

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 Batería	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, consulte a: ventas@fuentesdeenergia.com.ar

