



# HIGH POWER®

## PIC-5T-TM

ESTABILIZADOR SOLIDO CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO MONOFÁSICO  
6~15kVA



HIGH POWER® emplea un diseño propio para lograr que esta operación se realice, manteniendo la circulación de corriente sin ninguna interrupción, generando confianza en la fabricación de cada sistema, teniendo en cuenta las condiciones de ambiente en las que se trabajará.

Un estabilizador trabaja para asegurar el nivel de voltaje que se suministra a un equipo específico para que mantenga a un nivel deseado. El estabilizador se ajusta a las variaciones y ofrece un nivel de tensión constante a través de un MICROPROCESADOR en la tarjeta de control ofreciendo un voltaje limpio y exacto libre de problemas. -Fabricación bajo Norma: IEC-76 /ITINTEC 370.002.

### APLICACIONES TÍPICAS



Telecom



Local Área  
Networks



Negocio  
Electrónico



Servidores



Cajas  
registradoras



Seguridad



Los estabilizadores High Power cuentan con  
**2 Años de garantía y Protocolo de pruebas.**

📍 Alfredo Mendiola 6727  
Los Olivos, Lima - Perú  
Km. 20,6 Panamericana Norte

☎ Central: 01 544-3348, 01 544-3349

✉ E-mail: [ventas@highpower.com.pe](mailto:ventas@highpower.com.pe)



# HIGH POWER®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>EMPRESA</b>	<b>CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.</b>				
<b>MARCA</b>	<b>HIGH POWER ®</b>				
<b>DESCRIPCION</b>	<b>ESTABILIZADOR 100% ESTADO SOLIDO CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO MONOFASICO</b>				
<b>MODELO</b>	PIC-5T-6000TM	PIC-5T-8000TM	PIC-5S-10000TM	PIC-5S-12000TM	PIC-5S-15000TM
<b>ENTRADA</b>					
Voltaje (Vac)	110 o 220 o 230 o 240				
Rango de entrada (Vac)	185-245				
Frecuencia (Hz)	60				
Conector	Bornera Industrial con línea a tierra				
<b>SALIDA</b>					
Capacidad (VA/WATT)	6000/4800	8000/6400	10000/8000	12000/9600	15000/12000
Tiempo de respuesta	8 milisegundos				
Factor de potencia	0.8				
Voltaje (Vac)	110 o 220 o 230 o 240 $\pm$ 3.5%				
Frecuencia (Hz)	60				
Conector	Bornera industrial con línea a tierra				
Distorsión armónico	Nula				
<b>TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO</b>					
Filtro Electroestático	Pantalla electroestática entre bobinas				
Devanado	Cobre o aluminio				
Factor K	K-1 o K- 13 o K-20				
Línea neutra	Punto neutro conectado a Tierra				
<b>OTROS</b>					
Protección	Sistema de sobre y subtensión con reposición automática / Retardo de encendido 2 milisegundos para eliminar los picos de arranque / Interruptor termomagnético				
Indicadores	Voltímetro y amperímetro digital (salida)				
Refrigeración	Ventilador forzado				
Accesorio	Ruedas para su fácil transporte				
Sobrecarga admisible	150% 2 seg.				
Ruido (dB)	<25				
Temperatura de trabajo (°C)	0 ~ 40				
Humedad relativa	0 ~ 95%, sin condensación				
Gabinete / color	Metálico / RAL 7035				

📍 Alfredo Mendiola 6727  
Los Olivos, Lima - Perú  
Km. 20,6 Panamericana Norte

☎ Central: 01 544-3348, 01 544-3349

✉ E-mail: [ventas@highpower.com.pe](mailto:ventas@highpower.com.pe)



# HIGH POWER®

Altitud de operación	1000 (Según la zona de Trabajo)				
Dimensiones (W×D×H) cm	50x35x40		55x35x45		65x40x45
Peso (kg)	65	70	80	87	100

- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- La información se proporciona solo con fines de referencia y no constituye una oferta ni una aceptación.

📍 Alfredo Mendiola 6727  
Los Olivos, Lima - Perú  
Km. 20,6 Panamericana Norte

☎ Central: 01 544-3348, 01 544-3349

✉ E-mail: [ventas@highpower.com.pe](mailto:ventas@highpower.com.pe)