



GRUPO POZMAD

REGULADORES DE TENSION

VOGAR[®]
Regulación Profesional de Voltaje

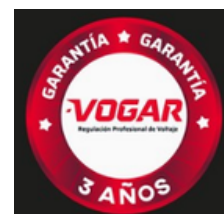




GRUPO POZMAD

MONOFASICOS

VOGAR[®]
Regulación Profesional de Voltaje



REGULADORES 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



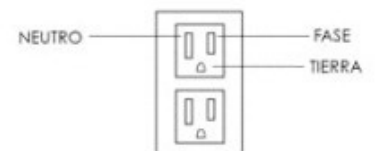
Conexión mediante CLAVIJA NEMA 5-15 P



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

Forma de Conexión

4 CONTACTOS NEMA 5-15 R Polarizados



ACONDICIONADORES DE VOLTAJE MONOFASICOS

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

GABINETE C-35

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

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR

Altura
18 cm.



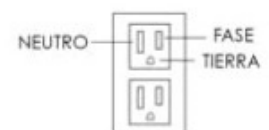
Fondo
36.5 cm.

Ancho
22 cm.

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



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

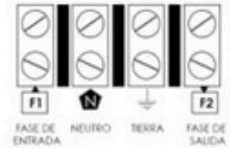
* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



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



BIFASICOS

VOGAR[®]
Regulación Profesional de Voltaje



REGULADORES BIFASICOS

ACONDICIONADORES DE VOLTAJE BIFÁSICOS

GABINETE G-6



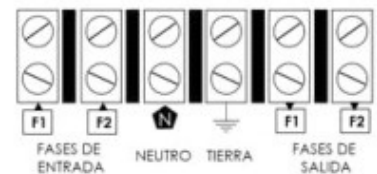
MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-22	2	8	14	23
LAN-24	4	16	12	29
LAN-26	6	24	10	31
LAN-28	8	32	8	34
LAN-210	10	40	8	37

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

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

Forma de Conexión

Tabla de Conexiones en el interior del Gabinete



ACONDICIONADORES DE VOLTAJE BIFÁSICOS

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

GABINETE G-9



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

ACONDICIONADORES DE VOLTAJE BIFÁSICOS

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

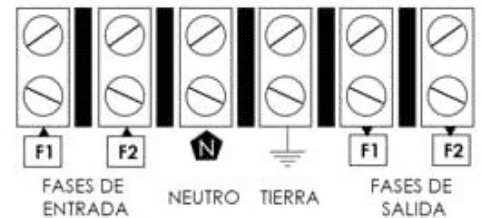
GABINETE G-8



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

Forma de Conexión

Tablilla de Conexiones en el interior del Gabinete



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

TRIFASICOS

VOGAR[®]
Regulación Profesional de Voltaje



REGULADORES TRIFASICOS

ACONDICIONADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

GABINETE G-7



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

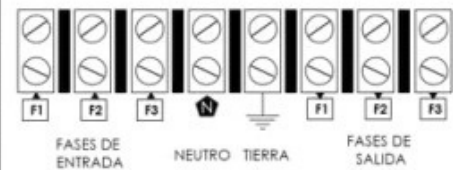
* Calibre mínimo recomendado para una temperatura máxima del conductor de 90°C y ambiente 30°C



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

Forma de Conexión

Tabla de Conexiones en el interior del Gabinete



ACONDICIONADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

GABINETE G-8

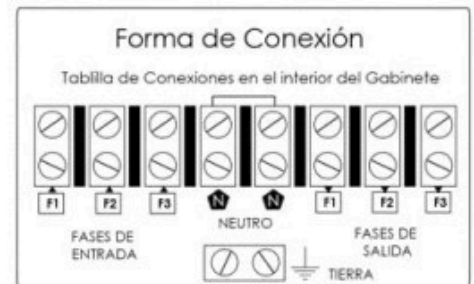


MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CAIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-324	24	64	6	125
LAN-330	30	80	4	137
LAN-345	45	120	2	170
LAN-360	60	160	1/0	166

* 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-9

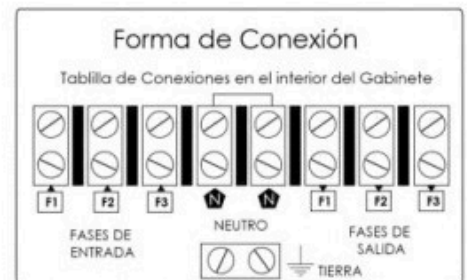


MODELO	CAPACIDAD kVA	AMPERAJE X FASE	CALIBRE AWG*	PESO Kg. (aprox.)
LAN-380	80	213	3/0	185
LAN-3100	100	266	4/0	211

* 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



ACONDICIONADORES DE VOLTAJE TRIFÁSICOS

GABINETE G-120



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





GRUPO POZMAD



CONTACTO

VENTAS



Oficina : Tecamac , Estado de Mexico



5515940350



ventas@grupopozmad.com



www.grupopozmad.com