



Generador UpSolar

3000W

Generador de energía solar:
a prueba de humedad y anti
corrosión gracias a su diseño.



WWW.RIDECOLOMBIA.COM

gerenciadeproyectos@ridecolombia.com

Celular: 310-577-8787 – 317-433-8618

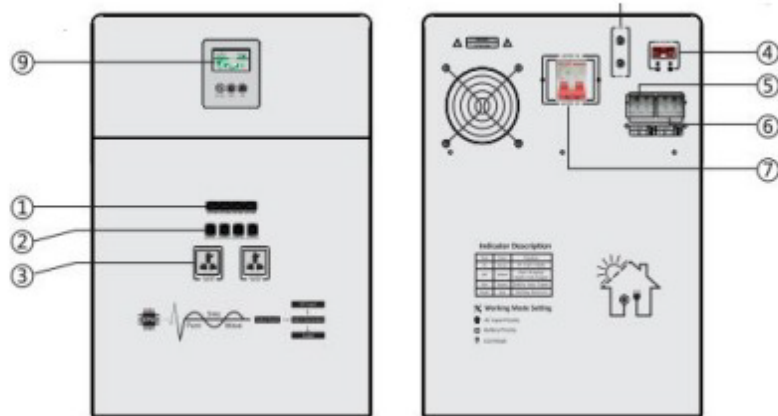
Autopista Bogotá-Medellín KM 7, Parque Industrial Celta Bodega 20

Generador UpSolar 



EQUIPO MARCA RIDE											
CARACTERÍSTICAS											
Potencia Estándar	3000	KVA	MODO DE CARGA:	PWM	VOLTAJE DE BATERIA:	51.2VDC	CORRIENTE DE CARGA:	50A	RPM:	1800	
Entrada cargador	73 ~ 138	VAC	Salida de onda sinusoidal pura estable y continua con AVR incorporado estabilizador Max					* rango de voltaje de entrada fotovoltaica: 60v – 88v			
USB 5V1A(X4)			Eficiencia energética: $\geq 90\%$			Pantalla LCD Voltaje CA y Frecuencia. Max. Energía del panel solar: 2800W					
CONSUMO (LP) gal/hr			Tiempo de conmutación $\leq 4\text{ms}$ Batería LiFePO4 25.6V120AH * 2 (6144WH)			Pantalla de capacidad de la batería Panel solar (mono): 265W / 30V * 6					
LARGO x ANCHO x ALTO in (mm):			820 x 450 x 730			Temperatura de trabajo: -20 C° + 55 C°					

DESCRIPCIÓN FRONTAL



1. Puerto De Salida DC 5V (USB)	5. Toma de entrada CA
2. Puerto De Salida DC 12V	6. Bloque de terminales de salida CA
3. Puerto De Salida CA	7. Disyuntor de batería
4. Toma de entrada solar	8. Fusible de entrada CA
	9. Pantalla LCD

Deje 10 cm de espacio a cada lado del inversor para mantener una buena circulación de aire.

5-2. BST A 30248-50
BST A 50248-60

