



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje



# REGULADORES DE VOLTAJE



# *MONOFÁSICOS*

# ACONDICIONADORES DE VOLTAJE MONOFÁSICOS

## GABINETE C-12



MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-11	1	8	14	6.8
LAN-12	2	16	12	9.6

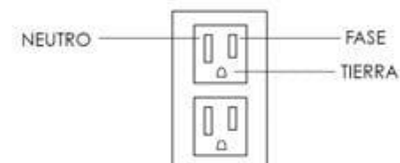
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



Conexión mediante CLAVIJA NEMA 5-15 P

### Forma de Conexión

**4 CONTACTOS** NEMA 5-15 R Polarizados



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

**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

# ACONDICIONADORES DE VOLTAJE MONOFÁSICOS



## GABINETE C-35

VISTA FRONTAL

Altura  
18 cm.



Fondo  
36.5 cm.

Ancho  
22 cm.

VISTA POSTERIOR



MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-13	3	24	12	13.5
LAN-14	4	32	10	15
LAN-15	5	40	8	16.5

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



Conexión mediante CLAVIJA NEMA 5-15 P



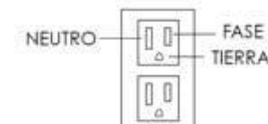
**NUNCA** sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea

**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

### Forma de Conexión

Tabla de Conexiones  
en el interior del Gabinete

a través de 2 CONTACTOS  
NEMA 5-15 R Polarizados



# ACONDICIONADORES DE VOLTAJE MONOFÁSICOS

## GABINETE G-9



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

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

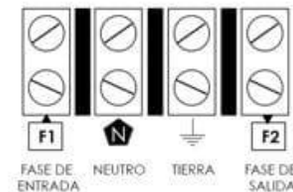
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



**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





# *BIFÁSICOS*

# BIFÁSICOS

## GABINETE G-6



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-22	2	8	14	23
LAN-24	4	16	12	29
LAN-26	6	24	10	31
LAN-28	8	32	8	34
LAN-210	10	40	8	37

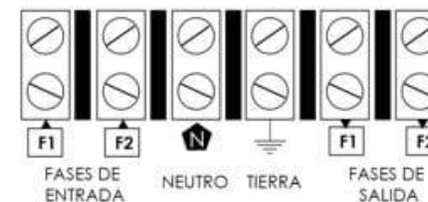
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



**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



# BIFÁSICOS

## GABINETE G-9



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-216	16	64	6	85

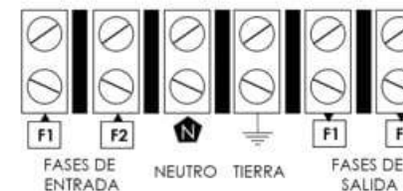
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



**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



ACONDICIONADORES DE VOLTAJE

# BIFÁSICOS

## GABINETE G-8



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-220	20	80	4	91
LAN-230	30	120	2	113
LAN-240	40	166	1/0	155
LAN-250	50	208	3/0	190

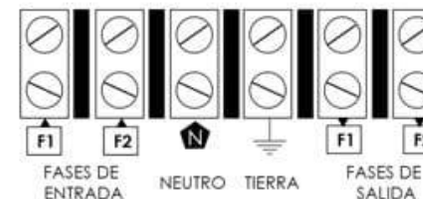
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



**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



# *TRIFÁSICOS*

# TRIFÁSICOS

## GABINETE G-7



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-33	3	8	14	32
LAN-36	6	16	12	38
LAN-310	10	28	10	44
LAN-315	15	40	8	52

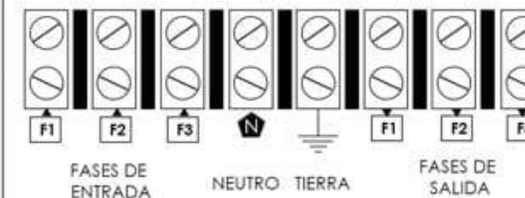
\* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



**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



ACONDICIONADORES DE VOLTAJE

# TRIFÁSICOS

## GABINETE G-8



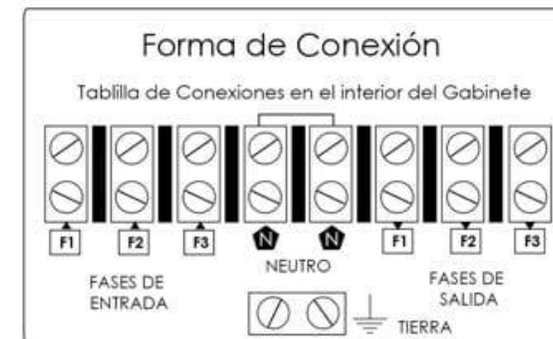
**VOGAR**<sup>®</sup>  
 Regulación Profesional de Voltaje

MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-324	24	64	6	125
LAN-330	30	80	4	137
LAN-345	45	120	2	170
LAN-360	60	160	1/0	166

\* 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



# ACONDICIONADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

## GABINETE G-8



MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-380	80	213	3/0	185
LAN-3100	100	266	4/0	211

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

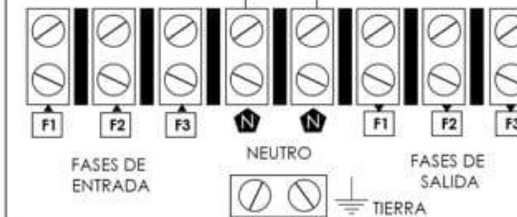


**NUNCA** sobrepase la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su Acondicionador de Línea

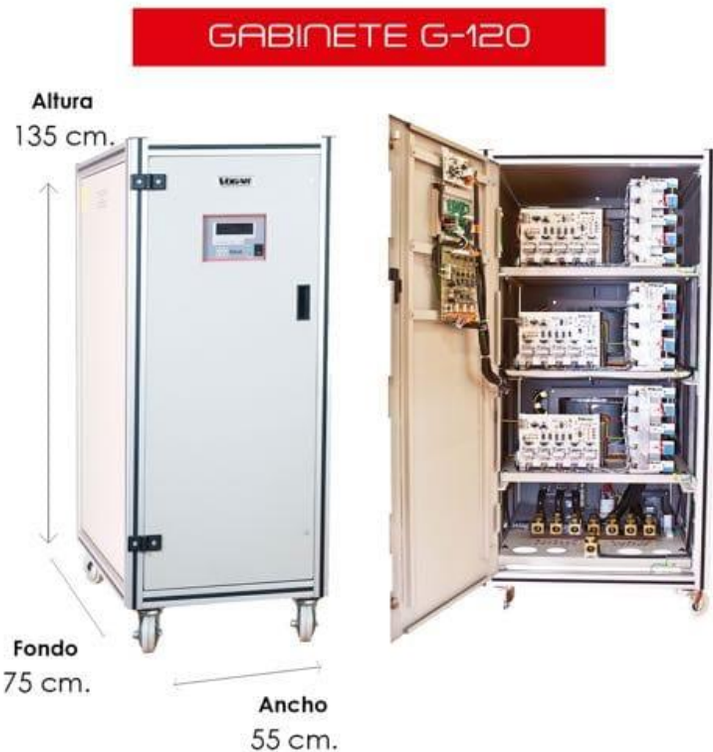
**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

### Forma de Conexión

Tablilla de Conexiones en el interior del Gabinete



# ACONDICIONADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS



**VOGAR**<sup>®</sup>  
Regulación Profesional de Voltaje

MODELO	CAPACIDAD kVA	Amperes x FASE Tensión F-N / F-F (volts)					Peso Kg (aprox.)
		120/208	220/380	254/440	265/460	277/480	
LAN-360 SCR	60	160	91	78	75	72	205
LAN-380 SCR	80	213	122	105	100	96	225
LAN-3100 SCR	100	266	151	131	126	120	255
LAN-3120 SCR	120	333	181	157	151	144	290

## PANEL DIGITAL Y DISPLAY LCD



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



# ACONDICIONADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

## GABINETE G-150

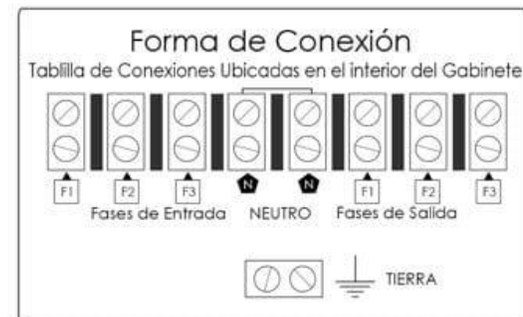
MODELO	CAPACIDAD kVA	Amperes x FASE Tensión F-N / F-F (volts)						Peso Kg (aprox.)
		120/208	220/380	230/400	254/440	265/460	277/480	
LAN-3150 SCR	150	416	227	217	196	188	180	362



PANEL DIGITAL Y DISPLAY LCD



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



# LINE ACONDICIONER DE MÉXICO S.A. DE C.V.



Pioneros del Cooperativismo #100, Col. México Nuevo  
C.P 52966, Atizapán, Edo. Mex.



01 (55) 5358-2077, 01 (55) 53 52 80 98



[ventas@lavogar.com.mx](mailto:ventas@lavogar.com.mx)

Visítanos en: [www.lavogar.com.mx](http://www.lavogar.com.mx)

