

## **POWEST**

Titan 1 - 2 - 3 Kva

- Doble conversión en línea, entrada y salida monofásica
- Alto Factor de potencia de Entrada 0.98 y salida 0.9
- Alta confiabilidad y Eficiencia > 95%
- Función ECO ahorrador de energía
- Software de monitoreo local
- EPO apagado de emergencia
- Conexión batería externa



Tarjeta de Comunicación SNMP (Opcional).



Tarjeta de Cargadora 2-3 Kva (Opcional). incluye set de cables.



UPS ONLINE con tipo control micro-procesado por DSP, generando una mayor calidad de energía, regulación de voltaje de salida <2%, amplio rango de tensión a la entrada, ofrece una protección completa, Bypass automático. Interfaz RS-232 - USB de comunicación, ranura para SNMP, pantalla LCD todos los parámetros, diseño compacto, software de gestión, tarjetas opcionales de SNMP, contiene dos segmentos de control de carga, salida de THDv <4%, certificación RETIE.









		AS UPS MONOFÁSICAS	
Capacidad	1 Kva	2 Kva	3 Kva
Tipo de UPS		Tecnología On-line de doble conversión	
·			
Tecnología del inversor	Tecnología PWM de alta frecuencia con IGBT		
Tipo de Control		Micro-procesado por DSP	
Especificaciones de Entrada			
Topología de entrada		Monofásica	
Voltaje nominal de entrada	120 Vac		
Cantidad de hilos	3 (Fase +Neutro +GND)		
Tecnología del Rectificador			
	Rectificador con IGBT		
Voltaje permitido por el rectificador	120 Vac -54%+25%		
Rango de frecuencia de entrada sincronizado con la red	50Hz ±4Hz / 60Hz ±4Hz		
Factor de potencia de entrada	>0,98		
Limitación de corriente de entrada	150% sistema inversor y Bypass		
Distorsión armónica de corriente	<5%THDI		
Conexión	Clavija NEMA 5-15P	Clavija NEMA 5-20P	Clavija NEMA 5-30P
Supresor de transitorios TVSS	·		
·	incluye 1 VSS Categoria A y	B compuesto por MOV (Metal Oxide Varistors) de 175Vac	; 150 Julios L-L, L-IN y GND-IN
Especificaciones de Salida			
Topología de salida		Monofásica	
Voltaje nominal de salida	120 Vac		
Factor de potencia de Salida	0,9		
Potencia	1000 Vac / 900 W	2000 Vac / 1800 W	3000 Vac / 2700 W
			2223 1007 2700 17
Tipo de onda de salida		Senoidal pura	
Otros voltajes de salida configurables	110/115Vac		
Tiempo de Transferencia	0 ms		
Cantidad de hilos	3 (Fase +Neutro+GND)		
Regulación de voltaje		<+/-2%	
Distorsión armónica de salida	THD<4% Full carga lineal		
	THD<6% Full carga no lineal		
Factor de cresta	3:1		
Frecuencia nominal de salida	50Hz/60Hz		
Regulación de frecuencia		+/-0,2Hz @ Modo Batería	
Rango de Frecuencia que aplica a la carga		50/ 60 Hz +/- 0,2 Hz sincronizado con la red en modo líne	a
	Modo línea102~130% por 60 segundos; > 130% por 1 segundo.		
Capacidad de sobrecarga	Modo Batería 102~130% por 10 segundos; > 130% por 1 segundo.		
0			
Conexión  Eficiencia total AC – AC	4 Toma-corrientes NEMA 5-15R		Jos) NEMA 5-20R y conexion Bornera
		Modo Linea >88%	
	Modo Batería >84%		
	Modo ECO >95%		
Especificaciones del Bypass Automático Interno			
Tecnología del Bypass		Bypass de estado sólido	
Máximo tiempo de transferencia	< 1/4 de ciclo.		
Voltajes aceptables en Bypass	120 Vac ±15%		
Operación		Con re-transferencia automática.	
Especificaciones de las Batería			
Tipo de Batería	Batería sellada libres de mantenimiento VRLA (Val-	ve-Regulated Lead- Acid Batteries) y diseñadas con tecno en material ABS según (UL94HB,UL94V-0) Tipo FR (Flame	logía AGM (Absorbent Glass Mat) Compartiment
Tipo do Bateria	cubiertas e	en material ABS según (UL94HB,ÜĹ94V-0) Tipo FR (Flame	e Retardant)
Voltaje DC / Referencia	36 Vdc / 3 * 12V 7Ah	72 Vdc / 6 * 12V 7Ah	72 Vdc / 6 * 12V 9Ah
Tiempo de Autonomía Full carga	10 minutos	10 Minutos	5 minutos
Máxima Autonomía externa	10 minutos	De la misma capacidad interna v a partir de 1	5 min hasta 1 Hora con Kit cargador (Opcional
Tiempo máximo de recarga		5 horas al 90%	9 (
Tecnología del Cargador		Cargador regulado con limitador de Corriente	
Especificaciones Ambientales			
Ruido audible @ 1m		<45 dB	
Humedad relativa	De 0 a 95% sin condensación		
Temperatura ambiente de operación		De 0 °C a 40 °C.	
Otras Especificaciones			
одао даробновоюнов		Display to deal to the first	
Display		Display todos los parámetros	
	Condiciones de la carga, capacidad de la	a Batería, alarmas visuales y auditivas. Estado de operacio	ón del UPS (Bypass, Linea, Batería, Falla)
Dimensiones (Altura* Ancho* Profundidad)	220*145*345 mm	318*190*369 mm	318*190*369 mm
Peso	12,5 Kg	25 Kg	27,1 Kg
Conexión de Batería Externo		Conector Tipo Anderson Externo	
Protecciones	Switch EPO apagado de emergencia / Fusible de Rearme		
	La UPS puede ser monitoreada por un PC vía RS232 -USB -Para monitoreo y gestión a través de SNMP (Opcional)		
Puertos de comunicación	La UPS puede ser monitorea	ada por un PC vía RS232 -USB -Para monitoreo y gestión	a través de SNMP (Opcional)
Puertos de comunicación Software	La UPS puede ser monitorea	ada por un PC vía RS232 -USB -Para monitoreo y gestión Winpower software Windows XP, Windows , Linux	a través de SNMP (Opcional)

<sup>\*</sup> Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimiento del cliente, según disponibilidad de inventario y/o bajo pedido del cliente. \* Fotos de referencia, accesorios se venden por separado.