

## Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofasicos

Nuestros Acondicionadores electrónicos cuentan con:

**DESCONEXION AUTOMATICA** Por Alto y bajo voltaje: +/- 20% 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:**

220, 230 ó 240 VCA RMS

1 Fase + Neutro + TF

1 Fase + 1 Fase + TF

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

**Tensión de Entrada:**

.+/- 15% de la Tensión Nominal

**Tensión de Salida:**

.+/- 5% Tipico 6% 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. 99%

**Factor de Potencia:**

**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

**DIMENSIONES**

GABINETE

**C-35**

ALTURA ( H )

**18 cm**

ANCHO ( A )

**22 cm**

FONDO ( F )

**36.5 cm**

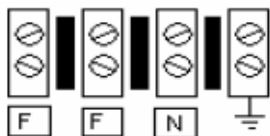
MODELO	Capacidad KVA	Amperaje X FASE			PESO APROX. kgs
		220V	230V	240V	
LAN-13	3	13	13	13	18
LAN-14	4	18	17	17	19
LAN-15	5	23	22	22	24



**RECUERDE**

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

**FORMA DE CONEXIÓN**



FASE DE ENT FASE DE SAL N

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 )**



Más de 30 AÑOS Comprometidos con la tecnología de nuestros productos y la satisfacción de nuestros clientes

NOM



Rumbo a ISO 9000



**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 ACONDITIONER 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.