



# X POWER

1300 VA / 650 W / 120 V

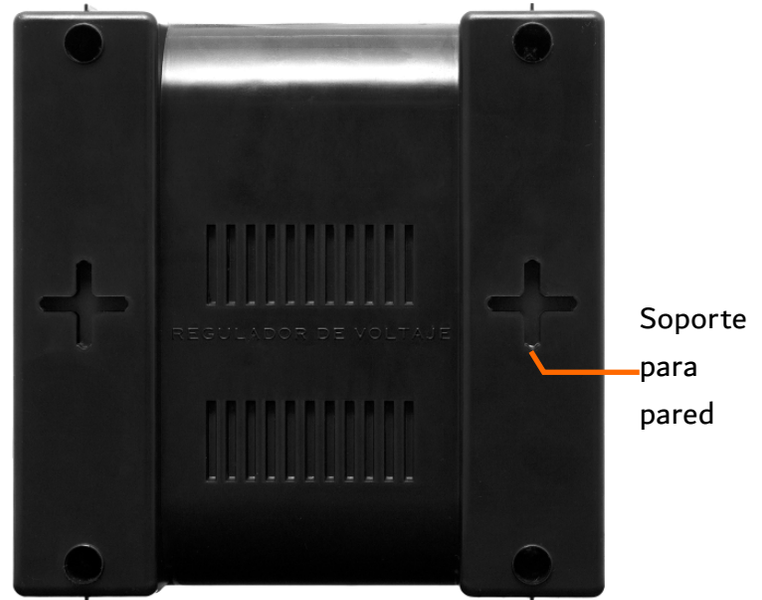
Regulador de voltaje con supresor de picos



# Características principales



8 Contactos



Soporte para pared

## Especificaciones

- Capacidad 1 300 VA
- Potencia 650 W
- Supresor de picos 504 J
- Voltaje 120 V
- Protector térmico 6 A

## Aplicaciones

- Hogar
- Oficina
- Comercio



# Especificaciones Técnicas

Modelo	X POWER
No. de Parte	ERV-9-001
Capacidad (VA)	1300
Potencia (W)	650
Factor de Potencia a la Salida	0.5
<b>PARÁMETROS DE ENTRADA</b>	
Voltaje Nominal de Entrada (Vca)	120
Rango de Voltaje de Entrada (Vca)	100-140
Fase de Entrada	Una
Corriente Máxima de Entrada (A)	5.96
Límite de Corriente (A)	6
Frecuencia Nominal de Entrada (Hz)	60
Rango de Frecuencia de Entrada (Hz)	54 - 66
Tipo de Conexión de Entrada	Clavija NEMA 5-15 P de 1.8m de longitud
Protector Térmico Contra Sobrecargas Reestablecible (A)	6
Distorsión Armónica	MENOR A 2%
<b>PARÁMETROS DE SALIDA</b>	
Voltaje de Salida Nominal (Vca)	120
Forma de Onda	Senoidal
Corriente Máxima de Salida (A)	5.42
Regulación del voltaje de salida	7%
Frecuencia Nominal de Salida (Hz)	60 ± 2%
Eficiencia	MAYOR A 97%
Capacidad de Sobrecarga	100% AL ARRANQUE
Contactos que Regulan y Suprimen Picos Indistintamente	8
Tipo de Contactos	Tipo Nema 5-15R
<b>REGULACIÓN DE VOLTAJE</b>	
Descripción de la regulación de Voltaje	Suma-Resta de Tabs
Corrección de Sobrevoltaje	7% a la salida hasta 140Vca
Corrección de Bajo Voltaje	7% a la salida hasta 100Vca



SUPRESIÓN DE PICOS	
Supresor de picos eléctricos (J)	504
Tiempo de Respuesta	40 ms
ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores Visibles de Encendido	LED ROJO
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Profundidad (cm)	15
Ancho (cm)	15
Altura (cm)	8
Peso sin Empaque (kg)	1
Material del Gabinete	Plástico Poliestireno
Color	Negro
Profundidad con Empaque (cm)	18.5
Ancho con Empaque (cm)	16
Altura con Empaque (cm)	8
Peso con Empaque (kg)	1.1
PARÁMETROS AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación (°C)	0 a 40
Humedad Relativa de Operación	20 - 90% RH @ 0 - 40°C (No condensado)
Altitud	Por debajo de 3 000m SNM no afecta potencia
GARANTÍA	
Periodo de Garantía del Producto*	60 Meses
Sustitución Inmediata	6 Meses
Tipo de Garantía	Estándar 8/5 (8 horas laborales / 5 días hábiles)

\*Garantía no valida cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña, cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo

# Nuestros Productos



ERV-9-001

## Reguladores

Mantiene protegidos tus equipos de variaciones de voltaje.



Supresor de picos 504J  
8 Contactos.  
60 Meses de garantía.

## No Breaks

Protege y Respalda tus equipos ante la pérdida súbita de energía.



Regulador y Supresor de picos.  
Hasta 45 min de respaldo.  
36 Meses de garantía.

## UPS Online 120 V

Sistemas de energía ininterrumpida que protegen la continuidad de tus operaciones ante fallas en el suministro eléctrico



De 1 a 3 kVA  
Hasta 15 min de respaldo.  
24 Meses de garantía.

## UPS Online 220 V

Sistemas de energía ininterrumpida que protegen la continuidad de equipos especializados ante fallas en el suministro eléctrico.



De 3 a 20 kVA  
Hasta 15 min de respaldo.  
24 Meses de garantía.

## UPS Online Trifásico 220 V

Sistemas de energía ininterrumpida para equipo de misión crítica.



De 10 a 100 kVA  
Hasta 15 min de respaldo.  
24 Meses de garantía.



# Acerca de Nosotros

ERV-9-001



En 1983 Tecnologías Unidas creó la marca COMPLET, siendo uno de los primeros fabricantes 100% mexicanos especializados en soluciones de energía. Somos una empresa innovadora, líder en el mercado, donde nos caracterizamos tanto por la calidad de nuestros productos como la de nuestros servicios. Brindamos soluciones integrales para que nuestros clientes cuenten con la más alta protección en todos sus equipos eléctricos.

Contamos con un centro de investigación para el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas. Nuestras instalaciones de más de 5,000 m<sup>2</sup> en la Ciudad de México, incluyen una planta de producción, show room, centro de investigación y desarrollo, oficinas, almacenes y centro de servicio nacional.



Tel: 55 5000 5800  
WhatsApp: 5546024093  
[www.complet.mx](http://www.complet.mx)  
Tokio 522, Col. Portales,  
Benito Juárez. C.P. 03300, CDMX

# Plantilla de ficha técnica

Código F5-PRTU-08-02

Nº de revisión 0

Fecha de revisión F5-PRTU-08-02

Modelo de producto

XPOWER

Fecha de creación

03.03.2022

Descripción breve

REGULADOR DE VOLTAJE XPOWER

Descripción detallada

Regulador de Voltaje XPower 1300VA con Supresor Integrado COMPLET 8  
Contactos. 120V Entrada/Salida.  
**60 Meses de Garantía (6 mese se sustitución inmediata)**