79.00	100 - 125	NEMA 5-15P	10 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	Básico
>>PDU15B12R	· US\$ 91.00	100 - 125	NEMA 5-15P	12 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	Básico
>>PDU30BHVT12R	· US\$ 203.00	200 - 230	NEMA L6-30P	12 x IEC-320 C13	50/60 Hz	30	1	Básico
>>PDU20B2F12R	· US\$ 139.00	100 - 125	NEMA 5-20P	14 x NEMA 5-20R	50/60 Hz	20	1	Básico
>>PDU30BVHVT20F	· US\$ 379.00	200 - 230	NEMA L6-30P	16 x C13 y 4 x C19	50/60 Hz	30	0U (Vertical)	Básico
>>PDU15M2F12R	· US\$ 153.00	100 - 125	NEMA 5-15P	14 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	Metered
>>PDU41001	· US\$ 719.00	100 - 120	NEMA 5-15P	8 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	Switched
>>PDU15SW10ATNET	· US\$ 899.00	100 - 120	2x NEMA 5-15P	10 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	AT
>>PDU15M10AT	· US\$ 589.00	100 - 120	2x NEMA 5-15P	10 x NEMA 5-15R	50/60 Hz	15	1	AT
>>PDU30SWVT24FNET	· US\$ 1,389.00	100 - 120	NEMA L5-30P	24 x NEMA 5-20R	50/60 Hz	30	0U (Vertical)	Conmutable
>>PDU30MVHVT30F	· US\$ 479.00	200 – 230	NEMA L6-30P	24 x C13 y 6 x C19	50/60 Hz	30	0U (Vertical)	Medible
>>PDU81006	· US\$ 859.00	200 - 230	NEMA L6-20P	8 x C13	50/60 Hz	20	2	Conmutable por Toma



La Línea de UPS más Confiable



Conozca la Línea de UPS de epcom® POWER LINE





La línea de UPS epcom[®] POWER LINE fue diseñada para brindar alto desempeño y una excelente calidad, son usados para proteger y energizar equipos, también suministra voltaje puro con Regulador Automático de Voltaje (AVR) en boost y buck. Son simples, de bajo costo y su instalación es sencilla y rápida.

Fuentes de Alimentación Ininterrumpida



Familia UPS epcom Power Line, Topología Interactiva

La línea de UPS de epcom® POWER LINE fue diseñada para brindar alto desempeño y una excelente calidad, son usados para proteger y energizar equipos tales como computadoras personales, conmutadores de pequeña escala, puntos de venta, etc. Proveé protección de potencia contra sobrevoltaje y picos. También suministra voltaje puro con Regulador Automático de Voltaje (AVR) en boost y buck. Es simple, de bajo costo y su instalación es sencilla y rápida.

Características Generales:

- · Topología: línea interactiva.
- · Con pantalla LCD.
- · Tipo de onda: senoidal simulada.
- · Salida: 120 Vca ± 5 %.
- · Tipo de conector y cable: NEMA 5-15P/ 1.8 m. Batería 1 x 12 V/ 7 A.
- · Regulador de voltaje: 80 150 Vca.







EPU-600LCD

EPU-850LCD

EPU-1200LCD / EPU-1500LCD

>>EPU-600LCD · US\$ 73.00 600 VA/ 360 W 4 tomas NEMA 5-15R (3 de respaldo y 1 de protección).

>>EPU-850LCD · US\$ 89.00 850 VA/ 510 W 6 tomas NEMA 5-15R (4 de respaldo y 2 de protección).

>>EPU-1200LCD · US\$ 143.00 1200 VA/ 720 W 6 tomas NEMA 5-15R (4 de respaldo y 4 de protección).

>>EPU-1500LCD · US\$ 159.00 1500 VA/ 900 W 6 tomas NEMA 5-15R (4 de respaldo y 2 de protección).

Familia UPS epcom® POWER LINE, Topología On-Line

El UPS de topología On-Line (doble conversión) es la versión de alta densidad de epcom® POWER LINE, diseñado para aplicaciones de voltajes de 100/110/115/120/127 Vca. Está equipado con corrección de factor de potencia (PFC) en la entrada, factor de potencia de 0.9 en la salida, ofreciendo altos niveles de confiabilidad y protección para sistemas IT, equipo de telecomunicaciones, equipo médico y sistemas de misión crítica, es convertible a rack o torre y sólo toma 2 U unidades de rack.



- >>EPU-1000RT0L2U · U\$\$ 459.00 1000 VA/ 9000 W
- >>EPU-2000RTOL2U · U\$\$ 799.00 2000 VA/ 1800 W >>EPU-3000RTOL2U · U\$\$ 999.00 3000 VA/ 2700 W

Características Generales:

- · Topología: On-Line.
- · Con pantalla LCD.
- · Tipo de onda: senoidal pura.
- · Batería: 2 x 12 V/ 9 Ah.
- · Factor de potencia de salida: 0.98.
- · Regulador de voltaje: 95 135 Vca.
- · Salida de voltaje: 100/ 110/ 115/ 120 y 127 Vca (configurable vía LCD).
- Opción para banco de batería.

Kit de Rieles para Montaje de UPS



>> EPU-RAIL-KIT · US\$ 79.00

Kit de rieles para montaje de UPS epcom® POWER LINE en rack / gabinete de 4 postes, incluye un par de rieles con soporte en "L" compatible con: EPU-1000RTOL2U, EPU-2000RTOL2U y EPU-3000RTOL2U.

El kit de rieles de epcom® POWER LINE ofrece soporte para los sistemas de UPS EPU-1000RTOL2U, EPU-2000RTOL2U y EPU-3000RTOL2U, incluye accesorios de instalación compatibles con racks de orificio cuadrado.

Características Generales:

- · Color negro.
- · Soporta hasta 90 kg.

Bancos de Baterías EPU PACK



- >>EPU-2PACK-RT2U · US\$ 149.00
- >> EPU-4PACK-RT2U · US\$ 299.00
- >> EPU-6PACK-RT2U · US\$ 349.00
- Banco de 24 Vcd con 2 baterías de 12 V/ 9 Ah para EPU-1000-RT-OL-2U.
- Banco de 48 Vcd con 4 baterías de 12 V/ 9 Ah para EPU-2000-RT-OL-2U.
- **9.00** Banco de 72 Vcd con 6 baterías de 12 V/ 9 Ah para EPU-3000-RT-OL-2U.

Los módulos de baterías externos de epcom® POWER LINE ofrecen un respaldo extendido para los ups de topología On-Line.

Características Generales:

- · Incluye los soportes para instalación en montaje en rack ocupando solamente 2 unidades de espacio en rack.
- Incuye conector daisy chain que permite la conexión para aumentar módulos de baterías para el UPS principal.

Fuentes de Alimentación Ininterrumpida



Unidades de Respaldo Móvil

Planta de energía con gabinete para 1 batería.

Dimensiones:

340 x 545 x 530 mm.



Planta de energía con gabinete para 4 baterías.

Dimensiones:

560 x 580 x 920 mm.



Mantenga en operación por varias horas sus sistemas de emergencia y equipos de cómputo, incluye inversor y cargador de baterías.

		Potencia Máxima (W)	Salida (Vca)	Tipo Onda	Capacidad de Baterías*
>>PE-4H1/800°	· US\$ 629.00	800	115	Sinusoidal Modificada	1
>>PE-4H1/1250°	· US\$ 869.00	1250	120	Sinusoidal Modificada	1
>>PE-14H1*	· US\$ 1,199.00	1750	120	Sinusoidal Modificada	4
>>PE-14HH1*	· US\$ 1,469.00	3000	115	Sinusoidal Modificada	4
>>PE-SI300/1	· US\$ 1,050.00	300	115	Sinusoidal Pura	1
>>PE-SI300/4	· US\$ 1,275.00	300	115	Sinusoidal Pura	4
>>PE-PST1000	· US\$ 1,489.00	1000	120	Sinusoidal Pura	4

Las plantas incluyen PETRANSFER

Se recomienda utilizar baterías libre de mantenimiento.

Opciones:

PETRANSFER · US\$ 122.00 Interfaz para conmutar la línea de CA a la planta de

emergencia.

PL-100-D12 · US\$ 379.00 Batería AGM ciclo profundo 12 V a 100 Ah. PL-110-D12 · US\$ 399.00 Batería AGM ciclo profundo 12 V a 110 Ah.

Este equipo es para emergencia.

No funciona con fuentes ininterrumpidas (No Break).

Generadores a Gasolina de Potencia Nominal

• Útil en lugares donde no se cuenta con red eléctrica | Alimente equipos que requieren de potencia extra para su funcionamiento





EP-GEN3000

EP-GEN7000



>> EP-GEN3000 · US\$ 339.00

Generador a gasolina 3,000 W, jaula con ruedas para fácil traslado. **Dimensiones:** 587 x 430 x 470 mm/ **Peso:** 43/45 kg.

>> EP-GEN7000 · US\$ 789.00

Generador a gasolina 7,000 W, jaula con ruedas para fácil traslado y encendido electrónico. **Dimensiones:** 694 x 525 x 565 mm/ **Peso:** 86/ 88 kg.

	EP-GI	EN3000	EP-GE	N7000	
Frecuencia	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
Potencia nominal	2.6 kW 3 kW		5.8 kW	6.5 kW	
Máxima potencia de salida	3 kW	3.3 kW	6.3 kW	7 kW	
Voltaje de salida	230 V	120/ 240 V	230 V	120/ 240 V	
Nivel de ruido	96 dB (A)		97 dB (A)		
Tipo de combustible	Gasolina sin plomo		Gasolina sin plomo		
Capacidad del tanque	15 L		25	ī L	
Funcionamiento continuo	10 h		12	2 h	
Aceite lubricante	SAE 5 W/ 30		SAE 5 W/ 30		
Volumen de aceite lubricante	· ·		1.1 L		

^{*}No incluyen acumuladores o baterías.