

# PEIPOWER - PEI U300 10 KVA - 30 KVA

UPS ON LINE - ALTA FRECUENCIA



## Modelo: PEI U300 - 30

- \* Protección Integral, estable y confiable.
- \* Pantalla Tactil LCD de luz azul para una visualización detallada del UPS en tiempo real.
- \* Sistema avanzado de fuente de alimentación de onda sinusoidal pura en línea, con interruptor de mantenimiento de derivación. Proporciona una fuente de alimentación de CA confiable y de alta calidad para los equipos de precisión conectados
- \* Ampliamente utilizable para protección de equipos de Computo, Seguridad, Medicina, Industria, Telecomunicaciones, Energía Solar.
- \* Diseño True On Line, Doble Conversión.
- \* Redundancia Paralela N+X
- \* Cargador de precisión inteligente, que maximiza la protección y vida útil de las baterías.
- \* Transformador de Aislamiento \* opcional.
- \* Amplia gama de tiempos de autonomía.
- \* Tecnología Green Power, Alto factor de potencia de entrada, THD de baja corriente, alta eficiencia.
- \* Función inteligente de autodiagnostico.
- \* Software de monitoreo.
- \* **Calidad Certificada ISO 9001 - ISO 14001.**



www.peipower.com

UPS Microprocesado Marca PEI producido por PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA. Son equipos de muy fácil manejo y mínimo mantenimiento, su eficiencia es la mejor del mercado. Solo conecte y el equipo se encarga de hacer el trabajo. Equipos con características y especificaciones que sobrepasan las pruebas más exigentes, diseñados para trabajar bajo las más difíciles condiciones eléctricas, entregando total protección y seguridad. Su diseño con tecnología de control de fase y corriente constante hasta voltaje de flotación lo hace muy robusto, preciso, confiable y eficiente.



RETIE - UL - IEC 62040-1 IEC 62040-2 IEC 62040-3



PEI® GREEN TECHNOLOGY FOR A BETTER PLANET

## PEIPOWER - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UPS TRIFÁSICO PEI U300-30

Capacidad	<b>30 KVA</b>
Tipo de UPS	Tecnología On Line de Doble Conversión, con Acondicionamiento de Potencia
Tecnología del Inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con Tecnología IGBT's
Tipo de Control	Microcontrolado DSP (Procesamiento de señal digital)
Configuración en Paralelo	Hasta 8 Modulos

### CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

Topología	Trifásico
Voltaje Nominal	208/120 VAC - 220- 230 -240 - 127 VAC
Cantidad de Hilos	5 (Tres Fases+Neutro+Tierra)
Tecnología del Rectificador	Rectificador con IGBT
Voltaje Permitido por el Rectificador	208/120 +/-35%
Rango de Frecuencia	40 - 70 Hz
Limitación de Corriente	150% Sistema inversor
Proteccion Contra Sobrecarga	Interruptor Termomagnético a la Entrada y Bypass
Supresor de Transitorios TVSS	Incluye TVSS Categoría A y B compuesto por filtros MOV (Metal Oxide Varistors) de 175V,150 julios L-L,L-N y tierra-N

### CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

Topología	Trifásico
Voltaje Nominal	208/120 VAC 220- 230 -240 - 127 VAC
Factor de Potencia	1
Potencia	30 KVA / 30 KW
Tiempo de Transferencia	Cero 0 ms
Regulacion de Voltaje	+/-1 %
Cantidad de Hilos	5 (Tres Fases+Neutro+Tierra)
Distorsión Armónica	THD <5% full carga no lineal - <3% full carga lineal
Factor de Cresta	3:1
Tipo de Onda	Onda 100% Sinusoidal
Regulacion de Frecuencia	+/-0,001 Hz
Trasformador de Aislamiento	Tipo Seco, Original de Fabrica
	105% Operación Normal
Capacidad de sobrecarga	120% Transferencia a Bypass después de 1 hora
	135% Transferencia a Bypass después de 10 minutos
	150% Transferencia a Bypass después de 1 minuto
Recuperacion ante transitorios	5% por Carga Escalonada de 100%
Eficiencia total AC-AC	>96% - Modo Batería >97%

### CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERIAS

Tipo de baterías	Batería secas, selladas, libres de mantenimiento VRLA, tecnología AGM, Compartimientos y cubiertas en material ABS (UL94HB,UL94V-0)
Autonomia	8 minutos a full carga
Cargador de baterías programable	Diseño robusto del cargador, que permite aumentar la autonomía a solicitud del usuario
Tiempo maximo de recarga	6 horas al 90% despues de una carga completa
Conexión	Banco de Baterías Interno - Externo (Opcional)

### CARACTERÍSTICAS DEL BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO

Tecnología del Bypass	Bypass de Estado Solido
Máximo Tiempo de Trasferencia	<1/4 de ciclo.
Voltajes Aceptables en Bypass	208VAC -35%+ 35%
Operación	Con Retransferencia automática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTALES

Ruido Audible dB @ 1 m	55
Humedad Relativa	de 0% a 95% sin condensacion
Altura de Operación	0 - 3.000 m Sobre el Nivel del Mar Sin Derrateo
Temperatura Ambiente de Operación	de 0°C a 40°C
Grado de Protección	IP 21
Gabinete	Acero con Pintura Epoxica Electrostatica Horneada

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

	Microcontrolado, Display LCD que informa todas las condiciones del sistema
Display LCD	Corriente de Entrada/Salida, Condiciones Bypass, Rectificador e Inversor, Potencias, Temperatura de funcionamiento del sistema, Voltaje de Baterías, Corriente de carga, de descarga, Temperatura.
	Historial de eventos 300 registros
Bypass Manual	Bypass manual para mantenimiento
Software	Software de Monitoreo por un PC via Rs232 Software Upsilon - Windows y Mac OS
Tarjeta de Red	SNMP para Monitoreo Remoto
Monitoreo Remoto PLC	Contactos secos incorporados de ENTRADA y SALIDA permiten la notificación remota de condiciones de operación en línea (OPCIONAL)

### CERTIFICACIONES, NORMAS TECNICAS

ISO 9001 (Sistema de Calidad) - ISO 14001 (Gestion Ambiental)

RETIE - ISO/IEC 17067:2013

IEC/EN 62040-1 Requisitos Generales y de Seguridad para UPS (Internacional Electric Comision)

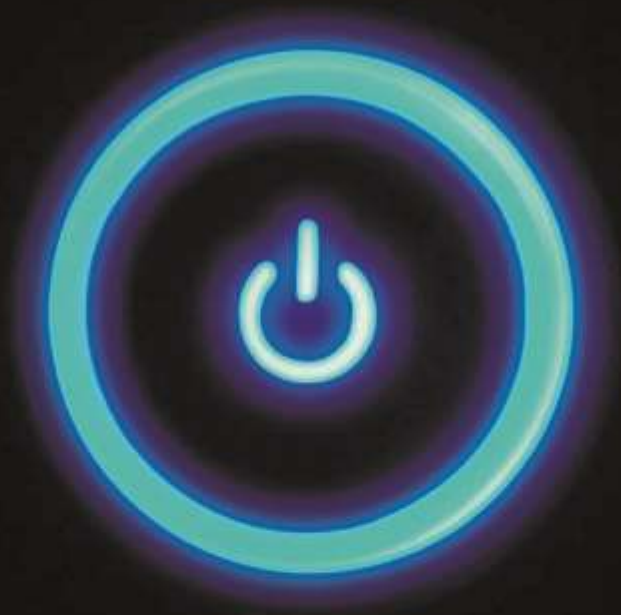
IEC/EN 62040-2 Requisitos de Compatibilidad Electromagnetica (Internacional Electric Comision)

IEC/EN 62040 -3 Requisitos de las Prestaciones y los Metodos de Ensayo (Internacional Electric Comision)

NTC 3383 Requisitos de Ensayo de Sistemas de Potencia Ininterrumpida (UPS) (Norma Tecnica Colombiana)

Cumple con: UL 1778 (Underwriters Laboratories) - NEC NFPA 70 - FCC Parte 15 clase A

Nema PEI (National Electrical Manufacturer Association) - ANSI C6.41 (American National Standar Institute)



**PEI**  
Peipower.com