



HIGH POWER®

PIC-5T-AM

ESTABILIZADOR SOLIDO CON AUTOTRANSFORMADOR MONOFÁSICO

1~5kVA



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



HIGH POWER®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EMPRESA	CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.				
MARCA	HIGH POWER ®				
DESCRIPCION	ESTABILIZADOR 100% ESTADO SOLIDO CON AUTO TRANSFORMADOR MONOFASICO				
MODELO	PIC-5T-1000AM	PIC-5T-2000AM	PIC-5T-3000AM	PIC-5T-4000AM	PIC-5T-5000AM
ENTRADA					
Voltaje (Vac)	110 o 220 o 230 o 240				
Rango de entrada (Vac)	185-245				
Frecuencia (Hz)	60				
Conector	Cable poder con línea a tierra				
SALIDA					
Capacidad (VA/WATT)	1000/800	2000/1600	3000/2400	4000/3200	5000/4000
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	04 Tomas con línea a tierra (Según su requerimiento).			Bornera Industrial con línea a tierra.	
Distorsión armónico	Nula				
OTROS					
Protección	Sistema de sobre y sub tensión con reposición automática / Retardo de encendido 2 milisegundos para eliminar los picos de arranque.				
	Fusible			Interruptor termomagnético	
Indicadores	Voltímetro analógico o voltímetro digital y amperaje de salida (opcional)				
Sobrecarga admisible	150% 2 seg.				
Ruido (dB)	<15	<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	21×16×11.5	27×22.5×17		32×20×23	
Peso (kg)	7	12	15	20	25

- 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