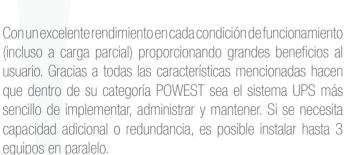




POWEST 6 - 10 KVA

Su diseño compacto y de fácil instalación hace del UPS POWEST la solución ideal para centros de datos pequeños, centros comerciales, bancos, oficinas y aplicaciones que requieren alta densidad de potencia; equipadas con tecnología On-line de doble conversión, control DSP, transformador de aislamiento a la salida de fábrica y alto factor de potencia a la entrada y salida, en un único armario.







*Altitud operativa: Hasta 3.000m s. n. m. con reducción de la potencia de salida del 10% por cada 1000m.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS UPS BIFÁSICA 6 - 10 KVA		
Capacidad	6KVA	10KVA	
Tipo de UPS:	Tecnología On Line o	le doble conversión	
Tecnología del inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con IGBT		
Tipo de Control:	Microprocesador DSP		
ENTRADA	INTRADA		
Topología de entrada	Bifásica		
Voltaje nominal de entrada	220VAC		
Cantidad de hilos	3 (2 Fases +GND)		
Conexión	Bornera		
Tecnología del Rectificador	Redificador con IGBT		
Voltaje permitido por el rectificador	220VAC -27% +25% (160~275VAC)		
Rango de frecuencia de entrada sincronizado con la red	40 Hz - 70Hz		
Factor de potencia de entrada	>0,99		
Limitación de corriente de entrada	150% sistema inversor 200% bypass		
Distorsión armónica de corriente	<5%THDI		
Filtros EMI/RFI			
SALIDA			
Topología de salida	Bi/2xmonofásica		
Voltaje nominal de salida	120VAC/208VAC/220V		
Factor de potencia de Salida	1		
Potencia	6KW	10KW	
Tipo de onda de salida	Senoidal pura		
Otros voltajes de salida configurables:	110VAC×2/115VAC×2/120VAC×2		
Tiempo de trasferencia		0 ms	
Cantidad de hilos	4(dos Fases + Neutro+GND)		
Conexión	Bornera		
Regulación de voltaje	+/-2%		
Distorsión armónica de salida	THDV<2% full carga lineal		
	THDV<8% full carga no lineal		
Factor de cresta	3:1 EDU-16DU-1		
Frecuencia nominal de salida	50Hz/60Hz		
Regulación de frecuencia	+/-0,1Hz @ modo baleria		
Transformador de Aislamiento	Original de fabrica Interno Sincronización con línea de ± 10% de la frecuencia nominal		
Rango de Frecuencia			
Capacidad de sobrecarga	100-105% : iniguna alarma 105-125% : la carga se transfiere al modo Bypass después de 10 minutos 125-150% : la carga se transfiere al modo Bypass después de 30s > 150% : la carga se transfiere al modo Bypass después de 500ms		
	Modo linea > 92% ModoBat > 88%		
Eficiencia total			
	Modo ECO > 93%		
BYPASS AUTOMÁTICO INTERNO	David white		
Tecnología del Bypass	Bypass de estado sólido		
Máximo tiempo de transferencia	< 1/4 de ciclo.		
Voltajes aceptables en bypass	208VAC -15% +27% (176~264VAC) Con retransferencia automática.		
Operación BATERÍAS	OUT THE BINDLE CHAIR AND THE BUILDINGS.		
BALERIAS Tipo de bateriae Bateria seliada libres de mantenimiento VRLA (Valve Regulated Lead Acid batteries) y diseñadas con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) Compartimentos y cubiertas en material ABS			
Tipo de baterías	según (UL94HB,UL94V-0) Tipo	FR (Flame retardant) UL 1989	
Voltaje DC / Referencia batería	192VDC/16 x 12VDC 9Ah	192VDC / 16 x 12VDC 9Ah)	
Tiempo de respaldo mínimo incluido	5min	3min	
Tiempo de respaldo máximo con bancos externos	25min	15min	
Tiempo máximo de recarga	5 horas al 90%		
Tecnología del Cargador	Cargador regulado con limitacion de Corriente		
AMBIENTALES	PE IDA CAL		
Ruido audible	<55 dBA@1m		
Humedad relativa	De 0 a 95% sin condensación De 0°C a 40°C.		
Temperatura ambiente de operación	805.5°300°633.2mm		
Dimensiones (altoxanchoxprofundo)			
Peso Kg. GENERAL	108.4	123.8	
OLIGINIC .	Display LCD todos los parámetros		
Display LCD	Menú principal y Submenú: Pantalla resumen con estado de batería, estado de la carga, estado de operación, información de voltaje (entrada / salida) y frecuencia. Tiempo de autonomía, temperatura e historial de eventos, entre otros.		
Indicadores LED	Modos de operación: normal, batería, bypass, falla		
Bypass manual	Bypass manual para mantenimiento sin desconexión de la carga.		
Opcional numero de equipo redundantes en paralelo	Conexión en paralelo hasta 3 unidades		
Puertos de comunicación	RS232 / USB / Contacto seco		
Opcional SNMP	Administración de energía desde el administrador SNMP y el navegador web		
Software	Wimpower software Windows XP, Windows , Linux		
Gabinete	Tipo Torre (indoor) NEMA Tipo 2 / IP 20		
Protecciones	Switch EPO apagado de emergencia / Breaker		
Conexión Banco externo	ANEN-SA30		
Nemetive	*EMI EMC (Emisiones): conducción: C3 IEC/EN 62040-2, radiación: C3 IEC/EN 62040-2 *EMS		
Normativa	"EMS EMC (Inmunidad): IEC 61000-4-2, Nivel 3, IEC 61000-4-3, Nivel 3, IEC 61000-4-4, Nivel 4 (también en puertos de señal) IEC 61000-4-5, Nivel 4, Criterio B, IEC 61000-4-6, Nivel 3, IEC 61000-4-8, Nivel 4, IEC 61000-4-1		
Certificaciones	senal) IEC 61000-4-5, Nivel 4, Critero B, IEC 61000-4-6, Nivel 3, IEC 61000-4-8, Nivel 4, IEC 61000-4-11 RETIE, UL1778, IEC/EN 62040-2: Cat. C3, IEC/EN 62040-3		
	*Altitud operativa: Hasta 3 000m s. n. m. con reducción de la potencia de salida del 10% por cada 1000m		