

**HT SA****FUENTES DE ENERGIA**

Pedro Morán 515 - 1752 Lomas del Mirador - Buenos Aires - Argentina
 ventas@htsa.com.ar
 www.htsa.com.ar

INVERSORES**SERIE MICROND**

Inversores de corriente continua a alterna (CC/CA) de potencias medias para montaje sobre pared, panel vertical o ménsula.

Se aplican principalmente en instalaciones con paneles solares, en tableros industriales de medición, comando o control, rack de comunicaciones. Todos ellos trabajan en baja frecuencia, siendo aplicables donde los niveles de interferencia de RF debe ser muy baja.

También tienen aislación galvánica con su transformador aislador de salida. El control por microprocesador permite sobrecarga y cortocircuitos con temporización programada.

[Ver PDF](#)

Entrada:	Tensión nominal según tabla +/- 20%.
Protecciones:	Fusible interno de entrada.
	Contra inversión de polaridad.
Conexiones:	Por bornera toma corriente normalizado con conexión de tierra.
Señalización luminosa:	Por led entrada OK, salida presente; Alarma de carga mínima, sobrecarga y batería baja.
Temperatura ambiente de trabajo:	-5 a +45 °C.
Características mecánicas	Gabinete para montaje en tablero o panel vertical.
	Dimensiones: 175 x 145 x 220 mm.
	Peso: Aproximadamente 1,8 Kg.

V Nominal Bateria	Modelo	V Salida	Frecuencia	I Máxima	P Máxima
Volts		Vca	Hz	A	VA
24	INV-24/220-150	220	50	0,60	150
24	INV-24/220-250	220	50	1,15	250
48	INV-48/220-150	220	50	0,60	150
48	INV-48/220-250	220	50	1,15	250
110	INV-110/220-150	220	50	0,60	150
110	INV-110/220-250	220	50	1,15	250
220	INV-220/220-150	220	50	0,60	150
220	INV-220/220-250	220	50	1,15	250

Si el equipo que busca no se encuentra en el listado, haga su pedido a: ventas@htsa.com.ar

