

## Ficha Técnica para Acondicionadores Electrónicos de Línea Bifásicos

### Nuestros Acondicionadores Electrónicos cuentan con:

**DESCONEXION AUTOMATICA** 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, con dos tiempos elegibles 5 segundos ó 5 minutos.  
Estándar: 5 seg.

**FILTRO DE RUIDO ELECTRICO**  
(frecuencia de corte 4 kHz)

**AUTOTRANSFORMADOR Multiprimario VOGAR**

**Protección** a los Transformadores de Regulación a través de **Térmico Bimetálico**



### DATOS TECNICOS PRINCIPALES

**Tipo de Corriente Eléctrica:**  
CA Senoidal grado computadora

**Sistema Eléctrico:** Estrella (Y)

**Tensión Nominal:**  
120/208 ó 127/220 VCA Rms.  
2 Fases + 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

MODELO	Capacidad kVA	AMP X FASE	Calibre AWG**	PESO APROX kgs
LAN-22	2	8	14	21
LAN-24	4	16	12	32
LAN-26	6	27	10	36
LAN-28	8	32	8	38
LAN-210	10	40	8	40

### DIMENSIONES

GABINETE  
**G-6**

ALTURA (H)  
**48 cm**

ANCHO (A)  
**26 cm**

FONDO (F)  
**43 cm**

\*\*Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

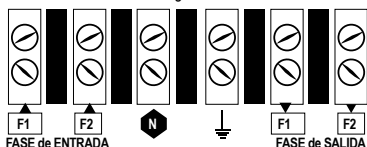


### RECUERDE.

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

### Forma de CONEXION

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, NMX, UL, IEEE**

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

(Rangos de Protección MAS AMPLIOS)

### DISTRIBUIDOR:



PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx



NOM



Rumbo a ISO 9000



22 AÑOS Comprometidos con la Tecnología de nuestro Productos y la Satisfacción de Nuestros Clientes