



# HIGH POWER®

## PIC-5T-AM

ESTABILIZADOR SOLIDO CON AUTOTRANSFORMADOR 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 AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO</b>				
<b>MODELO</b>	PIC-5T-6000AM	PIC-5T-8000AM	PIC-5S-10000AM	PIC-5S-12000AM	PIC-5S-15000AM
<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				
Facto de potencia	0.8				
Voltaje (Vac)	110 o 220 o 230 o 240 ±3.5%				
Frecuencia (Hz)	60				
Conector	Bornera Industrial con línea a tierra.				
Distorsión armónico	Nula				
<b>OTROS</b>					
Protección	Sistema de sobre y sub tensión con reposición automática / Retardo de encendido 2 milisegundos para eliminar los picos de arranque. Interruptor termomagnético				
Indicadores	Voltímetro analógico			Voltímetro y amperímetro digital	
Enfriamiento	Ventilación forzada				
Accesorio				Ruedas para su fácil transporte	
Sobrecarga admisible	150% 2 seg.				
Ruido (dB)	<20			<25	
Temperatura de trabajo (°C)	0 ~ 40				
Humedad relativa	0 ~ 95%, sin condensación				
Gabinete / color	Metálico / RAL 7035				
Altitud de operación	1000 (según la zona de trabajo)				
Dimensiones (W×D×H) cm	30×20×23	49×31×26		55×31×38	
Peso (kg)	30	35	45	50	55

- 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)