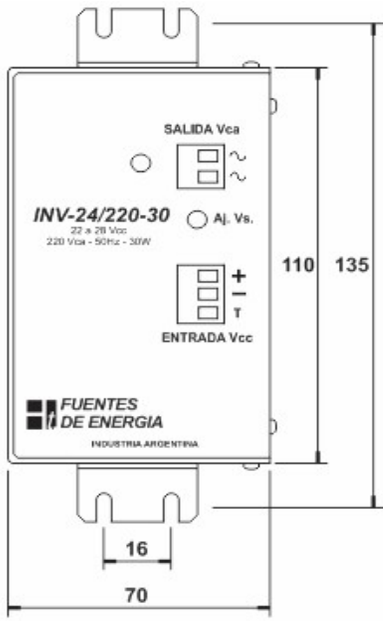


INVERSORES

	SERIE INV 30
	Inversores de corriente continua a alterna (CC/CA) de potencias reducidas para alimentar instrumento, accionamientos, MODEM o interfases a partir de barras de continua de diferentes valores.
	Se aplican principalmente en tableros industriales de medición, comando o control, rack de comunicaciones, y también en instalaciones de paneles solares, donde se necesita complementar la alimentación de continua con una salida de CA. 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. Posee un accesorio para montar en riel DIN simétrico de 35mm.
	Ver PDF
Entrada:	Tensión nominal según tabla +/- 20%.
Protecciones:	Fusible interno de entrada.
	Contra inversión de polaridad.
Rendimiento:	Mejor que 87%.
Conexiones:	Por bornera enchufable polarizada en panel frontal.
Salida:	220 Vac o 110 Vac (otros valores bajo pedido).
Potencia máxima:	30 W.
Frecuencia de salida:	50 Hz, +/- 0,5 Hz (+/-1%).
Regulación de salida:	< +/- 7% dentro de la tensión de entrada y carga especificada.
Forma de onda:	Cuasi-senoidal, (tres estados).
Protecciones:	Por sobre carga y/o cortocircuito, por límite de corriente.
Conexiones:	Por bornera enchufable polarizada panel frontal.
Indicadores luminosos:	Por led en panel frontal.
Temperatura ambiente de trabajo:	-5 a +45 °C.
Características mecánicas	Gabinete para montaje en panel.
	Dimensiones: 110 x 70 x 140 mm.
	Peso: Aproximadamente 1,8 Kg.

V Nominal Bateria	Modelo	V Salida	Frecuencia	I Máxima	P Máxima	
Volts		Vca	Hz	mA	VA	
12	INV-12/110-30	110	50	300	30	
12	INV-12/220-30	220	50	150	30	
24	INV-24/110-30	110	50	300	30	
24	INV-24/220-30	220	50	150	30	
48	INV-48/110-30	110	50	300	30	
48	INV-48/220-30	220	50	150	30	
110	INV-110/110-30	110	50	300	30	
110	INV-110/220-30	220	50	150	30	
220	INV-220/110-30	110	50	300	30	
220	INV-220/220-30	220	50	150	30	

Si el equipo que busca no se encuentra en el listado, consulte a: ventas@fuentesdeenergia.com.ar



AIRE ↑

