

# DIHELE

DISTRIBUCIÓN DE HERRAJES ELECTRICOS



AV. INDUSTRIAS No. 3850-B  
FRACC. ESPAÑOL  
SAN LUIS POTOSI, S.L.P.

TEL. 112.14.55  
CEL. 48.03.66.57

## ¿Quiénes somos?

Somos una compañía orientada a venta y distribución de insumos tanto para la electrificación aérea como la subterránea con una gama de productos que cumplen con los más altos estándares y normas existentes. Con programas de mejora continua para buscar en todo momento una plena satisfacción del cliente tanto en los productos como en el servicio otorgado y todo esto enmarcado con una política de precios bajos y alta calidad.

## Cobertura REA DIHELEC

cuenta con una cobertura regional en los siguientes estados:

- ❖ San Luis Potosí
- ❖ Querétaro
- ❖ Aguascalientes
- ❖ Jalisco
- ❖ Guanajuato
- ❖ Zacatecas
- ❖ Nuevo León
- ❖ Tamaulipas
- ❖ Veracruz
- ❖ Estado de México
- ❖ Hidalgo

Distribuyendo las mejores marcas;



### Abrazadera de Solera

C.F.E.	Medidas	Peso
1AG	6x51x152	2.250
2AG	6x51x170	2.300
3AG	6x51x190	2.600
1BS	6X38X170	1.400
2BS	6X38X216	1.700
3BS	6X38X235	1.850
1BD	6X38X170	1.550
2BD	6X38X216	1.800
3BD	6X38X235	2.000

### Abrazadera Universal

C.F.E.	Medidas	Peso
DISP 1T	Para 1 Transform.	15.400
DISP 2T	Para 2 Transform	21.400

### Alfiler Punta Poste

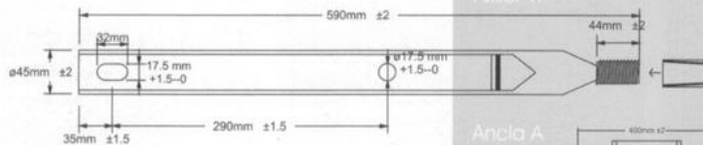
C.F.E.	Medidas	Peso
1P	16x590x44	1.300
2P	22x640x57	2.150

### Placa Arandela

C.F.E.	Medidas	Peso
1PC	4.7x51x51	0.075
2PC	6.3x76x76	0.260

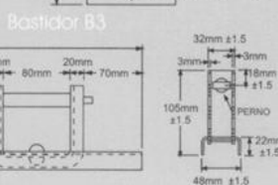
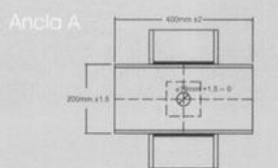
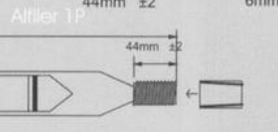
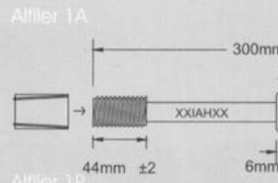
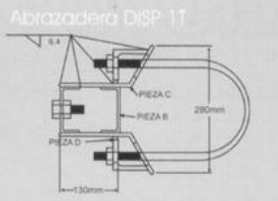
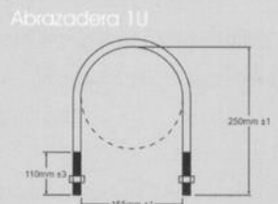
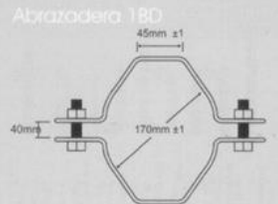
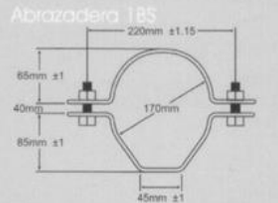
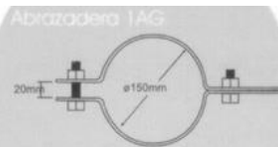
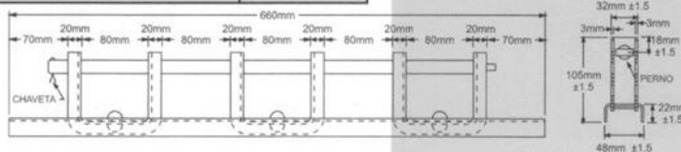
### Cruceta de Angulo

C.F.E.	Medidas	Peso
A4E	10x102x3250	47.400
A4R	10x102x6000	87.500



### Cruceta para Línea 115

C.F.E.	Medidas	Peso
CR1 115	102x4500	36.200
CR2 115	102x6450	51.900
CR3 69	102x3600	28.900
CR4 69	102x5100	41.000
CIM 115	300x8400	149.200
C2M 115	318x8400	220.000



### Abrazadera "U" para Cruceta

C.F.E.	Medidas	Peso
1U	16x165x254	1.050
2U	16x203x305	1.250
3U	16x165x305	1.200
UC	16x210x250	1.060
UL	16x210x340	1.370
1UH	10x159x210	1.300
2UH	10x203x286	1.700
3UH	19x144x335	2.000

### Alfiler para Cruceta

C.F.E.	Medidas	Peso
1A	16x296x25	0.700
2A	22x346x36	1.350

### Ancla para Retenida

C.F.E.	Medidas	Peso
A1	152x600x600	15.800
A2	400x200	4.500

### Bastidores

C.F.E.	# de Hilos	Peso
B1	1 Hilo	0.360
B2	2 Hilos	1.750
B3	3 Hilos	2.500
B4	4 Hilos	3.350

### Cruceta Canal

C.F.E.	Medidas	Peso
C4R	102x2000	16.800
C4S	102x6000	48.300
C4T	102x2000	16.000
C4V	102x2000	16.000
MUERTO	102x400	3.100

### Cruceta PTR

C.F.E.	Medidas	Peso
PT200	101x38x2000	11.000
PR200	101x51x2000	16.700
PT250	101x38x2500	13.300
PV75	101x38x750	5.400



# AISLADORES Y APARTARRAYOS



**AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE**

**\*1C1R**

**Especificaciones Generales**

Normas Aplicables: CFE 52000-55, NMX-J-251, ANSI C29.3



**AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA**

**Especificaciones Generales**

Normas Aplicables: CFE 52000-55, NMX-J-251, ANSI C29.4

**Media y alta tensión**

Aislador de porcelana retenida BT P-1348 aleta **\*4R**

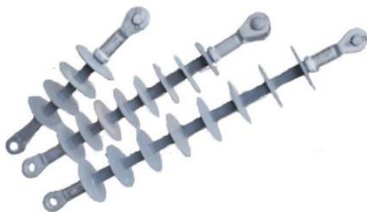
Aislador de porcelana retenida BT P-1351 bola **\*2R**

Aislador de porcelana retenida BT P-1353 **\*3R**



**AISLADOR DE PORCELANA TIPO POSTE LINEA**

- 13PD
- 33PD



**AISLADOR DE SUSPENSION SINTETICO**

- ASUS 15KV
- ASUS 35 KV

## CORTACIRCUITO FUSIBLE

### Especificaciones Generales

Normas Aplicables: ANSI C37.42

Especificación: NRF-029-CFE

### Descripción General

Protege a las líneas de los sistemas y los diferentes equipos de tales líneas como:

transformadores, bancos de capacitores, líneas primarias y ramales, etc.

Los cortacircuitos fusibles son usados en sistemas de distribución de 13,8, 23,0 y 34,5 kV, proporcionan protección confiable para interrumpir fallas o sobrecargas de corriente mediante la fusión del elemento fusible, dentro de su intervalo de capacidad interruptiva.

Diseñados para servicio en exteriores y se suministran junto con cuernos de arqueo para herramienta portátil de apertura bajo carga.

El tubo porta fusible es fabricado con fibra de vidrio, resina epóxica y un revestimiento interno de fibra vulcanizada, lo que ayuda a la interrupción del arco durante

fallas o condiciones excesivas de sobrecarga.



- CCTIPOC15KV
- CCTIPOC27KV
- CCTIPOC38KV

\*\*\* también manejamos el cortacircuito tipo V\*\*\*

## APARTARRAYOS POLIMÉRICO

### Especificaciones Generales



Producto certificado y homologado por los laboratorios de C.F.E. (LAPEM).

Normas aplicables:

IEC-60099-4

NMX-J-321-ANCE

NRF-004-C.F.E.

- 12KV
- 27KV
- 30KV

## APARTARRAYOS DE ÓXIDOS METÁLICOS CERÁMICA



### Especificaciones Generales

Normas Aplicables:

IEC-60099-4

NMX-J-321-ANCE

NRF-004-CFE

- 12KV
- 27KV
- 30KV

•  
TODO LO NECESARIO PARA SUBESTACIONES ELECTRICAS



CONECTORES DERIVADOR TIPO H

\*1/0-1/0

\*1/0-2

\*3/0-1/0

\*3/0-3/0



CONECTORES ESTRIBO

CAL. 1/0\*\*\* CAL. 336\*\*\*CAL. 3/0-477



CONECTOR PERICO LINEA VIVA



CONECTOR PARA VARILLA

Y MAS...

LAS MEJORES MARCAS EN CONDUCTORES SIEMPRE GARANTIZANDO LA MEJOR CALIDAD EN NUESTROS PRODUCTOS

**VIAKON**<sup>®</sup>  
CONDUCTORES MONTERREY



**KOBREX**<sup>®</sup>  
CONDUCTORES ELÉCTRICOS



# INSTALACIONES SUBTERRANES



TUBERIA PEAD LISO Y CORRUGADO



## TERMINALES CONTRÁCTILES EN FRÍO

Descripción	Código
Terminal contráctil en frío 15kV, 2-2/0	R2T15J1
Terminal contráctil en frío 15kV, 2/0-3/0	R2T15J2
Terminal contráctil en frío 15kV, 500-750 KCM	R2T15J4
Terminal contráctil en frío 25kV, 2-2/0	R2T28J2
Terminal contráctil en frío 25kV, 2/0-1000 KCM	R2T28J4
Terminal contráctil en frío 35kV, 2-3/0	R2T35J2
Terminal contráctil en frío 35kV, 3/0-1000 KCM	R2T35J4



## ACCESORIOS

Descripción	Código
Terminal zapata 1 barreno 1/0	AL 1/0 NTN
Terminal zapata 1 barreno 1/0	AL 1/0-48 TN
Terminal zapata bimetálica 2 barreno 3/0	AL 3/0 NTN
Terminal zapata bimetálica 2 barreno 500KCM	AL 500 NTN

## BOQUILLAS ESTACIONARIAS

Descripción	Código
Boquilla estacionaria sencilla OCC 15kV 200A	161SOP
Boquilla estacionaria sencilla OCC 25kV 200A	272SOP
Boquilla estacionaria sencilla OCC 35kV 200A	372SOP
Boquilla unión OSC 15/25kV 600A	K650CP
Boquilla reductora OSC 15/25/35 kV 600/200A	K650RTW
Boquilla estacionaria OSC 15/25kV 600A	K650SOP
Boquilla extensión 15/25kV 600A	K650ETP
Boquilla unión OSC 35kV 600A	750CP
Boquilla estacionaria 35kV 600A	750SOP
Boquilla OSC 15/25kV 600A	K651CP
Boquilla estacionaria tipo apartarrayo 15kV	167PSA-10

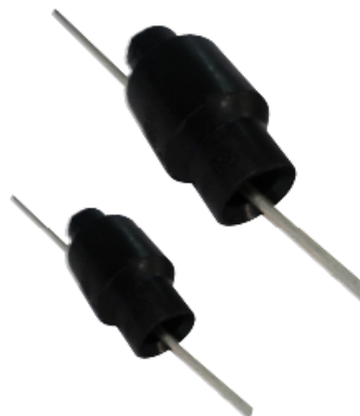


## TAPÓN AISLADO

Descripción	Código
Tapón aislado de 15kV, 200A	160DR
Tapón aislado de aterrizado 15kV, 200A	160DRG
Tapón aislado 25kV, 200A	273DRG(3)
Tapón aislado 35kV, 200A	375DRG(3)
Tapón aislado 15/25kV, 600A	K656DR

## ADAPTADOR DE TIERRA

Descripción	Código
Adaptador de Tierra 15kV 1/0	21MA-F
Adaptador de Tierra 15kV 3/0, 25kV 1/0	21MA-G
Adaptador de Tierra 25kV 3/0	21MA-H
Adaptador de Tierra 25kV 250 KCM, 35kV 1/0	21MA-J
Adaptador de Tierra 15kV 500 KCM, 35kV 3/0	21MA-K
Adaptador de Tierra 15kV 750 KCM, 25kV 500 KCM	21MA-L
Adaptador de Tierra 15kV 1000 KCM, 25kV 750 KCM, 35kV 500 KCM	21MA-M



## CODO (HOUSING) OCC 200A

Descripción	Código Anterior	Código Nuevo
Codo OCC 15kV 200A (diámetro del cable de aislamiento 0.635 pulgadas a 0.905 pulgadas)	166LR-B	162LR-B
Codo OCC 15kV 200A (diámetro del cable de aislamiento 0.805 pulgadas a 1.005 pulgadas)	166LR-C	162LR-C
Codo OCC 25kV 200A (diámetro del cable de aislamiento 0.800 pulgadas a 1.060 pulgadas)	276LR-CC	262LR-C
Codo OCC 25kV 200A (diámetro del cable de aislamiento 0.940 pulgadas a 1.170 pulgadas)	276LR-DD	262LR-D
Codo OCC 35kV 200A (diámetro del cable de aislamiento 0.980 pulgadas a 1.180 pulgadas)	376LR-J	N/A
Codo OCC 35kV 200A (diámetro del cable de aislamiento 1.090 pulgadas a 1.310 pulgadas)	376LR-K	N/A



## CODO COMPLETO OCC 200A

Descripción	Código Anterior	Código Nuevo
Codo OCC 15kV 200A, 1/0	166LR-B-5240	162LR-B-5240
Codo OCC 15kV 200A, 3/0	166LR-B-5260	162LR-B-5260
Codo OCC 25kV 200A, 1/0	276LR-CC-5240	262LR-C-5240
Codo OCC 25kV 200A, 3/0	276LR-CC-5260	262LR-C-5260
Codo OCC 35kV 200A, 1/0	376LR-J-5240	N/A
Codo OCC 35kV 200A, 3/0	376LR-J-5260	N/A



## CONECTORES PARA CODO

Descripción	Código
Conector compresión 200A	2500210
Conector compresión 200A Cal. 1/0	2500240
Conector compresión 200A Cal. 3/0	2500260
Conector compresión 200A Cal. 4/0	2500270



## ELECTRODO

Descripción	Código
Electrodo para codo OCC	166LRF



## CODO APARTARRAYO 200A

Descripción	Código
Codo Apartarrayo 15kV 200A	167ESA-10
Codo Apartarrayo 25kV 200A	273ESA-18
Codo Apartarrayo 35kV 200A	375ESA-27



## CODO PORTAFUSIBLE OCC 200A

Descripción	Código
Codo Portafusible OCC 15kV 1/0	168FLR1-B0240
Codo Portafusible OCC 15kV 3/0	168FLR1-B0260
Codo Portafusible OCC 15kV 1/0	168FLR3-C0240
Codo Portafusible OCC 25kV 1/0	274FLR1-C0240
Codo Portafusible OCC 25kV 3/0	274FLR1-C0260



Housing	CÓDIGO
Amperaje y voltaje fusible	
3-45A 8.3kV y 6-20A 15.5kV	1
65-80A 8.3kV y 3-45A 17.2kV	3

## CUERPO EN T COMPLETO

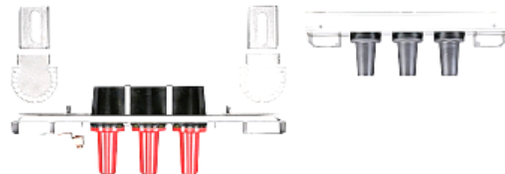
Descripción	Código
Cuerpo en T 15kV, 1/0 600A	K655LR-F-0240
Cuerpo en T 15kV, 3/0 600A	K655LR-G-0260
Cuerpo en T 15kV, 500 KCM 600A	K655LR-K-0330
Cuerpo en T 15kV, 750 KCM 600A	K655LR-L-0360
Cuerpo en T 25kV, 1/0 600A	K655LR-H-0240
Cuerpo en T 25kV, 3/0 600A	K655LR-J-0260
Cuerpo en T 25kV, 500 KCM 600A	K655LR-L-0330
Cuerpo en T 25kV, 750 KCM 600A	K655LR-M-0360
Cuerpo en T 35kV, 1/0 600A	755LR-J0240



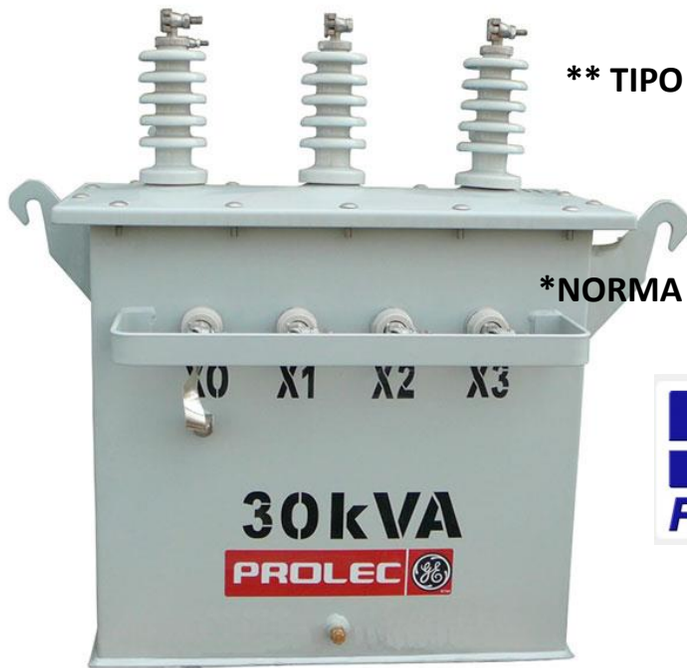
## CAJAS DERIVADORAS

Descripción	Código
<b>OCC 200 A 15kV</b>	
Caja Derivadora 200A 15kV 3 vías	164J3
Caja Derivadora 200A 15kV 4 vías	164J4
<b>OCC 200 A 25kV</b>	
Caja Derivadora 200A 25kV 3 vías	274J3
Caja Derivadora 200A 25kV 4 vías	274J4
<b>OCC 200 A 35kV</b>	
Caja Derivadora 200A 35kV 3 vías	373J3
Caja Derivadora 200A 35kV 4 vías	373J4

Descripción	Código
<b>OCC 600 A</b>	
Caja Derivadora 600A 15-25Kv 3 vías	K650-J3
Caja Derivadora 600A 15-25Kv 4 vías	K650-J4



# \* TRANSFORMADORES



\*\* TIPO POSTE

\*\* TIPO PEDESTAL

\* NORMA K Y NORMA J



TRANSFORMADORES  
De clase mundial



# S&C ELECTRIC COMPANY

Excelencia a través de la Innovación

## CUCHILLAS DESCONECTORAS DE OPERACIÓN EN GRUPO TIPO ALDUTI



Disponibles en rangos de 14.4kV, 25kV y 34.5kV. Desde 600A hasta 1,200A continuos. Posibilitan la interrupción del circuito sin arco externo para los alimentadores de distribución aérea y subestaciones de distribución en exteriores.

## CUCHILLAS DESCONECTORAS DE OPERACIÓN EN GRUPO OMNI-RUPTER



Capacidad de 900 amperes continuos en valores de tensión de hasta 29kV. Interrupción sin arcos externos, lo que los convierte en los más adecuados para: conexión/desconexión de líneas, transformadores y cables.

## CORTACIRCUITO FUSIBLE DE POTENCIA TIPO SMD-20

Protección de transformadores, líneas, cables y bancos de capacitores en subestaciones de distribución y en alimentaciones aéreas.



## RECONECTOR MONTADO EN CORTACIRCUITO TRIPSAVER II

Interruptor en vacío auto-alimentado y controlado electrónicamente para montaje en cortacircuitos tipo poste de 15kV y 25kV. Protege contra las fallas temporales y protege al alimentador principal de las interrupciones momentáneas causadas por fallas en los ramales.



## SECCIONADOR PARA REDES SUBTERRÁNEAS

Es la respuesta a sus problemas de protección y seccionamiento de hasta 38kV, cuenta con seccionadores interruptores de carga de 600 amperios. Interruptores de falla reajustables, conectados por codos y alojados en un tanque de acero inoxidable herméticamente sellado y aislado por gas SF6



### CORTACIRCUITO FUSIBLE DE SIMPLE EXPULSIÓN TIPO XS

Protege contra fallas de sobrecorriente en transformadores, bancos de capacitores, cables y líneas de distribución secundarias en corrientes nominales de 100A y con opción hasta 200A. Protección total para todo tipo de fallas por sobrecorriente en sistemas de distribución aérea, en rangos de 15, 27 y 38kV.



### CUCHILLA DESCONECTADORA MONOPOLAR DE OPERACIÓN CON PERTIGA

Diseñadas específicamente para satisfacer los requerimientos de alto desempeño de los sistemas de distribución aérea del presente. Disponibles en capacidades de tensión de 14.4kV hasta 34.5kV y capacidades de corriente nominal de 600 y 900 A y una capacidad momentánea de 40,000 A para todas las tensiones.



**CONTACTENOS  
Y CON GUSTO  
LE ATENDEREMOS**

**SUCURSAL DIHELEC  
AV INDUSTRIAS 3850-B  
TELEFONO (444) 1-12-14-55  
CONTACTO [dihelec@hotmail.com](mailto:dihelec@hotmail.com)**