

## Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos RA

Nuestros Acondicionadores electrónicos cuentan con:

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

**SELECTOR**

( Para escoger método de reconexión Manual ó Automatico. )

**TIMER** ( Temporizador de arranque )

Para retardo en el reencendido automático despues 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 ó 127 VCA RMS

1 Fase + Neutro + TF

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

**Tensión de Entrada:**

.+/- 30 % dela Tensión Nominal

**Tensión de Salida:**

.+/- 3% Típico

**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, minimo

**Ruido Audible:**

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

**Pintura del gabinete:**

Pintura electrostática en polvo

color BEIGE

MODELO	Capacidad KVA	AMP X FASE	Calibre AWG**	PESO APROX KGS
LAN-12RA	2	16	12	21
LAN-13RA	3	24	12	32
LAN-14RA	4	32	10	36
LAN-15RA	5	40	8	40

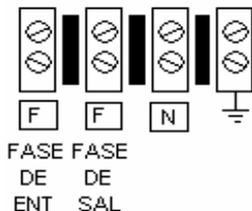
DIMENSIONES	
GABINETE	<b>G-6</b>
ALTURA ( H )	48 cm
ANCHO ( A )	26 cm
FONDO ( F )	43 cm

\*\* Clibre minimo 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.**

Pais 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

