

INVERSORES DC – AC ONDA MODIFICADA DE 12V-500W



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Referencia	BEL500ST
Voltaje nominal de entrada (DC)	12V (10V-15V)
Voltaje nominal de salida (AC)	110VAC
Potencia de salida (vatios continuo)	500W
Potencia de salida (vatios pico)	1000W
Frecuencia de salida	50 Hz \pm 2Hz / 60 Hz \pm 2Hz
Forma de onda de salida	Onda modificada
Cierre por voltaje Bajo-batería	10.5 \pm 0.5V
Cierre por voltaje Alto-batería	15.5 \pm 0.5V
Entrada D.C.	1 juego de caimanes y 1 adaptador carro
Salida AC	1 Toma Universal
Encendido	Switch
Indicador	Led verde- encendido / Led rojo - Falla
Refrigeración	Ventilador
Dimensiones - centímetros (Largo-Ancho-Alto)	19 x 9.5 x 5.5