



Nanjo
soluciones con energía

Guía de
soluciones

Acerca de NANJO

¿Quiénes somos?	3
Misión	3
Visión 2027	3

Nuestra Oferta

Calidad de la energía	4
Aislamiento y conectividad en redes aéreas y subterráneas	7
Control y protección de circuitos	9
Medición de la energía	12
Transformadores de distribución	14
Protección de circuitos aéreos	15
Conductores Eléctricos	17

Quiénes somos

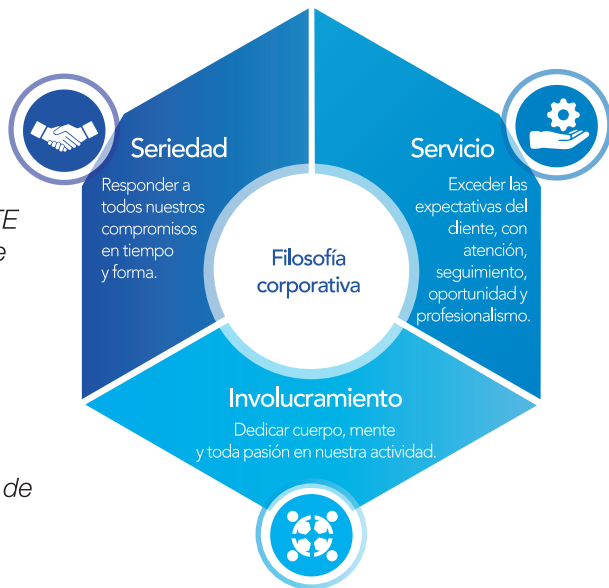
Somos una empresa que distribuye material eléctrico en media y baja tensión, con 30 años de experiencia en el mercado. Enfocados en soluciones para Calidad de la Energía en sector industrial, hotelero y más, ofrecemos soluciones integrales en Calidad de la Energía realizando suministro, estudios de calidad, proyectos, instalaciones y mantenimientos.

Misión

Proveemos materiales y equipos eléctricos de manera EFICIENTE para las obras de media y baja tensión, enfocados en calidad de la energía, cuidando los intereses de los clientes, proveedores, accionistas y colaboradores.

Visión

Consolidarnos en las zonas con mayor índice de crecimiento industrial dentro del territorio nacional como proveedor integral de materiales y equipos eléctricos enfocados en calidad de la energía y redes subterráneas para el año 2027.



REGULADORES DE VOLTAJE EN MEDIA TENSIÓN - POSTE / PEDESTAL

Modelo	Descripción
RTC-1-32-7-100	Regulador de tensión 7.62kv corr. Nominal 100amps 32 pasos
RTC-1-32-7-200	Regulador de tensión 7.62kv corr. Nominal 200amps 32 pasos
RTC-1-32-13-100	Regulador de tensión 13.8kv corr. Nominal 100amps 32 pasos
RTC-1-32-13-200	Regulador de tensión 13.8kv corr. Nominal 200amps 32 pasos
RTC-1-32-19-100	Regulador de tensión 19.9kv corr. Nominal 100amps 32 pasos
RTC-1-32-19-200	Regulador de tensión 19.9kv corr. Nominal 200amps 32 pasos



- Monofásico.
- Cambiador de taps de 32 pasos.
- +/- 10% regulación en conexiones estrella o delta abierta.
- +/- 15% regulación en conexión delta cerrada
- Poderoso control microprocesado.
- Rápida y eficiente respuesta automática a cambios en el sistema.
- Proveen un punto de medición por cada fase.



REGULADOR DE VOLTAJE EN BAJA TENSIÓN MONOFÁSICO/TRIFÁSICO

MONOFÁSICO

Tecnología	Electromecánica de origen Alemán
Garantía	2 años en todos los componentes
Certificación ISO 9001	Certificado
Rango de KVA	Hasta 2,500 KVA
Campo de regulación de V.	$\pm 30\%$ equivalente a ± 35 Volts
Voltaje regulado a la salida	110/120/127 VCA conexión 1 Fase 2 Hilos/F+N+TF
Precisión voltaje regulado	$+1.5\%$ equivalente a $+2.0V$
Capacidad de sobrecarga	500% por 10 segundos
Eficiencia	99%
Tipo de enfriamiento	Aceite dieléctrico

TRIFÁSICO

Tecnología	Electromecánica de origen Alemán
Garantía	2 años en todos los componentes
Certificación ISO 9001	Certificado
Rango de KVA	Hasta 2,500 KVA
Campo de regulación de V.	$+15\%$ del nominal
Voltaje regulado a la salida	220/380/440/460/480 VCA conexión Estrella, Delta o Delta/Estrella
Precisión voltaje regulado	$+1.5\%$ del voltaje nominal
Capacidad de sobrecarga	500% por 10 segundos
Eficiencia	99%
Tipo de enfriamiento	Aceite dieléctrico



BANCO DE CAPACITORES EN BAJA TENSIÓN

Bancos de capacitores en baja tensión para corrección automática del factor de potencia. Soluciones confiables y eficientes para reducir energía reactiva, mitigar armónicos y mejorar el rendimiento del sistema eléctrico.

VOLTAJES	TIPOS DE BANCO DE CAPACITORES		
	FIJOS	AUTOMÁTICOS	AUTOMÁTICOS CON FILTRO DE RECHAZO DE ARMÓNICOS
440 V	✓	✓	✓
220 V	✓	✓	✓
CAPACIDADES DISPONIBLES			
440 V	5 A 300 KVAR	50 A 750 KVAR	75 A 1500 KVAR
220 V	5 A 150 KVAR	40 A 350 KVAR	40 A 500 KVAR



ACESORIOS PARA REDES SUBTERRÉNEAS EN MEDIA TENSIÓN 15/25KV

LE215AB06T	Conector tipo codo 15kv 200a cal. 1/0
LE215AB08T	Conector tipo codo 15kv 200a cal. 3/0
LBI215	Boquilla tipo inserto 15kv 200a
LFI215	Boquilla doble tipo inserto 15kv 200a
ISB215	Boquilla estacionaria sencilla 15kv 200a
LPF215H	Boquilla estacionaria doble 15kv 200a
LPC215X	Tapón aislador para inserto 15kv 200a
LFEF215TFECB06ATEA	Conector tipo codo portafusible 15 kva 200a 1/0- 2/0
LFEF215TFECC08ATEA	Conector tipo codo portafusible 15 kva 200a 3/0- 4/0
FEF083A006EA	Fusible p/codo portafusible 6a -40a,8.3kv
BT625DD22A1T	Kit del cuerpo en t 15kv 500 kcm
DJP625A	Tapón aislado 600-st para T de 600a
DCP625A	Conector tipo unión 600a
DBE625	Boquilla extensión para 600a
BLRTP615A	Boquilla reductora de 600/200a 15 kva sin birlo
ISB625A	Boquilla estacionaria de 600a
DPC625	Tapón aislado 600a sin punto de prueba
3237686C10M	Boq. estacionaria apartarrayo 15kva,8.40kv, metal oxide
3238018C10M	Codo apartarrayo 15kv, 8.40 kv, metal oxide
STVT	Indicador de falla pathfinder 200-600a, auto reset

CAJAS DERIVADORAS 15/25KV

LJ215C2B	Conector tipo múltiple 2 vías 15 kv 200a
LJ215C3B	Conector tipo múltiple 3 vías 15 kv 200a
LJ215C4B	Conector tipo múltiple 4 vías 15 kv 200a
DJ625A2B	Conector tipo múltiple 2 vías 600a
DJ625A3B	Conector tipo múltiple 3 vías 600a
DJ625A4B	Conector tipo múltiple 4 vías 600a
JB125C2W2BPS	Conector múltiple de 2 x 200 a, 2 x 600a
JB125C5BPS	Conector múltiple de 15/25 kv, 600a, 5 vías
JB125C6BPS	Conector múltiple de 15/25 kv, 600a, 6 vías
JB125C1W2BPS	Conector múltiple de 1 x 200 a, 2 x 600a
JB125C3W3BPS	Conector múltiple de 3 x 200 a, 3 x 600a
JB125C1B3W1BPS	Conector tipo múltiple 2 vías 600a y 3 de 200a
JB125C2W3BPS	Conector tipo múltiple 3 vías 600a y 2 de 200a
JB125C1B4W1BPS	Conector múltiple de 4 x 200 a, 2 x 600 a
JB125C5WPS	Conector múltiple de 5 x 200 a
JB125C6WPS	Conector múltiple de 6 x 200 a
JB125C2W1BPS	Conector múltiple de 2 x 200 a, 1 x 600 a



EATON

Powering Business Worldwide
COOPER POWER SERIES

TERMINALES Y EMPALMES EN MEDIA TENSIÓN

Clave	Descripción
STC-15I-B002	Terminal contráctil en frío 15kv cal. 1/0 a 2/0 uso interior
STC-15I-B003	Terminal contráctil en frío 15kv cal. 3/0 a 300 uso interior
STC-15E-B002	Terminal contráctil en frío 15kv cal. 1/0 a 3/0 uso exterior
STC-15E-B004	Terminal contráctil en frío 15kv cal. 300 a 500 uso exterior
STC-35E-B000	Terminal contráctil en frío 35kv cal. 1/0 a 3/0 uso exterior
STC-35E-B003	Terminal contráctil en frío 35kv cal. 300 a 750 uso exterior
TFT-151R-SG	Terminal contráctil en frío 15kv cal. 2 a 250 uso int/ext
TFT-152R-SG	Terminal contráctil en frío 15kv cal. 4/0 a 500 uso int/ext
HVT-151-J	Terminal termocontráctil 15kv cal. 2 a 3/0 uso interior
HVT-151-SJ	Terminal termocontráctil 15kv cal. 2 a 3/0 uso exterior
HVT-152-J	Terminal termocontráctil 15kv cal. 500 a 1000 uso interior
HVT-152-SJ	Terminal termocontráctil 15kv cal. 500 a 1000 uso exterior
HVT-352-J	Terminal termocontráctil 35kv cal. 1 a 250 uso interior
HVT-352-SJ	Terminal termocontráctil 35kv cal. 1 a 250 uso exterior
SJC-15-I0002	Empalme contráctil en frío 15kv cal. 1/0 a 250
SJC-15-I0004	Empalme contráctil en frío 15kv cal. 500 a 1000
SJC-35-I0001	Empalme contráctil en frío 35kv cal. 1/0 a 250
SJC-35-I0002	Empalme contráctil en frío 35kv cal. 500 a 1000
HVS-1521S	Empalme termocontráctil 15kv cal. 2-4/0
HVS-1523S	Empalme termocontráctil 15kv cal. 500
SB300-I0006	Bota termocontráctil 3 sal para 3.5 in
SB300-I0007	Bota termocontráctil 3 sal para 4.5 in
SA203-0005	Tubo pared media con adhesivo cal. 6 a 3/0 long. 1.22
SA203-0006	Tubo pared media con adhesivo cal. 6 a 250 long. 1.22
SA203-0007	Tubo pared media con adhesivo cal. 4 a 500 long. 1.22
SA203-0008	Tubo pared media con adhesivo cal. 1/0 a 600 long. 1.22

CONECTORES DE PERFORACIÓN Y MULTIDERIVADORES

Clave	Descripción
SC100-0003	Conect.de perfo.p/conexión de lumi.2 cuchillas cal.ppal.6 - 4/0cal.deriv. 14 - 8
SC100-0000	Conect.de perfo.p/conexión de lumi.4 cuchillas cal.ppal.4 - 3/0cal.deriv. 8 - 2
SC100-0001	Conect.de perfo.p/conexión de lumi.8 cuchillas cal.ppal.6 - 3/0cal.deriv. 6 - 3/0
SC100-0002	Conect.de perfo.p/conexión de lumi.8 cuchillas cal.ppal.1/0 - 250cal.deriv.6 - 1/0
SC100-0004	Conector de perforacion para neutro cal.ppal. 4 - 3/0 cal. Deriv. 1/0
SKMC-0001	Kit sipc con multiderivador aislador de 4 sal cal. 6 a 3/0



Sigtronic™
Raychem

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN**TABLERO PL1P**

Voltaje de operación hasta 240vca
capacidad de corriente en barras de 100a hasta 250a
interruptores derivados enchufables tipo "BR"
para sistemas monofásicos y trifásicos

TABLERO PRL1A

Voltaje de operación hasta 240vca
capacidad de corriente en barras de 100a hasta 400a
interruptores derivados atornillables tipo "BAB"
para sistemas monofásicos y trifásicos

TABLERO PRL2A

Voltaje de operación hasta 480/277vca
capacidad de corriente en barras de 100a hasta 400a
interruptores derivados atornillables tipo "GHB"
para sistemas monofásicos y trifásicos

TABLERO PRL3A

Voltaje de operación hasta 480/277vca
capacidad de corriente en barras de 225a hasta 600a
interruptores derivados marco "CC" y "serie C"
para sistemas trifásicos

TABLERO PRL4A

Voltaje de operación hasta 480/277vca
capacidad de corriente en barras de 400a hasta 1200a
interruptores derivados marco "serie C"
para sistemas trifásicos
tablero auto soportado
medición

SWITCHBOARD NEMA

Voltaje de operación hasta 600vca y 250vcd max
capacidad de corriente en barras de 1000a hasta 1500a
interruptor principal termo magnético tipo DS
interruptores derivados de la serie c y marco RD
medición

SWITCHBOARD IEC

Voltaje de operación hasta 220/127vca y 48 a 125vcd max
capacidad de corriente en barras de 800a @vca
capacidad de corriente en barras de 600a @vca
cumple con requerimientos de CFE



Tablero

Chasis

Caja



EATON
Powering Business Worldwide
POWER DISTRIBUTION

Las subestaciones compactas SEGEMEX cumplen con los siguientes valores eléctricos de acuerdo a las normas.

Tensión kV	Corriente normal A	Corriente de pico kA	Corriente de corta duración kA (rms)@ 3 seg	Tensión de impulso (BL) 1.2 X 50 11s kV	Tensión aplicada 60 Hz. min en seco kV
7.2	400	65	25	60	20
	630	65	25	60	20
17.5	400	65	25	95	38
	630	65	25	95	38
25.8	400	65	25	125	60
	630	65	25	125	60
38	400	65	25	150	80
	630	65	25	150	80



EATON

Powering Business Worldwide
POWER DISTRIBUTION

SEGEMEX

División Occidente

SECCIONADORES EN MEDIA TENSIÓN

Los seccionadores en SF6 son equipos que se instalan en las redes subterráneas de electricidad y su función es la protección de las redes eléctricas, tanto las líneas de CFE como las líneas de algún servicio particular.

- Los seccionadores en SF6 son fabricados según las necesidades del proyecto donde se vaya a instalar dicho equipo.
- Sus principales características a elegir son:
 - Seccionadores tipo pedestal o tipo Sumergible.
 - En voltajes de 15kv, 27kv o 38kv.
 - Desde 2 vías hasta un total de 6 vías.
 - De operación Manual, Automática o Telecontrolados por medio de Radio Frecuencia, GPRS y Fibra Óptica.
 - Con tanque y gabinete de Acero Normal o Acero Inoxidable en caso de que se vaya a instalar en costas o zonas de alta contaminación.

**RESTAURADORES EN MEDIA TENSIÓN**

- Clase 15 – 27 Y 38KV
- Trifásicos
- Tipo Poste, Pedestal, Subestación
- Con 6 sensores de voltaje
- Relevador RC10, SEL351R y SEL651R
- Protocolos de Comunicación DNP3.0 II, IEC60870, MODBUS
- Calidad de Energía
- Con aviso de prueba de CFE
- Norma: CFE VH000-11

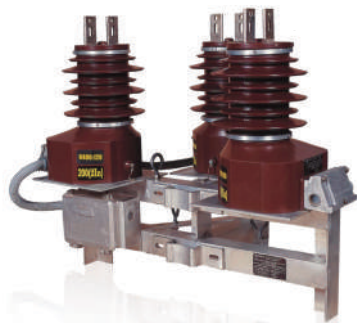


G&W México
Engineered to order. Built to last.

Canada
POWER
Products

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE BAJA TENSIÓN

CÓDIGO	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN
735261060	300:5
735261080	400:5
735261100	500:5
735261120	600:5
735261160	800:5
735261200	1000:5
735261240	1200:5



EQUIPOS COMPACTOS DE MEDICIÓN EN MEDIA TENSIÓN

CLAVE

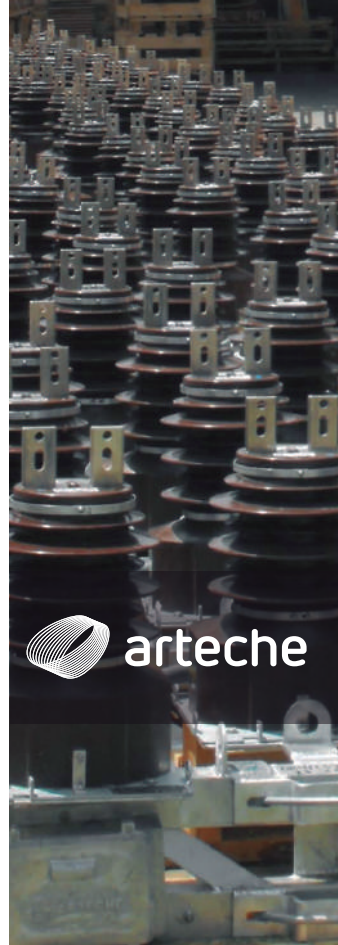
MK-17-10:5
 MK-17-50:5
 MK-17-200:5
 KM-17-10:5
 KM-17-50:5
 KM-17-200:5
 MK-36-10:5
 MK-36-50:5
 MK-36-200:5
 KM-36-10:5
 KM-36-50:5
 KM-36-200:5

DESCRIPCIÓN

Equipo compacto de medición rel 13.8kv rel 10:5 tipo poste
 Equipo compacto de medición rel 13.8kv rel 50:5 tipo poste
 Equipo compacto de medición rel 13.8kv rel 200:5 tipo poste
 Equipo compacto de medición rel 13.8kv rel 10:5 p/sub compacta
 Equipo compacto de medición rel 13.8kv rel 50:5 p/sub compacta
 Equipo compacto de medición rel 13.8kv rel 200:5 p/sub compacta
 Equipo compacto de medición rel 34.5kv rel 10:5 tipo poste
 Equipo compacto de medición rel 34.5kv rel 50:5 tipo poste
 Equipo compacto de medición rel 34.5kv rel 200:5 tipo poste
 Equipo compacto de medición rel 34.5kv rel 10:5 p/sub compacta
 Equipo compacto de medición rel 34.5kv rel 50:5 p/sub compacta
 Equipo compacto de medición rel 34.5kv rel 200:5 p/sub compacta



arteche

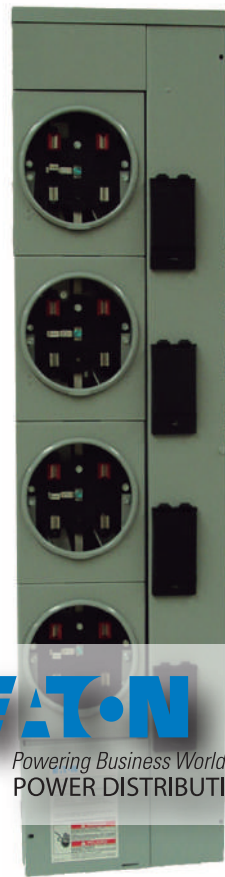


CÓDIGO

CHM3100
 CHM3200
 1006745CH
 1006746T
 KBM125
 KBM150
 KBM200
 KBM250
 3MM312R
 3MM412R
 3MM512R
 3MM612R
 3MM220R
 3MM320R
 3MM420R
 CG7M32
 CG7M33
 CG7M34
 CG3P
 CG3X
 1MM5JK
 3MTB400R
 3MTB600R
 3MTB800R
 3MTB1200R
 3MCB300R
 3MCB400R
 3MCB600R
 3MCB800R
 3MCB1000R
 3MCB1200R

DESCRIPCIÓN

Base de medición 7x100
 Base de medición 7x200
 Base de medición 13 terminales 600a
 Base para whattormetro 13t transocket
 Cople p/base de medición 1 1/4"
 Cople p/base de medición 1 1/2"
 Cople p/base de medición 2"
 Cople p/base de medición 2 1/2"
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 100amps 3 um
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 100amps 4 um
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 100amps 5 um
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 100amps 6 um
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 200amps 2 um
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 200amps 3 um
 Centro modular de medición monofásico 120/240vca, n3r, 200amps 4 um
 Centro modular de medición trifásico 220/127vca, n3r, 200amps 2 um
 Centro modular de medición trifásico 220/127vca, n3r, 200amps 3 um
 Centro modular de medición trifásico 220/127vca, n3r, 200amps 4 um
 Tapa final
 Caja de conexión
 Kit de quinta terminal
 Caja con zapata 400amps
 Caja con zapata 600amps
 Caja con zapata 800amps
 Caja con zapata 1200amps
 Caja con itm 300amps
 Caja con itm 400amps
 Caja con itm 600amps
 Caja con itm 800amps
 Caja con itm 1000amps
 Caja con itm 1200amps



EATON

Powering Business Worldwide
 POWER DISTRIBUTION

Transformadores tipo poste monofásico norma k convencional 2 boquillas

Capacidades de 10 kva a 50kva 13200/120-240v

Capacidades de 15 kva a 50kva 33000/120-240v

Transformadores tipo poste monofásico norma k autoprotegidos 2 boquillas

Capacidades de 10 kva a 50kva 13200/120-240v

Capacidades de 15 kva a 50kva 33000/120-240v

Transformadores tipo poste monofásico norma k convencional unicornio

Capacidades de 10 kva a 50kva 13200/120-240v

Capacidades de 15 kva a 50kva 33000/120-240v

Transformadores tipo poste monofásico norma k autoprotegidos unicornio

Capacidades de 10 kva a 50kva 13200/120-240v

Capacidades de 15 kva a 50kva 33000/120-240v

Transformadores tipo poste trifásicos norma j ance

Capacidades de 15kva 13200/220-127 a 150kva

Transformadores tipo estación trifásicos norma j ance

Capacidades de 225kva a 2000kva 13200/220-127 a 150kva

Transformadores tipo pedestal monofásico norma k s/itm

Capacidades de 25kva a 100 kva 13200/120-240

Transformadores tipo pedestal monofásico norma k c/itm

Capacidades de 25kva a 100 kva 13200/120-240

Transformadores tipo pedestal monofásico norma j ance

Capacidades de 25kva a 100 kva 13200/120-240

Transformadores tipo pedestal trifásico norma j ance

Capacidades de 30kva a 1500 kva 13200/220-127

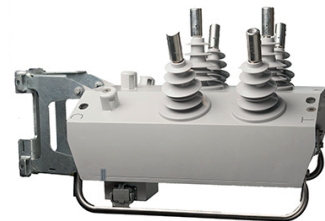


Powering Business Worldwide
COOPER POWER SERIES



Restauradores Eléctricos en Media Tensión

Restauradores Eléctricos para sistemas desde 15.5 hasta 38 kV. Medio de extinción del arco eléctrico en vacío, aislamiento interno sólido dieléctrico y aislamiento externo con boquillas de hule silicón, para niveles de contaminación muy alto, instalación en poste o subestación, con control electrónico modelo RC-10ES de acuerdo a la especificación de CFE VH000-11. Marca EPRECSA-NOJA Power.



Descripción corta	OSM15-16-800 Serie 310	OSM27-12.5-800 Serie 310	OSM38-16-800 Serie 300
Servicio	Intemperie	Intemperie	Intemperie
Polos	3	3	3
Medio de extinción	Vacío	Vacío	Vacío
Medio aislante	Sólido Dieléctrico	Sólido Dieléctrico	Sólido Dieléctrico
Operación	Local y Remota	Local y Remota	Local y Remota
Medición de corriente	3 x Transformadores de Corriente	3 x Transformadores de Corriente	3 x Transformadores de Corriente
Medición de voltaje	6 x Sensores de Voltaje	6 x Sensores de Voltaje	6 x Sensores de Voltaje
Tensión máxima de diseño (kV)	15.5	27	38
Tensión de aguante al impulso por rayo, 1,2/50 µs kV (cresta)	110	150	200
Tensión de aguante a 60Hz (kV eficaz) en seco 1 min.	50	60	70
Tensión de aguante a 60Hz (kV eficaz) en húmedo 10 s.	45	50	60
Corriente nominal (A)	800	800	630
Capacidad interruptiva (A)	Hasta 16,000	Hasta 12,500	Hasta 16,000
Frecuencia de operación (Hz)	50 ó 60	50 ó 60	50 ó 60
Operaciones mecánicas a carga plena	30,000	30,000	30,000
Operaciones a máxima capacidad de interrupción	200	200	200
Humedad (%)	0 a 95	0 a 95	0 a 95
Temperatura (°C)	-40 a +55	-40 a +55	-40 a +55
Altitud de operación (m. s. n. m)	Hasta 3000	Hasta 3000	Hasta 3000
Masa del tanque (kg)	105	112	140

CLAVE

C-11
 C-22
 C-31
 SIBA-15
 SIBA-27
 SIBA-38
 C-15-3D
 C-27-3D
 C-38-3D
 PF-15
 PF-27
 PF-38
 LP15KV
 LP27KV
 LP38KV
 ADOM12
 ADOM20
 RISPER-POLE12KV
 RISPER-POLE30KV
 137412
 92122
 702200

DESCRIPCIÓN

Cortacircuito fusible simple expulsión 15kv 100amps
 Cortacircuito fusible simple expulsión 27kv 100amps
 Cortacircuito fusible simple expulsión 38kv 100amps
 Aislador de suspensión 15kv
 Aislador de suspensión 27kv
 Aislador de suspensión 38kv
 Cortacircuito fusible triple disparo 15kv 100amps
 Cortacircuito fusible triple disparo 27kv 100amps
 Cortacircuito fusible triple disparo 38kv 100amps
 Portafusible 15kv
 Portafusible 27kv
 Portafusible 38kv
 Aislador tipo poste sintético 15kv
 Aislador tipo poste sintético 27kv
 Aislador tipo poste sintético 38kv
 Apartarrayo 12kv
 Apartarrayo 30kv
 Apartarrayo riser pole 12kv
 Apartarrayoriser pole 30kv
 Cuchilla tipo al duti 14.4kv 600amps op. Manual
 Cortacircuito de potencia 14.4kv 200amp smd20
 Fusible de potencia 14.4kv 200amp smu20



Conductores Eléctricos en Media y Baja Tensión

Amplia gama de conductores eléctricos Viakon para baja y media tensión, diseñados para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Disponibles en diferentes tipos de aislamiento como PVC, XLPE y nylon, adaptándose a condiciones secas, húmedas o subterráneas

NUESTRA OFERTA

Tipo de conductor	Aplicación típica	Aislamiento	Tensión nominal
THW-LS / THHW-LS	Instalaciones industriales / comerciales	PVC / Baja emisión de humo	600 V
XHHW-2	Ambientes húmedos o corrosivos	XLPE	600 V / 1000 V
USE-2 / RHH / RHW-2	Alimentación subterránea / ductos	XLPE	Hasta 2 kV
THHN / THWN-2	Instalaciones residenciales o comerciales	Nylon + PVC	600 V
MTW	Maquinaria y tableros	PVC flexible	600 V
Aluminio (AAC/ACSR/etc.)	Redes de distribución aérea	Sin aislamiento o XLPE	Según diseño



VIKON[®]
Innovamos con energía



Nanjo
soluciones con energía



Nanjo
soluciones con energía

nanjo.com.mx



Blvd. Juan Pablo II 988-A, Los Eucaliptos 2nda sección, Ags, MX.

ventas@nanjo.com.mx

T. 01 (449) 140 7325

Whatsapp. (449) 265 1018