

Inversores de corriente:
Convierten 12 V de corriente directa
a 127 V de corriente alterna



500 W

MODELO
IC5500



150 W

MODELO
IC4150



300 W

MODELO
IC5300



- Modelos IC5500, IC5300 e IC4150
- Aviso luminoso de funcionamiento normal (LED verde)
- Aviso audible y luminoso que indica que el inversor esta protegido (LED rojo)



LED verde

75 W

MODELO
IC4075

NUEVO

Los modelos IC5500 e IC5300
además incluyen:
• Cables tipo caimán.

Inversores de corriente



**IC5500 / IC5300 /
IC4150 / IC4075 /**

12 V = >>> 127 V ~

La función de un inversor de corriente es la de convertir la corriente directa de una batería (acumulador) en corriente alterna.

+ Protección : Cuenta con protección contra sobrecargas, altas temperaturas, cortocircuitos. Protección contra alto y bajo voltaje (Modelos IC5500, IC5300 e IC4150).

+ Función de auto re-establecimiento:
Cuando el inversor se apaga y actúa la protección, no es necesario presionar el interruptor (on/off) para reiniciar la operación, el inversor puede re-establecerse automáticamente. No es necesario reemplazar el fusible (Modelos IC5500, IC5300 e IC4150).

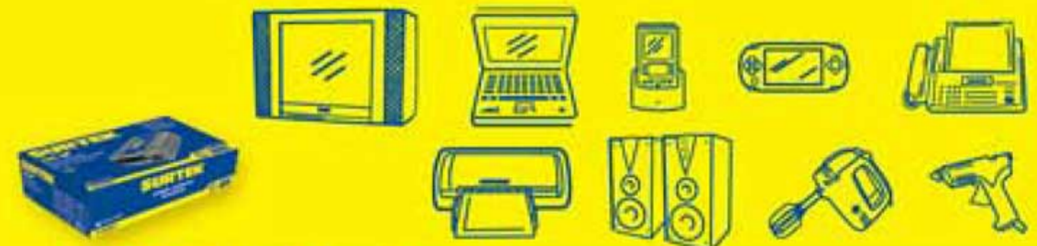
+ Campo de Aplicación
Ideal para recargar y alimentar aparatos eléctricos como videojuegos, televisores, reproductores de MP3, herramientas eléctricas y aparatos electrodomésticos.

Inversores de corriente

Código	Voltaje de entrada (CD)	Voltaje de salida (CA)	Potencia de salida W	Frecuencia Hz	Peso g	Estándar	Máster	Empaque
IC5500	12 V	127 V	500	60	1100	1	12	Caja
IC5300	12 V	127 V	300	60	880	1	24	Caja
IC4150	12 V	127 V	150	60	480	1	24	Doble Blister
IC4075	12 V	120 V	75	60	280	1	50	Doble Blister

NORMA: NOM-001-SCFI-1993

* Catálogo Lista de Precios SURTEK 2008



SURTEK
TU HERRAMIENTA PARA GANAR

TABLA COMPARATIVA

								
Características	SURTEK IC5500	MIKELS® C-1250	SURTEK IC5300	MIKELS® C-1230	SURTEK IC4150	MIKELS® C-1215	SURTEK IC4075	MIKELS® C-1270
Voltaje de entrada	12 V \equiv	12 V \equiv	12 V \equiv	12 V \equiv	12 V \equiv	12 V \equiv	12 V \equiv	12 V \equiv
Voltaje de salida	127 V \sim	127 V \sim	127 V \sim	110 V \sim	127 V \sim	110 V \sim	127 V \sim	127 V \sim
Potencia de salida	500 W	500 W	300 W	300 W	150 W	150 W	75 W	70 W
Frecuencia a la salida	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Protección contra sobre carga	SI	--	SI	SI	SI	--	NO	--
Protección contra corto-circuito	SI	--	SI	SI	SI	--	NO	--
Señal auditiva por batería baja	SI	--	SI	SI	SI	SI	NO	--
Conexión para encendedor de auto	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Caimanes para conexión a la batería	SI	SI	SI	SI	NO	--	NO	NO
Número de contactos	2	2	2	2	2	2	1	1

MIKELS® Es una marca registrada de INDUSTRIAS TAMER S.A. de C.V.

MIKELS® Es una marca registrada de INDUSTRIAS TAMER S.A. de C.V.

MIKELS® Es una marca registrada de INDUSTRIAS TAMER S.A. de C.V.

MIKELS® Es una marca registrada de INDUSTRIAS TAMER S.A. de C.V.

PRODUCTOS RELACIONADOS

ARRANCADOR DE EMERGENCIA

Con salidas de 3 V/2 A \equiv , 6 V/2 A \equiv y 9 V/2 A \equiv
Recargable a 120V \sim



107261

GARANTÍA DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



Garantía de 1 año, contra defectos de fabricación, componentes, materiales o mano de obra, se aplica en Centros de Servicio.

CENTRO DE SERVICIO Y REFACCIONES



Llámenos o escribanos:

01800 505 4830 / 01800 147 7827

e-mail: serviciotecnico@urreea.net

Para consultar la ubicación y actualización de la lista de los Centros de Servicio visite:

www.urreea.net/servicio.html

Inversores de corriente

**IC5500 / IC5300 /
IC4150 / IC4075 /**