

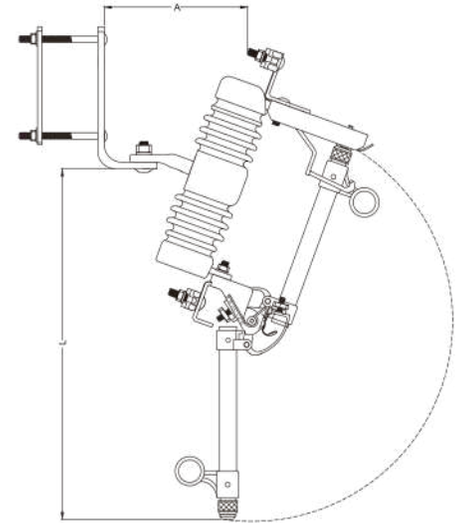


YY BBYY Y

U BY CY Y

C CB B CB[Ⓡ] CB CBY C CC

Protección completa para todo tipo de fallas eléctricas en sistemas y equipos de distribución aérea hasta 38 kV. y están provistos con ganchos para el uso de herramienta portátil rompecarga. Aplicación en transformadores, capacitores, cables y líneas. El portafisuble es intercambiable con otras marcas como lo marcan las normas eléctricas. MULTICO produce contacircuitos fusible para zonas de alta contaminación y tienen maor aislamiento y herrajes de acero inoxidable.



PARA USO NORMAL				
NUM. CATÁLOGO	C11	C21	C22	C31
VOLTAJE MAX. DISEÑO kV	15	15/27	27	38
CORRIENTE CONTÍNUA A	100	100	100	100
CAPACIDAD INTERRUPTIVA kA	12	12	12	5
N.B.A.I. kV	110	125	150	200
DISTANCIA FUGA MM.	215	285	450	700
PESO NETO KG	7,600	8,500	11,000	14,000
PESO BRUTO KG	8,300	9,300	11,600	15,000

PARA USO EN ZONAS DE ALTA CONTAMINACIÓN			
NUM. CATÁLOGO	C15C	C27C	C8C
VOLTAJE MAX. DISEÑO kV	15	27	38
CORRIENTE CONTÍNUA A	100	100	100
CAPACIDAD INTERRUPTIVA kA	12	12	5
N.B.A.I. kV	110	150	200
DISTANCIA FUGA MM.	420	590	830
PESO NETO KG	9,000	10,750	13,670
PESO BRUTO KG	9,500	11,500	14,670

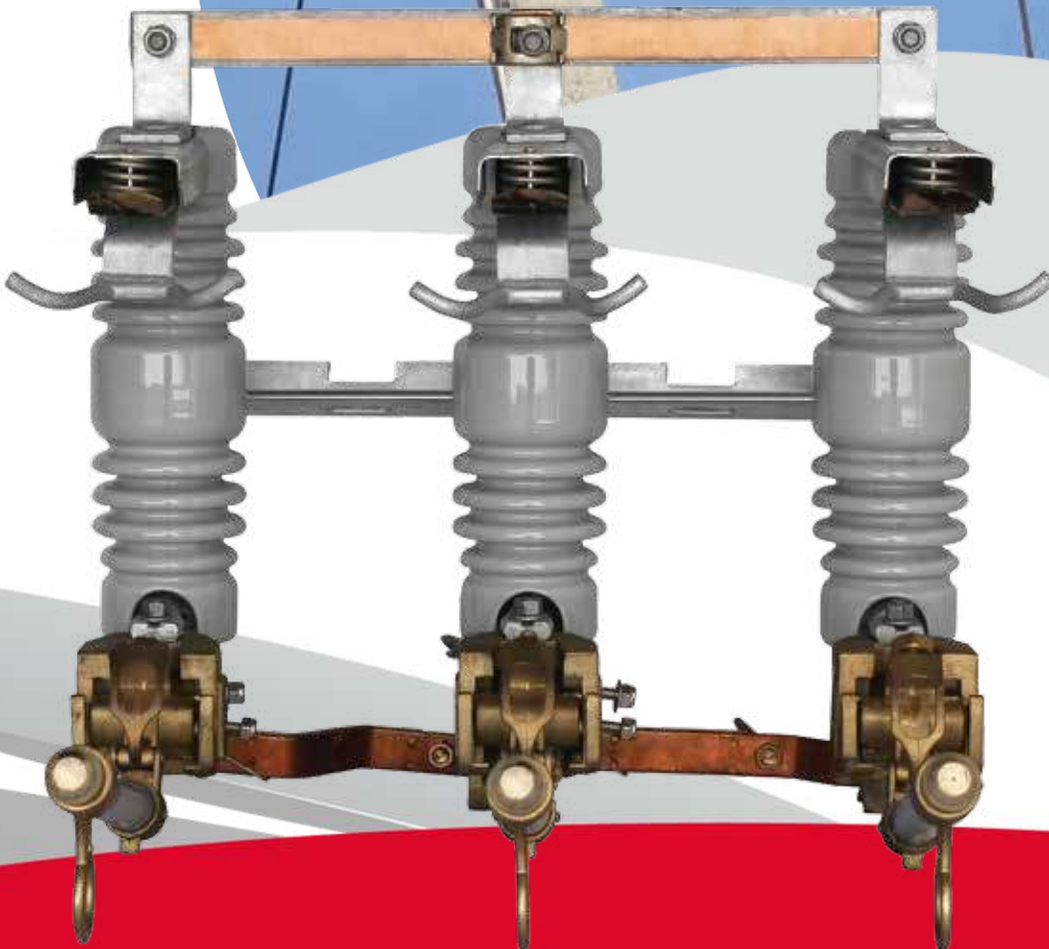


CORREO ELECTRÓNICO:

moises.salazar@relsamex.com
 rafael.salazar@relsamex.com



WWW.RELSAMEX.COM
ENVÍOS A TODO MÉXICO



CCF3D

C B B B C

C

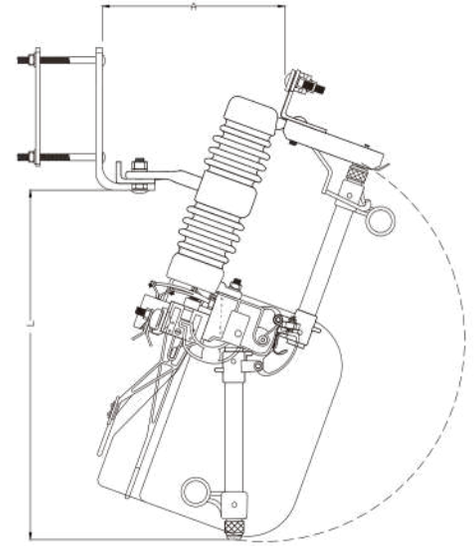
B

B B

B

C

Arreglo de tres cortacircuitos conectando a una misma fase, tiene las mismas características que ofrece el cortacircuitos de simple expulsión, pero además este cuenta con un novedoso sistema de triple disparo que reduce a un tercio la necesidad de restablecer el circuito. Ideal para uso en zonas alejadas o de difícil acceso. Este cortacircuitos funciona con los mismos portafusibles que el de simple expulsión por lo que no requiere de un portafusible especial, es intercambiable con otras marcas.



PARA USO NORMAL			
NUM. CATÁLOGO	C11-3DN	C22-3DN	C31-3DN
VOLTAJE MAX. DISEÑO kV.	15	27	38
CORRIENTE CONTÍNUA A	100	100	100
CAPACIDAD INTERRUPTIVA kA	12	12	5
N.B.A.L. kV	110	150	200
DISTANCIA FUGA MM.	215	450	700
PESO NETO KG.	27,500	38,400	48,600
PESO BRUTO KG.	35,500	46,600	57,000

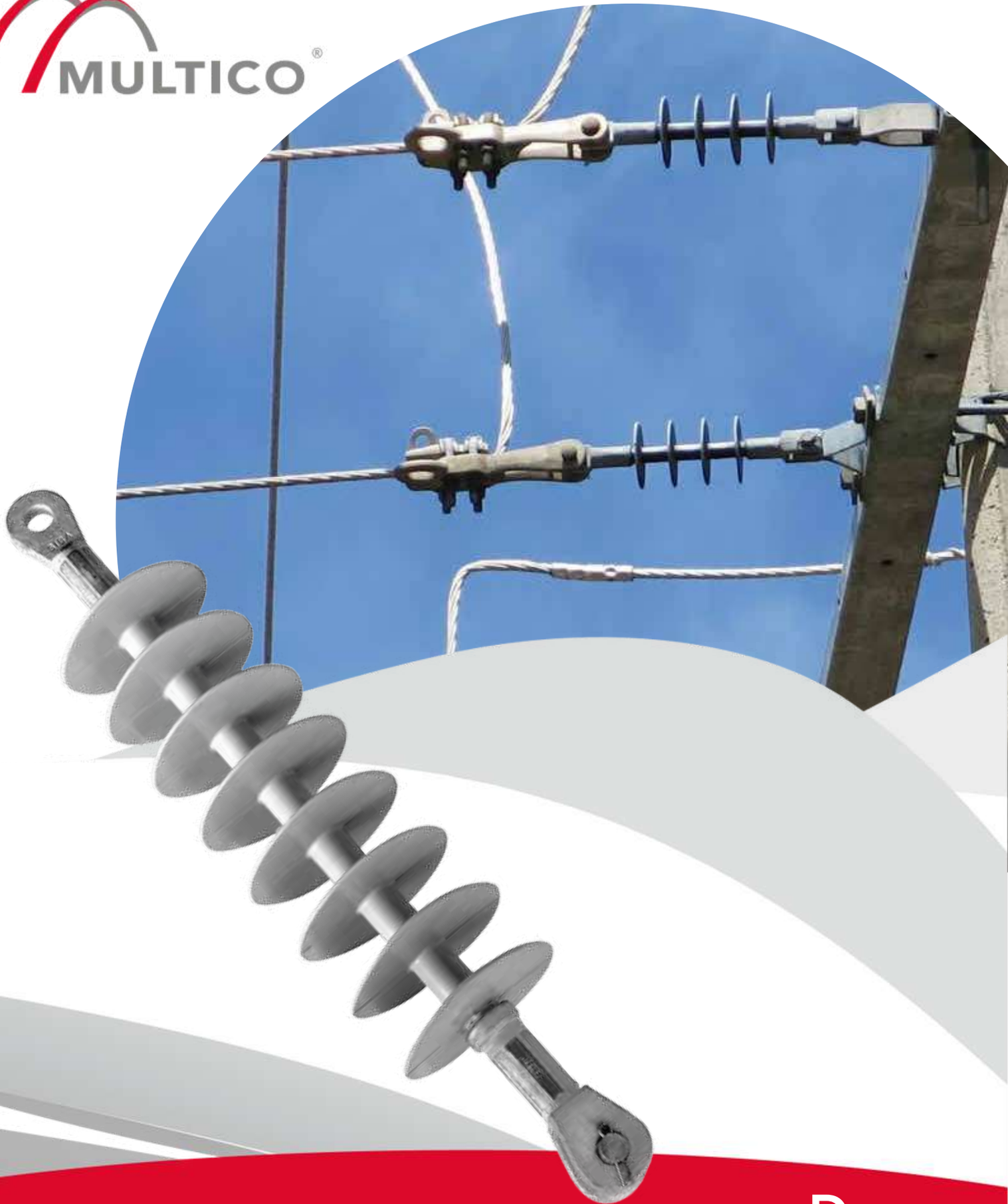


CORREO ELECTRÓNICO:

moises.salazar@relsamex.com
rafael.salazar@relsamex.com



WWW.RELSAMEX.COM
ENVÍOS A TODO MÉXICO



D

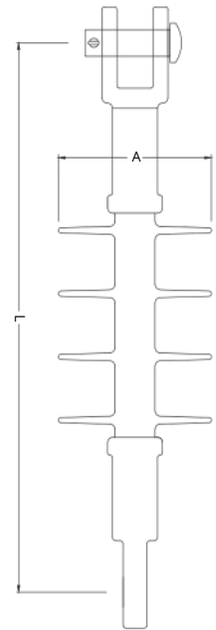
D D C C C

D

D D C C

C

Total aislamiento entre la estructura y la línea de distribución aérea hasta 38kV. Diseñado para soportar cargas de tensión mayores a las requeridas. Fabricado con hule de silicón de la más alta calidad para brindar un total aislamiento bajo condiciones severas. Herrajes fabricados en acero nodular y galvanizado por inmersión en caliente.



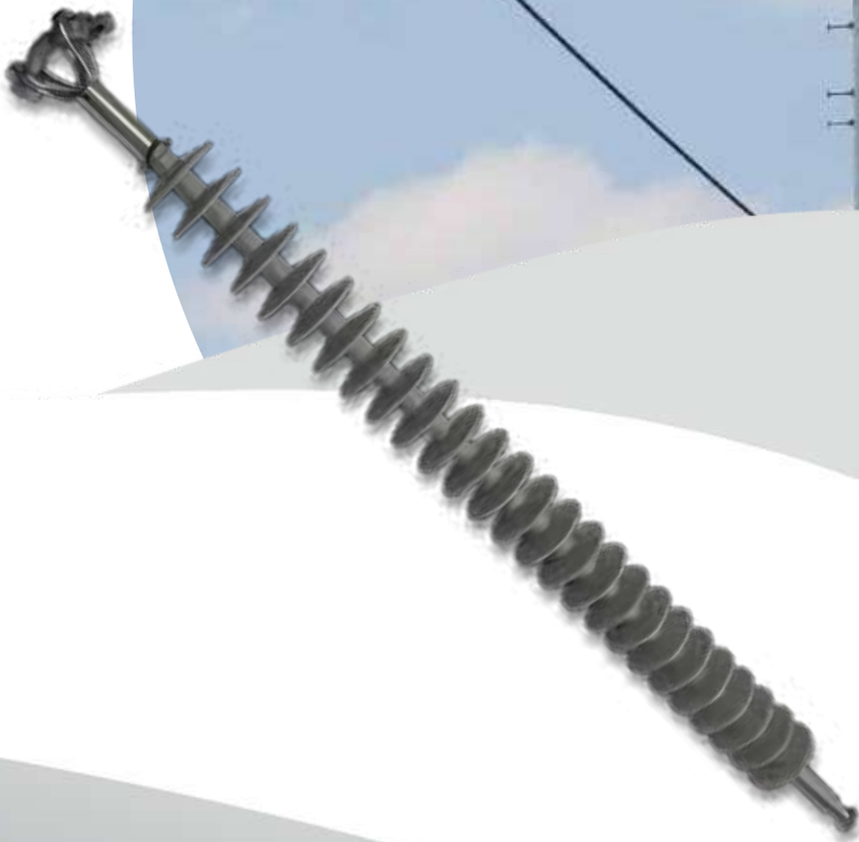
PARA USO NORMAL				
NUM. CATÁLOGO	ASUS-15	ASUS-15C	ASUS-27	ASUS-38
VOLTAJE NOMINAL kV	13.8	13.8	23	34.5
VOLTAJE MAX. DE DISEÑO kV	15	15	27	38
LONGITUD (L) MM	329	329	438	535
DISTANCIA DE FUGA MM	394	494	825	960
TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO kV	140	140	215	250
TENSIÓN FLAMEO BAJA FRECUENCIA SECO kV	90	90	130	145
HUMEDO kV	65	65	110	130
RESISTENCIA A LA TENSIÓN kN	70	70	70	70
RESISTENCIA A LATORSIÓN N-m	47	47	47	47
NÚMERO DE ALETAS	4	4	8	8
PESO APROXIMADO KG	1.20	1.35	1.5	1.6
PIEZAS POR CAJA	20	20	20	15

CORREO ELECTRÓNICO:

moises.salazar@relsamex.com
rafael.salazar@relsamex.com



WWW.RELSAMEX.COM
ENVÍOS A TODO MÉXICO



D D C C

D

C

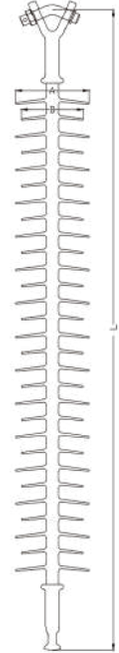
C Ø

/ C D DC D /
Ø DC D D/

D C C U

D D C C C U
D DC D C C D
D DC D DU

Proporciona un total aislamiento entre la estructura y la línea de transmisión aérea para 115 Kv y 138 kv. Está diseñado para soportar cargas de tensión mayores a las requeridas. Fabricado con hule silicón de la más alta calidad para proporcionar un total aislamiento bajo condiciones severas. Herrajes fabricados en acero forjado y galvanizado por inmersión en caliente, se pueden combinar Y-clevis, bola u ojo.



INFORMACIÓN TÉCNICA		
NUM. CATÁLOGO	ASUS-115	ASUS-138
VOLTAJE NOMINAL kV	115	138
VOLTAJE MAX. DE DISEÑO kV	123	145
LONGITUD (L) MM	1250	1445
DISTANCIA DE FUGA MM	3850	4630
TENSIÓN CRÍTICA DE FKAMEO kV	612	715
TENSIÓN FLAMEO BAJA FRECUENCIA SECO kV	370	450
HÚMEDO kV	333	395
RESISTENCIA A LA TENSIÓN kN	120	120
RESISTENCIA A LA TORSIÓN N-m	50	50
NÚMERO DE ALETAS	29	35
PESO APROX. KG	4.7	5.25
PIEZAS POR CAJA	4	4



CORREO ELECTRÓNICO:

moises.salazar@relsamex.com
rafael.salazar@relsamex.com



WWW.RELSAMEX.COM
ENVÍOS A TODO MÉXICO

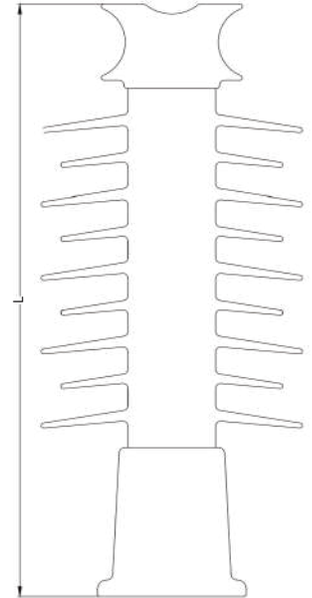


E

E E D D

Provee un completo aislamiento entre la estructura y la línea de distribución aérea hasta 38 Kv. Está diseñado para soportar cables de bajo hasta alto calibre. Su aplicación es en soporte de líneas de distribución y en subestaciones eléctricas. Herraje fabricados en acero nodular y galvanizado por inmersión en caliente o en acero inoxidable según requerimiento. Junto con el aislador se proporciona el perno de sujeción (alfiler).

NUM. CATÁLOGO	MUL-LP15	MUL-LP15C
VOLTAJE NOMINAL KV	13.8	13.8
VOL. MAX. DE DISEÑO KV	15	15
LONGITUD (L) MM	276	276
DISTANCIA DE ARCO MM	190	187
DISTANCIA DE FUGA MM	395	500
TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO AL IMPULSO KV	118	159
TENSIÓN DE FLAMEO		
SECO KV	82	85
HÚMEDO KV	66	79
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN kN	19.9	19.9
RADIO INTERFERENCIA μ V	28.8	40
NÚMERO DE ALETAS	3	5
PESO APROXIMADO KG.	3.2	3.4
PIEZAS POR CAJA	6	6



NUM. CATÁLOGO	MUL-LP27	MUL-LP27C
VOLTAJE NOMINAL KV	23	23
VOL. MAX. DE DISEÑO KV	27	27
LONGITUD (L) MM	360	360
DISTANCIA DE ARCO MM	287	184
DISTANCIA DE FUGA MM	690	950
TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO AL IMPULSO KV	163	189
TENSIÓN DE FLAMEO		
SECO KV	117	127
HÚMEDO KV	94	107
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN kN	15.9	15.9
RADIO INTERFERENCIA μ V	6.2	40
NÚMERO DE ALETAS	5	9
PESO APROXIMADO KG.	4.5	4.6
PIEZAS POR CAJA	6	6



NUM. CATÁLOGO	MUL-LP38	MUL-LP38C
VOLTAJE NOMINAL KV	34.5	34.5
VOL. MAX. DE DISEÑO KV	38	38
LONGITUD (L) MM	402	402
DISTANCIA DE ARCO MM	355	350
DISTANCIA DE FUGA MM	965	1350
TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO AL IMPULSO KV	221	225
TENSIÓN DE FLAMEO		
SECO KV	137	134
HÚMEDO KV	114	131
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN kN	15.1	15.1
RADIO INTERFERENCIA μ V	10.8	6.3
NÚMERO DE ALETAS	6	11
PESO APROXIMADO KG.	5.2	5.6
PIEZAS POR CAJA	6	6



ESPECIALISTAS EN REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS Y AÉREAS EN ALTA Y MEDIA TENSIÓN.

En Relsamex Electric, nos especializamos en la distribución de materiales eléctricos de alta y media tensión con garantía, calidad y excelencia.

Especializados en redes eléctricas aéreas y subterráneas, suministramos soluciones para redes de distribución y redes de transmisión eléctrica en los sectores energético y minero.



CONTÁCTANOS

DIRECCIÓN.

C. Verdín # 1708
Col. 8 de Julio 1ra y 2da Sección
C.P. 44910, Guadalajara, Jal.

Ing. Rafael Salazar Razo.

Email: rafael.salazar@relsamex.com
Cel.: 33 12498668

TELÉFONOS CORPORATIVO.

(33) 3162 0939 (33) 2471 3020
(33) 3812 5682 (33) 2471 3021
(33) 1368 1962 (33) 2471 3022
(33) 2471 3023

Moisés Salazar Razo.

Email: moises.salazar@relsamex.com
Cel.: 33 1451 1612



www.relsamex.com

