



HIGH POWER®

PIC-5T-TT

ESTABILIZADOR SOLIDO CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO
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.

Los Estabilizadores sólidos de configuración trifásica diseñados por HIGH POWER® están proyectados para instalaciones trifásicas con cargas monofásicas y/o trifásicas.

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 TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO				
MODELO	PIC-5T-6000TT	PIC-5T-8000TT	PIC-5T-10000TT	PIC-5T-12000TT	PIC-5T-15000TT
ENTRADA					
Voltaje (Vac)	220 o 380 o 400 o 440				
Rango de entrada (Vac)	185-245				
Frecuencia (Hz)	60				
Conector	Bornera Industrial con línea a tierra				
Grupo de conexión	Delta o estrella				
SALIDA					
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)	220 o 380 o 400 o 440 ±3.5%				
Frecuencia (Hz)	60				
Conector	Bornera industrial con línea a tierra				
Grupo de conexión	Delta o estrella				
Distorsión armónico	Nula				
TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO					
Filtro electrostático	Pantalla electrostática entre bobinas				
Devanado	Cobre o aluminio				
Factor K	K-1 o K- 13 o K-20				
Línea neutra	Punto neutro conectado a tierra				
OTROS					
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 y amperímetro digital de salida				
Refrigeración	Ventilador Forzado				
Accesorio	Ruedas para su fácil transporte. By pass manual (Opcional)				
Sobrecarga admisible	150% 2 seg.				
Ruido (dB)	<40				
Temperatura de trabajo (°C)	0 ~ 40				

📍 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®

Humedad relativa	0 ~ 95%, sin condensación				
Gabinete / color	Metálico / RAL 7035				
Altitud de operación	1000 o 2000 o 3000 o 5000				
Dimensiones (W×D×H) cm	55x32x55		65x32x55		67x35x55
Peso (kg)	20	25	40	50	60

- 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: 01544-3348, 01544-3349

✉ E-mail: ventas@highpower.com.pe