

## Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos RA

Nuestros Acondicionadores electrónicos cuentan con:

**DESCONEXION AUTOMÁTICA** Por Alto y bajo voltaje: +/- 35% del voltaje nominal.

**SELECTOR**

( Para escoger método de reconexión Manual ó Automático. )

**TIMER** ( Temporizador de arranque )

Para retardo en el reencendido automático después de un apagón 5 segundos

**FILTRO DE RUIDO ELÉCTRICO**

( Frecuencia de corte 4 KHz )

**AUTOTRANSFORMADO MULTIPRIMARIO**

**VOGAR**

Protección a los transformadores de regulación a través de térmico Bimetálico.



**DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES**

**Tipo de Corriente Eléctrica:**

CA Senoidal grado computadora.

**Sistema Eléctrico:** Estrella ( Y )

**Tensión Nominal:**

120 o 127 VCA RMS

1 Fase + Neutro + TF

**Frecuencia:** 60Hz +/- 2%

**Tensión de Entrada:**

+/- 30% de la Tensión Nominal

**Tensión de Salida:**

+/- 3% Típico 4% condiciones extremas.

**Tiempo de respuesta:**

0.5 ciclos, 2 ciclos condiciones extremas.

**Eficiencia:** 99%

**Distorsión Armónica:**

Menor al 1% THD

**Supresión de Picos de Voltaje:**

4000 a 100 Vp, Sistema ICV

**Calor generado**

2 Btu x KVA aprox.

**Factor de Potencia:** 99%

**Capacidad de sobrecarga:**

Para 10 Segundos: 200%

Para 1 minuto: 100%

**Temp. Ambiente de operación:**

De 0 a 50 grados ( °C )

**Aislamiento dieléctrico del gabinete:**

2000 Vrms, mínimo

**Ruido Audible:**

Menor a 10 db a 1 m de dist. NO audible

**Pintura del gabinete:**

Pintura electrostática en polvo color BEIGE

**DIMENSIONES**

GABINETE  
**G-6**

ALTURA (H)  
46.5 cm

ANCHO (A)  
25.0 cm

FONDO (F)  
42.5 cm

| MODELO   | Capacidad kVA | AMP X FASE | Calibre AWG** | PESO APROX. KGS |
|----------|---------------|------------|---------------|-----------------|
| LAN-11RA | 1             | 8          | 12            | 19              |
| LAN-12RA | 2             | 16         | 12            | 21              |
| LAN-13RA | 3             | 24         | 12            | 32              |

\*\* Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

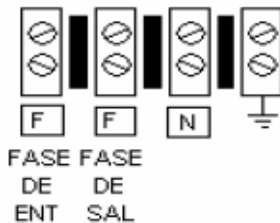


**RECUERDE**

Nunca sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su acondicionador de Línea VOGAR.

**FORMA DE CONEXIÓN**

Tablilla de conexiones ubicada en el interior del gabinete



Diseño, desarrollo y Fabricación de:

**ENFIL de México, S.A. DE C.V.**

País de Origen:

**México**

Normatividad:

**NOM-001-SCFI-1993**

**NOM-003-SCFI-2000**

Compatibilidad en Normas de Seguridad Extranjeras:

**Con UL y CSA**

Nuestros

Acondicionadores

son fabricados

especialmente

para las condiciones

de voltaje de México

( Rangos de protección

**MAS AMPLIOS )**



NOM



Rumbo a ISO 9000



25 AÑOS Comprometidos con la tecnología de nuestros productos y la satisfacción de nuestros clientes

**Cualquier duda o información adicional:**

TELS. (55) 53-78-20-77 (55) 53-78-14-98

LADA SIN COSTO 01800.6995463

ventas@lavogar.com.mx

www.lavogar.com.mx

LINE ACONDICIONER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

CALZ. DE LOS JINETES No. 139 COL. LAS ARBOLEDAS

C.P. 52950 ATIZAPAN DE ZARAGOZA EDO. DE MEX.