



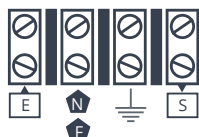
## Gabinete G-9

### DIMENSIONES

Ancho	35 cm
Altura	78 cm
Fondo	60 cm

### CONEXIÓN

Tablilla de conexiones al interior del gabinete



NOM-001-SCFI-1993  
NOM-003-SCFI-2000

Compatibilidad con  
normas de seguridad  
extranjeras: UL y CSA

MODELO	CAPACIDAD KVA	AMPERAJE POR FASE			PESO Kg (APROX.)
		Tensión VCA →	220 V	230 V	
<b>LAN-18</b>	<b>8</b>	36	35	34	<b>60</b>
<b>LAN-110</b>	<b>10</b>	45	43	42	<b>68</b>
<b>LAN-115</b>	<b>15</b>	68	65	63	<b>76</b>
<b>LAN-120</b>	<b>20</b>	90	87	84	<b>90</b>
<b>LAN-125</b>	<b>25</b>	113	108	104	<b>105</b>
<b>LAN-130</b>	<b>30</b>	136	130	125	<b>120</b>

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

## Nuestros acondicionadores electrónicos cuentan con:

**Desconexión automática:** Por alto y bajo voltaje ±20% del voltaje nominal

**Selector para modo de reconexión:** Automático o manual

**Timer (temporizador de arranque):** Para retardo en el reencendido automático o después de un apagón. Elegibles: 5 seg. o 5 min. | Estándar: 5 seg.

**Filtro de ruido eléctrico:** Frecuencia de corte a 4 kHz

**Autotransformador multiprimario VOGAR:** Protección a los transformadores de regulación a través de térmico bimetálico

### Datos técnicos principales

<b>Tipo de corriente eléctrica:</b> CA Senoidal Grado Computadora	<b>Supresor de picos de voltaje:</b> 4000 a 100 Vp, Sistema ICV
<b>Sistema eléctrico:</b> Estrella (Y)	<b>Calor generado:</b> 2 BTU por kVA aprox
<b>Tensión nominal:</b> 220, 230 o 240 VCA, RMS (1 Fase + Neutro + Tierra Física) o (1 Fase + 1 Fase + Tierra Física)	<b>Factor de potencia:</b> 99%
<b>Frecuencia:</b> 50/60Hz ±2%	<b>Capacidad de sobrecarga:</b> Para 10 segundos: 200% Para 1 minuto: 100%
<b>Tensión de entrada:</b> ±15% de la tensión nominal	<b>Temperatura de operación:</b> De 0 a 50 °C
<b>Tensión de salida:</b> ±3% de la tensión nominal	<b>Aislamiento dieléctrico al gabinete:</b> 2000 Vrms, mínimo
<b>Tiempo de respuesta:</b> 0,5 ciclos	<b>Ruido audible:</b> Menor a 10 dB a 1m de distancia
<b>Eficiencia:</b> 99%	<b>Pintura del gabinete:</b> Pintura electrostática en polvo color beige
<b>Distorsión armónica:</b> Menor al 1% THD	<b>Tipo de gabinete:</b> NEMA 1



**NUNCA** sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su acondicionador VOGAR.