

# FICHA TÉCNICA

## ACONDICIONADOR DE LÍNEA MONOFÁSICOS

## GABINETE G-9



MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-18	8	64	6	60
LAN-110	10	80	4	68
LAN-115	15	120	2	76
LAN-120	20	160	1/0	90
LAN-125	25	200	3/0	105
LAN-130	30	250	3/0	115

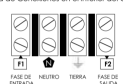
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C

⚠

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

#### Forma de Conexión

Tablilla de Conexiones en el interior del Gabinete



## Nuestros Acondicionadores Eléctronicos de VOLTAJE cuentan con:

#### Desconexión Automática

Por ALTO y BAJO Voltaje +/- 20% del voltaje nominal

## Autotransformador Multiprimario VOGAR

Protección a los transformadores de Regulación a través de Térmico Bimetálico

#### Selector

Para escoger método de reconexión MANUAL / AUTOMÁTICO

#### Filtro de Ruido Eléctrico

Frecuencia de Corte: 4 kHz

## TIMER

(Temporizador de Arranque)

Para retardo en el reencendido automático despues de cualquier interrupción eléctrica (Apagón), con dos tiempos:

ELEGIBLES: 5 segundos ó 5 minutos ESTÁNDAR: 5 segundos

## VOLTAJE

Calibrable a otros Voltajes 110V, 115V, 120V ó 127V

## Datos Técnicos Principales

Tipo de Corriente Eléctrica: CA Senoidal grado computadora

**Tensión Nominal:** 120 ó 127 VCA RMS 1 Fases + Neutro + TF

Supresión de Picos de Voltaje: 4000 a 100Vp Sistema ICV Aislamiento Dielectrico del Gabinete: 2000 Vrms, mínimo

**Capacidad de Sobrecarga:** Para 10 segundos: 200% Para 1 minuto: 100% **Tensión de Entrada:** +/- 15% de la Tensión Nominal

**Tensión de Salida:** +/- 3% de la Tensión Nominal **Calor Generado:** 2 Btu x kVA aproximadamente

**Temp. ambiente de operación:** de 0 a 50°C **Ruido Audible:** Menor a 10 db a 1m de distancia

**Pintura del Gabinete:** Pintura electroestática en polvo color Beige

**Tiempo de Respuesta:** 0.5 Ciclos

Eficencia: 99%

Factor de Portencia: 99% Sistema Eléctrico: Estrella (Y) Frecuencia: 60 Hz +/- 2% Distorsión Armónica: Menor a

% THD

## Diseño, Desarrollo y Fabricación de:

País de Origen: México

Normatividad: NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000



Todos los **ACONDICIONADORES** superan los más altos estándares de calidad y eficiencia a través de nuestro riguroso Proceso, REVISADO 1x1 y cuentan con 3 años de Garantía











Visitanos y conoce nuestra gama de PRODUCTOS

www.vogar.com.mx

Contacto:

info@vogar.com.mx

Todos nuestros Acondicionadores son fabricados especialmente para las condiciones de VOLTAJE DE MÉXICO