

Planilla de Datos Garantizados.						
Inversor 3.6 Kw						Revisión: 4
Especificaciones Técnicas						Foto de referencia:
Código: 2010171	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Fecha de modificación: 12/11/2018	Características:					
	1	Modelo		US-3624		
	2	Potencia continua de salida (w)	Kw	3.6		
	3	Potencia Pico (20 s) (W)	w	10800		
	4	Onda de Salida		Sinusoidal Pura 100%		
	5	Factor de Potencia		0.9-1.0		
	6	Voltaje de Salida Nominal	Vac	120		
	7	Regulación Voltaje Salida		±10% RMS		
	8	Frecuencia Salida	Hz	50/60 ± 0.3		
	9	Tiempo de transferencia	ms	10 (Máx)		
	10	Protección Corto Circuito		Si		
Area especialista: Servicios Generales	11	Alarma Batería Baja	Vdc	20.0 / 20.5		
	12	Alarma Alto Voltaje y falla	Vdc	32		
	13	THD	%	<3		
	14	Nivel Batería Baja	Vdc	20.0 / 10.5		
	15	Voltaje Min. encendido	Vdc	20		
	16	Voltaje de Entrada Nominal	Vdc	24		
	17	Recuperación de Voltaje Alto de Entrada	Vdc	32		
	18	Voltaje Max. Entrada	Vac	150		
	19	Recuperación Bajo Voltaje Entrada	Vdc	26		
	20	Forma de Onda		Sinusoidal (utilidad o generador)		
	21	Capaz de Arrancar un Motor Eléctrico		3 HP		
Proceso No.	22	Disparo Bajo voltaje	V	80/90±4%		
	23	Disparo Alto voltaje	V	140±4%		
	24	Rango de Frecuencia de Entrada	Hz	50 / 60		
	25	Rango de Voltaje de Entrada	Vac	Normal 100-135 /194/243 amplio 90/135 164/243		
	26	Disparo para Alta frecuencia	Hz	Normal 65±0.3 para 60		
	27	Breaker de Carga (120 Vac)	A	40		
	28	Máxima Corriente del cargador	A	35		
	29	Peso inversor (lbs)	kg	24.8		
	30	Dimensión (pulg) (L*A*H)	mm	540*223*17		
	Tipo o modo de almacenamiento:	31	Tipo de Batería a Cargar		Acido Plomo sellada/Gel Euro/Acido Plomo abierta/calcio	
32		Pantalla		Leds de estado + Pantalla LCD		
33		Temperatura ambiente	° C	0-70		
34		Temperatura de Trabajo	° C	0-40		
35		Garantía Certificada		4 Años. 2 full/ 2 en piezas y servicios		
36		Funciones		Cargador, regulador, inversor (tres en uno)		
37		Características cargador de baterías		Inteligente 4 etapas. 8 posiciones más ecualización. 15 seg. De Edenorte a emergencia.		
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
6	Norma de fabricación y de ensayos					
Fecha de la oferta						
Nombre y firma del oferente						
Sello						
Comentario por parte del oferente:						
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.						