

#### 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

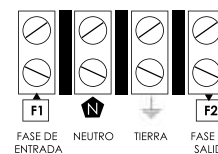
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



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

#### Forma de Conexión

Tabla de Conexiones en el interior del Gabinete



#### Nuestros Acondicionadores Electrónicos de VOLTAJE cuentan con:

<b>Desconexión Automática</b> Por ALTO y BAJO Voltaje +/- 20% del voltaje nominal	<b>Selector</b> Para escoger método de reconexión MANUAL / AUTOMÁTICO	<b>TIMER</b> (Temporizador de Arranque)  Para retardo en el reencendido automático después de cualquier interrupción eléctrica (Apagón), con dos tiempos:  ELEGIBLES: 5 segundos ó 5 minutos ESTÁNDAR: 5 segundos	<b>VOLTAJE</b>  Calibrable a otros Voltajes  110V, 115V, 120V ó 127V
<b>Autotransformador Multiprimario VOGAR</b> Protección a los transformadores de Regulación a través de Térmico Bimetálico	<b>Filtro de Ruido Eléctrico</b>  Frecuencia de Corte: 4 kHz		

#### 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

**Eficiencia:** 99%

**Factor de Potencia:** 99%

**Sistema Eléctrico:** Estrella (Y)

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

**Distorsión Armónica:** Menor a 1% THD

Diseño, Desarrollo y Fabricación de:



País de Origen: México

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

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

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



Visítanos y conoce nuestra gama de PRODUCTOS

[www.vogar.com.mx](http://www.vogar.com.mx)

Contacto:

[info@vogar.com.mx](mailto:info@vogar.com.mx)