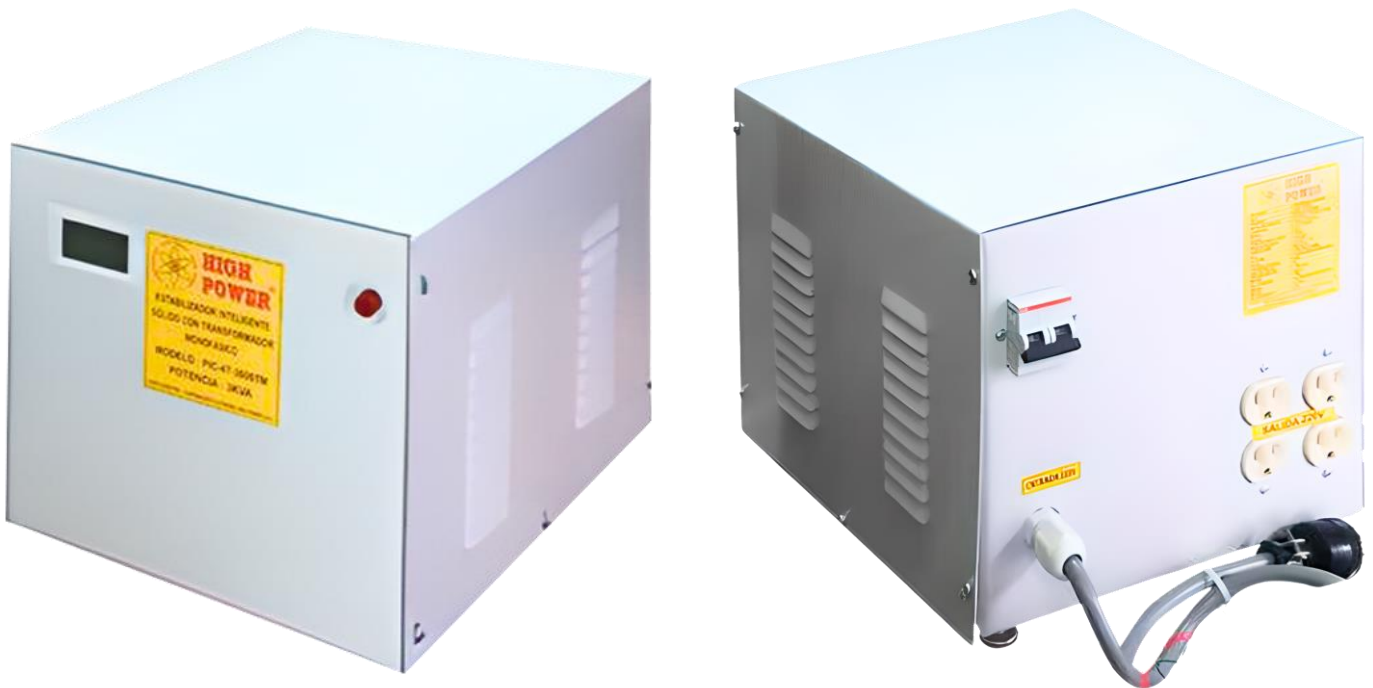


ESTABILIZADOR INTELIGENTE CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO 100% ESTADO SOLIDO 3 KVA – 4 KVA F1



<ul style="list-style-type: none"> - Tecnología 100% estado sólido - Factor de potencia de salida 0.8 - Regulación automática de voltaje - Elimina ruidos eléctricos, distorsiones armónicas, señales parásitas y corrige las ondas distorsionadas el cual permite el ingreso de onda senoidal pura a la carga. 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso recomendado para proteger equipos médicos, de laboratorio o equipos electrónicos que contengan pantallas digitales o tarjetas sensibles, esto gracias a que incorpora en su interior un transformador de aislamiento con pantalla electrostática que funciona como un filtro de seguridad, reducen el ruido de línea que se transmite del primario al secundario o viceversa y proporcionan un aumento o disminución de los voltajes de línea.
<p style="text-align: center;">Accesorios:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stiker de características - 01 voltímetro digital - 01 interruptor ONF/ OFF - 01 foco neón indicador de voltaje de entrada - Fusible de protección - Protocolo de pruebas



HIGH POWER®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	HIGH POWER ®	
Empresa	CORPORACION ELECTRONIC HIGH POWER S.A.C.	
Registro en INDECOPI	N° 00214497	
Normativa	IEC-76 / ITINTEC 370.002	
Tiempo de Garantía	2 años	
Modelo	5T-3000TM	5T-4000TM
Potencia	3000VA / 2400W	4000VA / 3200W
ENTRADA		
Voltaje nominal	220VAC (L-L+T)	
Rango de entrada	180-245V	
Frecuencia (Hz)	50-60	
Fases	Monofásico – 1F	
Factor de potencia	0.9	
Conector	Cable poder con línea a tierra 5-15R	
SALIDA		
Salida nominal	220VAC (L-N + T)	
Frecuencia (Hz)	60	
Tipo de cargas a soportar	Inductiva o Capacitiva	
Factor de potencia	0.8	
Rango de regulación	220V +/-4%	
Fases	Monofásico – 1F	
Tiempo de respuesta	< 8ms	
Sobrecargar admisible	130% por 5 minutos	
Eficiencia	>97%	
Salidas	04 salidas con línea a tierra tipo tomacorriente universal doble	
Distorsión armónica	<3%	
Distorsión de onda	Nula	
Nivel de ruido audible	<30Db	
BOBINA		
Tipo	Transformador de aislamiento	
Montaje	Interior	
Clase de aislamiento	H	
Materiales del transformador	Arrollamiento de alambre de aluminio, con una pureza al 99%, doble esmalte de clase H y núcleo de láminas de hierro silicoso, de grano orientado impregnados en barniz dieléctrico laminados en frío.	
Factor	K-1	
Refrigeración	ANAN	
Pantalla galvánica	Entre bobina primaria y secundaria	



HIGH POWER®

CAJUELA METÁLICA	
Grado de protección	IP21 Provista por orificios de ventilación
Gabinete metálico	Fabricado en plancha LAF
CONDICIONES AMBIENTALES	
Nivel de humedad	Hasta 95% sin condensación
Temperatura	0-40°C
Servicio	Continuo
Altura	<3500 ms.n.m



☎ 5443348 / 5443349
☎ 957 083 380 / 946 221 812
✉ ventas@highpower.com.pe

📍 Av. Alfredo Mendiola 6727.
Los Olivos Km. 20,6 P. Norte, Lima – Perú



www.highpower.com.pe