

SISTEMA ELÉCTRICO

INVERSORES DE CORRIENTE CD-CA

NOM CONVIERTE 12 V → 110 V-

SURTEK

\$ PVL



1 500 W
POTENCIA

2 PUERTOS
USB

3 CONTACTOS
ELÉCTRICOS



IC61500

1 000 W
POTENCIA

2 PUERTOS
USB

3 CONTACTOS
ELÉCTRICOS



IC61000A

600 W
POTENCIA

2 PUERTOS
USB

2 CONTACTOS
ELÉCTRICOS



IC6600

• NOM-001-SCFI-1993

CÓDIGO	IC61500							IC61000A							IC6600								
USO																							
POTENCIA	1500 W							1000 W							600 W								
CORRIENTE MÁX.	156 A							104 A							63 A								
VOLTAJE ENTRADA	12 V							12 V							12 V								
VOLTAJE SALIDA	120 V							120 V							120 V								
FRECUENCIA	60 Hz							60 Hz							60 Hz								
CONTACTOS ELÉCTRICOS	3							3							2								
PUERTOS USB	2							2							2								
PESO	2.13 kg							1.85 kg							1 kg								
RECOMENDACIONES																							
	10 W	12 W	48 W	90 W	190 W	200 W	450 W	900 W	10 W	12 W	48 W	90 W	190 W	200 W	450 W	900 W	10 W	12 W	48 W	90 W	190 W	200 W	450 W
INCLUYE																							
	Cable de terminal, cable de puesta a tierra y tornillo							Cable de terminal, cable de puesta a tierra y tornillo							2 Cables con tenaza, conector para encendedor de auto y tornillo								
	1							1							1								
SUB. DIST.	\$3,901							\$3,171							\$1,713								
MAYOREO	\$4,291							\$3,488							\$1,884								
MENUDEO	\$4,720							\$3,837							\$2,072								

400 W
POTENCIA

2 PUERTOS
USB

2 CONTACTOS
ELÉCTRICOS



IC6400

150 W
POTENCIA

1 PUERTO
USB

2 CONTACTOS
ELÉCTRICOS



IC6150

• NOM-001-SCFI-1993

CÓDIGO	IC6400							IC6150				
USO												
POTENCIA	400 W							150 W				
CORRIENTE MÁX.	42 A							16 A				
VOLTAJE ENTRADA	12 V							12 V				
VOLTAJE SALIDA	120 V							120 V				
FRECUENCIA	60 Hz							60 Hz				
CONTACTOS ELÉCTRICOS	2							2				
PUERTOS USB	2							1				
PESO	0.75 kg							0.38 kg				
RECOMENDACIONES												
	10 W	12 W	48 W	90 W	190 W	200 W	450 W	450 W	12 W	48 W	90 W	
INCLUYE												
	2 Cables con tenaza, conector para encendedor de auto y tornillo							Adaptador				
	1							1				
SUB. DIST.	\$1,079							\$888				
MAYOREO	\$1,187							\$977				
MENUDEO	\$1,306							\$1,075				

NOTA: Las recomendaciones están basadas en consumo promedio de los equipos, revise el consumo de su equipo antes de conectarlo. Esta recomendación es individual si desea conectarlos simultáneamente sume el consumo y revise que no exceda la potencia del inversor.