

## Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Monofásicos

### Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

**DESCONEXION 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

**FILTRO DE RUIDO ELECTRICO**  
(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:**  
120 ó 127 VCA Rms.  
1 Fase + Neutro + TF

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

**Tensión de Entrada:**  
+/- 15% 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 1m de distancia  
NO Audible

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

### DIMENSIONES

GABINETE  
**C-12**

ALTURA (H)  
**14.5 cm**

ANCHO (A)  
**16 cm**

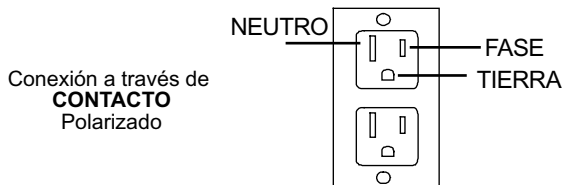
FONDO (F)  
**26 cm**

MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE	Calibre AWG**	PESO APROX
LAN-11	1	8	14	5.5 kgs
LAN-12	2	16	12	8.2



### RECUERDE.

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



País de Origen:  
▣ México  
Normatividad:  
▣ **NOM, NMX, UL, IEEE**

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

(Rangos de Protección **MÁS AMPLIOS**)

