

## Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

### Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

**DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA** por Alto y Bajo Voltaje: +/- 20% del voltaje nominal

**SELECTOR**  
(Para escoger método de reconexión Manual / Aut.)

**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)

**AUTOTRANSFORMADOR 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, 240 VCA Rms  
1 Fase + Neutro + TF  
1 Fase + 1 FASE + TF

**Frecuencia:** 50/60 Hz +/- 2%

**Tensión de Entrada:**  
+/- 15% de la Tensión Nominal

**Tensión de Salida:**  
5% Típico 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 Vp los baja 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 1m de distancia  
NO Audible

**Pintura del Gabinete:**  
-Pintura electrostática en polvo color BEIGE

MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE			PESO APROX kgs
		220V	230V	240V	
LAN-11	1	4.5	4.5	4	11
LAN-12	2	9	9	8	13

### DIMENSIONES

GABINETE  
**C-12**

ALTURA (H)

14.5 cm

ANCHO (A)

16 cm

FONDO (F)

26 cm

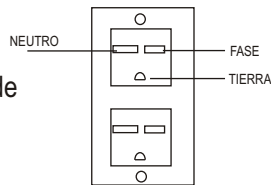
\*\*Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica



### RECUERDE.

Nunca sobrepase la capacidad indicada para **garantizar** el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea **VOGAR**

Conexión a través de CONTACTO Poliarizado



Diseño, Desarrollo y Fabricación de:  
**ENFIL de México S.A. de C.V.**  
País de Origen:  
**México**  
Normatividad:  
**NOM, NMX, UL, IEEE**

Nuestros Acondicionadores son fabricados especialmente para las **condiciones de voltaje de México**

(Rangos de Protección **MAS AMPLIOS**)

CUALQUIER DUDA Y/O INFORMACIÓN ADICIONAL:

ventas@regulatronix.mx

www.regulatronix.mx



NOM



Rumbo a ISO 9000

