

ISSO  
POWER

DIRECCION: Av. Valle de Santiago N°27 Col. Valle de Aragón 1ª Secc Nezahualcóyotl Edo de Méx.  
C.P. 57100

TELEFONOS: (55) 50620700 (55) 57120939/ 57120329

TIENDA ONLINE: [www.tiendaisso9000.com](http://www.tiendaisso9000.com)

## ACONDICIONADOR ELECTRONICO DE VOLTAJE VOGAR®

### ► LAN-14-120 ó 127V -Monofásico



## POTENCIA (Capacidad)

**4 kVA**

AMPERES  
x FASE

32

PESO  
(aprox. en kgs)

21

CALIBRE  
AWG

10\*\*

\*\*Calibre mínimo recomendado para la instalación eléctrica

## DIMENSIONES

Alto x Ancho x Fondo (cm)

**18 x 22 x 36.5**

### Para otros Rangos de Protección

-Amplios Altos o Amplios Bajos-  
consulte a nuestro  
Departamento Técnico.

- **DESCONEXION AUTOMATICA:**  
por Alto y Bajo Voltaje: +/- 20% del voltaje nominal
- **FILTRO DE RUIDO ELECTRICO:**  
Frecuencia de corte 4 kHz
- **TIMER (Temporizador de arranque)**  
para retardo en el reencendido automático  
después de un corte de energía (5 seg. o 5 min)
- **SELECTOR:**  
para seleccionar método de reconexión  
manual/automática
- **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%

**Tiempo de Respuesta:**  
0.5 ciclos (8.33 ms)

**Eficiencia:** 99%

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

**Supresión de Picos de Voltaje:**  
4000 a 100 Volts pico (Vp)  
Sistema ICV

**Calor generado:**  
2 Btu x kVA aprox.  
(prácticamente despreciable)

**Capacidad de Sobrecarga:**  
200% -para 10 seg.  
100% -para 1 min.

**Temp. ambiente de operación:**  
de 0 a 50 °C

**Aislamiento Dieléctrico  
del Gabinete:**  
2000 Vrms, mínimo

**Ruido Audible:**  
Menor a 10 db a 1m de distancia  
(no audible)

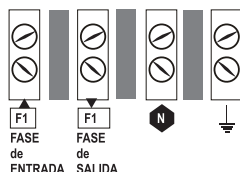
**Normatividad:**  
NOM-001-SCFI-1993  
NOM-003-SCFI-2000

**Compatibilidad en  
Normas Extranjeras:**  
con UL y CSA

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

### FORMA DE CONEXION:

Tablilla de Conexiones  
ubicada en el interior  
del gabinete.



**VOGAR®**  
Regulación Profesional de Voltaje



Tienda Online: [www.tiendaisso9000.com](http://www.tiendaisso9000.com)