



### 3KVA 220 Volts Modelo PT3K220



Salida: aqui conecte el equipo que requiere voltaje regulado (ejemplo: su impresora)

Tierra (verde)

Fase 1 y Fase 2 (cafe y azul)

Entrada: conectar a centro de carga de la instalacion o interruptor electrico



## INSTALACIÓN

Debe ser realizada por personal capacitado con conocimientos en instalaciones eléctricas y normas eléctricas vigentes de la localidad.

Se deben considerar las distancias, amperes y diámetros adecuados para los conductores, especificados por las normas eléctricas vigentes. Además se recomienda el uso distintivo (colores) para evitar confusiones.

**Al conectar o realizar mantenimiento trabaje siempre en total ausencia de voltaje.**

## RECOMENDACIONES

No energice el regulador en ambientes demasiado húmedos ó con rocío de lluvia.

Verifique que la carga NUNCA exceda o iguale la capacidad expresada en la etiqueta del regulador, la carga adecuada debe ser menor a la capacidad máxima especificada menos un 20%.

En el caso de motores verifique el amperaje al momento del arranque de estos.

**Importante: La tierra física es un elemento de seguridad. No debe utilizarse en sustitución del neutro.**

Capacidad	3 KVA, 13.6 Amp.
Voltaje de Salida	220 VCA $\pm$ 2.5%cc
Voltaje de Entrada	170-253 VCA
Conexión	Bifasico: 2 hilos, mas tierra (sin neutro)
Tecnología	Electro Servo Control
Factor de Potencia	80%
Velocidad de Respuesta	Menor a 10 V/S (a máxima desviación)
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Interruptor Termomagnético,</li> <li>✓ Voltimetro de Entrada y Salida</li> </ul>
Distorsión Armónica	Menor a 1%
Generacion de Calor	Mínimo
Generacion de Ruido	Mínima
Dimensiones (Aprox)	24x24x31cm / 29x29x35cm empacado
Peso (Aprox)	11.8 Kg.
Garantía	3 años de acuerdo a póliza

## Ventas

Controvac, S.A.  
Luis Moya 112A Col, Centro 06050  
Ciudad de Mexico

Tel: 55 21 65 15, 55 21 7724  
ventas@controvac.com  
Controvac.com