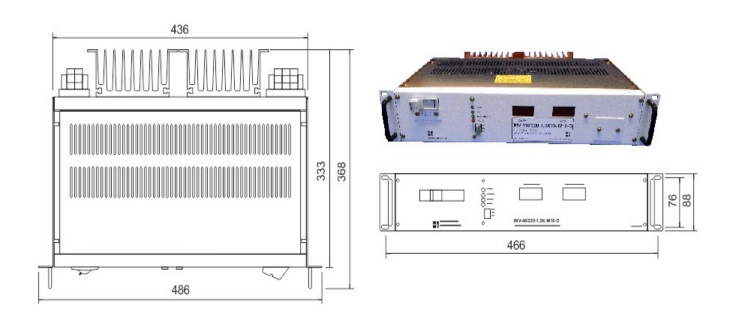


## **INVERSORES SERIE M16 SENOIDAL** Los inversores de la serie M-16 forman parte de una serie de inversores de corriente continua a corriente alterna de alta calidad, diseñados para dar servicio permanente a equipos profesionales en el área de comunicaciones, procesos industriales, etc. que se alimentan de la red eléctrica comercial pero cuentan como energía segura una tensión continua con banco de baterías. Poseen salida senoidal con muy bajo contenido armónico, amplio rango de tensión de entrada, transformador aislador y filtro L-C de baja frecuencia a la entrada, entre otras características importantes. Todas las salidas y entradas son flotantes respecto de chasis. Utilizan tecnología de modulación de ancho de pulso en alta frecuencia, logrando un excelente comportamiento dinámico y muy buen rendimiento en espacios reducidos. Las líneas de entrada y salida poseen filtros EMI cumpliendo las normas CISPR 22 o EN 55022. Ver PDF Tensión nominal según tabla +/- 20% Entrada: Mejor que 87%. Rendimiento: Interruptor termomagnético en entrada de CC Protecciones: Contra inversión de polaridad. Por bornera de seguridad en panel posterior, tipo SK-25, para cables de hasta 25 mm2. Conexiones: 220 Vac o 110 Vac, (otros valores bajo pedido) Salida: Poténcia máxima: Hasta 2 KVA 50 Hz, +/- 0,5 Hz (+/-1%). Frecuencia de salida: Factor de potencia +/- 0,7 a plena carga. admisible: Distorsión armónica total: Menor que el 3%, medida con ancho de banda 20 Khz. Regulación de salida: +/-2% dentro de la tensión y corriente de salida. Puntos de medición en panel frontal de tensión y corriente de salida. 220 Vca: 22 Vcc. 1 Aca: 200 mVcc. Indicadores: Led entrada: Indica tensión de entrada presente y dentro del rango especificado y polaridad correcta. Led salida OK: Indica salida dentro del rango operable. Led de falla: Indica fala en el inversor. Teleseñal (Alarma Por contacto seco PM, NC y NA. Alarma cuando el inversor no tiene salida de 220 Vca, por falla interna o de remota): Por sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente de salida trimodal: Sobrecarga, limitación tipo codo recto para consumos estáticos mayores que 10% de Imáx. b. Corriente pico máxima, para picos mayores que 2,5 lmáx Cortocircuito, limitando la corriente a 1,2 Imáx, con reposición automática. Llave termomagnética a la entrada de continua. Aislación galvánica entre entrada y salida Protecciones: Contra alta y baja tensión de entrada Contra sobretensión de salida del inversor por apagado del equipo. Corta para Vsal mayor que 10% tensión nominal. Repone por apagado y encendido de la tensión de entrada. Contra inversión de polaridad de entrada. No se produce la conexión del equipo si la polaridad de entrada es incorrecta Limitación de corriente de inrush con sistema resistencia / contactor para limitar la corriente de arranque Filtro LC de entrada para minimizar ruido en la tensión de entrada, menor que 2 mV psofométricos para barras Conexiones: Por bornera de seguridad en panel posterior. Conexión a tierra del gabinete, por borne en panel posterior Rango térmico: -10 a 45 °C Humedad: Hasta el 95 % no saturada. Condiciones ambientales: Ventilación: Por sistema inteligente de ventiladores. Nivel sonoro: Menor que 42 dBA. Dimensiones: Para rack normalizado de 19". Alto 88 mm. Profundidad máxima: 360 mm Aproximado 7 Kg Peso:

V Nominal Batería	Modelo	V Salida	Frecuencia	I Máxima	P Máxima
Volts		Vca	Hz	Amp	Watts
24	INV-24/110-600- M16	110	50	2,75	600
24	INV-24/110-1K- M16	110	50	4,70	1.000
24	INV-24/110-1K5- M16	110	50	6,00	1.500
24	INV-24/220-600- M16	220	50	1,40	600
24	INV-24/220-1K- M16	220	50	2,35	1.000

24	INV-24/220-1K5- M16	220	50	3,00	1.500	
48	INV-48/110-600- M16	110	50	2,75	600	
48	INV-48/110-1K- M16	110	50	4,70	1.000	
48	INV-48/110-1K5- M16	110	50	6,00	1.500	
48	INV-48/220-600- M16	220	50	1,40	600	
48	INV-48/220-1K- M16	220	50	2,35	1.000	
48	INV-48/220-1K5- M16	220	50	3,00	1.500	
110	INV-110/110-1K- M16	110	50	4,70	1.000	
110	INV-110/110-2K- M16	110	50	9,00	2.000	
110	INV-110/220-1K- M16	220	50	2,35	1.000	
110	INV-110/220-2K- M16	220	50	4,70	2.000	
220	INV-220/110-1K- M16	110	50	4,70	1.000	
220	INV-220/110-2K- M16	110	50	9,00	2.000	
220	INV-220/220-1K- M16	220	50	2,35	1.000	
220	INV-220/220-2K- M16	220	50	4,70	2.000	



© Desde 2005 | Fuentes de Energía S.A. | Todos los derechos reservados.