## PEIPOWER UPS PEI® U200-6 KVA 6 KVA BIFASICO



Peipower.com



Los UPS's Microprocesados de PROYECTOS ESPECIALES INGENIERIA Marca PEI. 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 y preciso.





## PEIPOWER - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UPS BIFÁSICO PEI U200-6KVA

PEIPOWER	R - CARACTERISTICAS TECNICAS UPS BIFASICO PELU200-6KVA
Capacidad	6 KVA
Tipo de UPS	Tecnología True On Line de Doble Conversión, con Acondicionamiento de Potencia
ecnología del Inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con Tecnologia IGBT's
ïpo de Control	Microcontrolado DSP (Procesamiento de señal digital)
Γipo de Derivación	Derivación Bypass automático y Bypass de mantenimiento dentro de la UPS o externo.
	CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA
l'opología	Bifásico
/oltaje Nominal	208 / 220 VAC
Cantidad de Hilos	3 (Dos Fases+Tierra)
ecnología del Rectificador	Rectificador con IGBT
Rango de Frecuencia	60Hz +/-10%
imitación de Corriente	150% Sistema inversor
Conexión	NEMA L6-30
	CARACTERÍSTICAS DE SALIDA
opología	Bifásico
/oltaje Nominal	220 / 120 VAC +/-1%
ecnología del Inversor	Construido con IGBT de 3 Niveles
actor de Potencia	1
Potencia	6 KVA/6 KW
iempo de Transferencia	Cero 0 ms
Regulacion de Voltaje	+/-1 %
Cantidad de Hilos	4 (Dos Fases+Neutro+Tierra)
Distorsión Armónica	THD <5% full carga no lineal - <3% full carga lineal
actor de Cresta	3:1
Tipo de Onda	Onda 100% Sinusoidal
recuencia	60 Hz +/-0.02 Hz
	105% Operación Normal. 110% Transferencia a Bypass después de 1 hora. 125% Transferencia a Bypass después de 10
Capacidad de sobrecarga	minutos. 150% Transferencia a Bypass después de 1 minuto.
Recuperacion ante transitorios	5% por Carga Escalonada de 100%
Conexión	NEMA 5-15R
Eficiencia total AC-AC	>90% - Modo Bateria >93%
	CARACTERÍSTICAS DE LAS BATERIAS
ipo de baterías	Batería secas, selladas, libres de mantenimiento VRLA, tecnología AGM, Compartimientos y cubiertas en material ABS (UL94HB,UL94V-0)
Autonomia	20 minutos a plena carga
Cargador de baterias programable	Diseño robusto del cargador, que permite aumentar la autonomia a solicitud del usuario
liempo maximo de recarga	6 horas al 90% despues de una carga completa
Conexión	Banco de Baterias Interno - Externo (Opcional)
	CARACTERÍSTICAS DEL BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO
ecnología del Bypass	Bypass de Estado Solido
láximo Tiempo de Trasferencia	<1/4 de ciclo.
oltajes Aceptables en Bypass	208VAC -25%+ 25%
Operación	Con Retransferencia automática.
Bypass Manual	Bypass manual para mantenimiento
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTALES
Ruido Audible dB @ 1 m	50-55
lumedad 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 Electrostática Horneada
	OTRAS CARACTERÍSTICAS
Display LCD	Microcontrolado, Display LCD que informa las condiciones del sistema
Software	Software de Monitoreo por un PC via Rs232 Software Upsilion - Windows y Mac OS
arjeta de Red	SNMP para Monitoreo Remoto - MODBUS (OPCIONAL)
nterfaz de usuario	Display táctil, proporciona una forma eficiente de visualización y acceso a la información crítica del equipo
	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 contill 1778 (Hodgwiter Laboratoria Initiat unique (or 3) (Norma Felina 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)