# www.peipower.com

# PEIPOWER - PEI U300 - 30 KVA

UPS ON LINE - ALTA FRECUENCIA



















# Modelo: PEI U300 - 30 KVA

- \* 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 linea, 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





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 específicaciones que sobrepasan las pruebas más exigentes, diseñados para trabajar bajo las más difíciles condiciones eléctricas, entregando total protección y seguridad.

Su diseño con tecnologia de control de fase y corriente constante hasta voltaje de flotación lo hace muy robusto, preciso, confiable y eficiente.







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

PEI / PEI U300-30KVA Marca / Modelo Capacidad **30 KVA** Tipo de UPS Tecnología True On Line de Doble Conversión, con Acondicionamiento de Potencia Tecnología PWM de alta frecuencia con Tecnologia IGBT's Tecnología del Inversor Microcontrolado DSP (Procesamiento de señal digital) Tipo de Control Modular, permite ampliación en paralelo redundante N+1. Construida en módulos que trabajan en paralelo. Todo el conjunto tiene Configuración switch estático, switch de mantenimiento CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Topología Trifásico 208V Tres fases, Neutro y Tierra (3L+N+T) Tensión Rango de Tensión de entrada -15% +15% Cantidad de Hilos 5 (Tres Fases+Neutro+Tierra) Tecnología del Rectificador Rectificador con IGBT Voltaje Permitido por el Rectificador 208/120 +/-25% Frecuencia 60Hz +/-10% Rango de Frecuencia Desde 40 hasta 70 Hz Factor de potencia de entrada ≥ 0.95 Limitación de Corriente 150% Sistema inversor Interruptor Termomagnético a la Entrada y Bypass Proteccion Contra Sobrecarga ≤ 5% THD (Reflejada a la entrada) Distorsión armónica total de corriente Arranque suave (Walk-in) CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Topología Trifásico 208V Tres fases, Neutro y Tierra (3L+N+T) Tensión Factor de Potencia Cero 0 ms Tiempo de Transferencia Regulacion de Voltaje Cantidad de Hilos 5 (Tres Fases+Neutro+Tierra) Tecnología del Inversor Inversor con IGBT Distorsión Armónica Distorsión armónica total de Tensión de salida: ≤ 5% Factor de Cresta Tipo de Onda Onda 100% Sinusoidal 60 Hz +/-0.02 Hz Frecuencia Capacidad de sobrecarga >150% 60 segundos y≥ 125% 10 minutos Recuperacion ante transitorios 5% por Carga Escalonada de 100% Eficiencia de trabajo Eficiencia de trabajo en modo normal mayor o igual al 94.5% Eficiencia estimada Eficiencia estimada equivalente en modo batería mayor o igual al 94.5% CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERIAS Batería secas, selladas, libres de mantenimiento VRLA, tecnología AGM, Compartimientos y cubiertas en material ABS (UL94HB,UL94V-0). Vida útil de cinco años. Tipo de baterías 10 minutos a full carga Autonomia Diseño robusto del cargador, que permite aumentar la autonomia a solicitud del usuario Cargador de baterias programable 6 horas al 90% despues de una carga completa Tiempo maximo de recarga Conexión Banco de Baterias Interno - Externo (Opcional) CARACTERÍSTICAS DEL BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO ByPass estático interno de estado sólido **Tipo Bypass** Máximo Tiempo de Trasferencia <1/4 de ciclo Voltajes Aceptables en Bypass 208VAC -25%+ 25% Con Retransferencia automática Bypass Mantenimiento Bypass manual para mantenimiento. Externo (Tablero de Bypass externo con frente muerto) Tecnología Bypass La tecnología del ByPass esta en concordancia con 3F+N+PE y el sistema de asegura un back feed de protección. Tiempo Transferencia Incluye transferencia que conmuta en un tiempo no mayor a ocho (8) milisegundos Posibilidad de sobrecarga mínimo del 150% durante 60 segundos Sobrecarga La entrada a las UPS puede ser simple o doble; se asegura una adecuada y apropiada conexión Conexión CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTALES Ruido Audible dB @ 1 m 50-55 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 **Gabinete Tipo** Torre (Indoor), Autosoportado, montaje en piso Grado de Protección IP 21 Gabinete Acero con Pintura Epoxica Electrostática Horneada Dimensiones (h x f x p) mm 970 x 400 x 940 Peso Kg OTRAS CARACTERÍSTICAS Microcontrolado, panel de control controlado por microprocesador con un display LCD con diagrama mímico del equipo, indicación de parámetros de operación y Acceso a los menús de operación del equipo. Display LCD Tensiones de entrada LL y LN. Corrientes de entrada por fase. Frecuencia de entrada. Tensiones de salida LL y LN. Corrientes de salida por fase. Frecuencia de salida. Potencia aparente de Salida (KVA). Potencia activa de salida (KW). Indicaciones Display (Minimas) Tensión del barraje DC. Tensión de baterías y tiempo de respaldo en Minutos (en descarga). Corriente de descarga. Estado de conexión/desconexión/carga ó Flotación de las baterías. Software de Monitoreo por un PC via Rs232 Software Upsilion - Windows y Mac OS Software Tarjeta de monitoreo remoto a través de protocolo SNMF Tarjeta de Red Apagado de Emergencia Incluye E.P.O.: Emergency Power Off (Boton de apagado de emergencia) Sistema de almacenamiento de alarmas accesible de forma remota por el operado Alarmas Tensión anormal de entrada. Frecuencia anormal de entrada. Baja tensión de entrada. Sobre temperatura del ente/equipo. Sobrecarga del Inversor. Carga en ByPass. Falla de prueba de baterías. Apagado inminente por baja ambiente/equipo. Sobrecarga del Inversor. Carga en ByPass. Falla de prueba de baterías. Apagado inmir batería. Falla del rectificador. Falla del inversor. Falla en el ByPass. Inversor no sincronizado Mensajes de Alarma (Minimos)

### 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) 4ta Edición y/o CSA 22.2 107.3 - NEC NFPA 70 - FCC Parte 15 clase A Nema PEI (National Electrical Manufacturer Association) - ANSI C6.41 (American National Standar Institute) - cUL Listed - UL Listed

IEC 61000-4-3, Criteria A Inmunidad Electromagnética y/o EN 62040-3 - IEC 61000-3-4 Armónicos y/o IEC 62040-1 y/o EC62040-IEC 61000-4-4, Criteria B Transcientes Eléctricos y/o IEC 62040-1 y/o IEC62040-2

PEIPOWER.COM - PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA - PEI®