

### Catálogo Media Tensión

Soluciones para la seguridad y eficiencia de tus proyectos











# Desconectadores fusibles para Media Tensión

#### ¿Qué son?

Los desconectadores fusibles son elementos de protección y maniobra para redes eléctricas de media tensión (MT).

#### ¿Para qué y dónde se utilizan?

Los desconectadores fusibles se utilizan en las líneas áreas de media tensión. Son protecciones contra fallas de sobrecorriente en sistemas de distribución. Su función es proteger contra fallas de transformadores, bancos de capacitores, cables y líneas de distribución.

#### **Aplicaciones:**

- Transformadores.
- Líneas de distribución áreas (Alimentadores y arranques en MT).
- Bancos de capacitores MT.



## Desconectadores fusibles

#### CÓDIGOS DESCONECTADOR FUSIBLE MT

Código	Descripción	Tensión	Potencia
701201	DESCONEC. FUSIBLE CSNL15 -AP2-100	15 kV	100A
701204	DESCONEC. FUSIBLE CSNL27 -AP2-100C	27 kV	100A
701207	DESCONEC. FUSIBLE CSNL36 -AP2-100C	36 kV	100A







# Seccionador y escuadra montaje

#### CÓDIGOS DESCONECTADOR FUSIBLE MT

Código
--------

Descripción

Α

440630

SECCIONADOR NH00 SEF-160

Hasta 160

SECCIONADOR NH1-2 SEF-400CA

Hasta 420

440631

Código Descripción

440640

ESCUADRA MONTAJE ESET 00-2 P/3 SEF 160/400

440645

ESCUADRA MONTAJE ESEF 00 P/3 SEF 160





# **Fusibles o hilo** fusible para MT

#### ¿Qué son?

Los fusibles para media tensión son elementos que permiten detectar sobrecorrientes en un sistema de distribución eléctrica.

#### ¿Para qué y dónde se utilizan?

Se utilizan con los desconectadores fusibles en líneas de media tensión. El Fusible o Hilo Fusible se instala en el interior de los bastones de un desconectador. Permite detectar sobrecorriente en sistemas de distribución aérea. Su función es proteger contra fallas a transformadores, bancos de capacitores, cables y líneas de distribución aérea.

#### Características técnicas

Su operación depende de la magnitud y duración de la corriente que fluye a través de él.

#### **Aplicaciones:**

- Transformadores.
- Líneas de distribución áreas (Alimentadores y arranques en MT).
- Bancos de capacitores MT.

#### **Atributos:**

Producto de procedencia nacional de alta calidad y bajo costo. El Fusible o Hilo Fusible está compuesto de estaño y plata. Estos elementos están fabricados bajo la norma ANSI C37.42-1996.



### Hilo Fusible

#### **Características Técnicas**

Código	kV	Curva	Α
721332	12-25	Т	2
721333	12-25	Т	3
721336	12-25	Т	6
721338	12-25	Т	8
721340	12-25	Т	10
721342	12-25	Т	12
721345	12-25	Т	15
721350	12-25	Т	20
721355	12-25	Т	25
721360	12-25	Т	30
721370	12-25	Т	40
721580	12-25	Т	50



### Hilo Fusible

#### **Características Técnicas**

Código	kV	Curva	A
721532	12-25	К	2
721533	12-25	К	3
721536	12-25	К	6
721538	12-25	К	8
721540	12-25	К	10
721542	12-25	К	12
721545	12-25	К	15
721550	12-25	К	20
721555	12-25	К	25
721560	12-25	К	30
721570	12-25	К	40





### **Pararrayos**

#### ¿Qué son?

Los pararrayos son elementos de protección contra condiciones climáticas como rayos y sobretensiones de maniobras en las redes de media tensión.

#### ¿Para qué y dónde se utilizan?

Se utiliza para proteger de sobretensión a los equipos de MT los cuales se instalan en las redes de distribución.

Las sobretensiones se producen por caída de rayos por descargas atmosféricas o maniobras de traspaso de carga.

#### **Aplicaciones:**

- Transformadores.
- Reconectadores.
- Compactos de Medida.
- Equipos de Maniobra.

#### **Atributos:**

Equipo de libre mantenimiento y de bajo costo económico. Protege de daños graves a equipos de MT producto de sobretensiones.



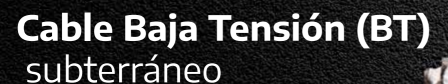
## **Pararrayos**

#### **CÓDIGOS PARARRAYOS**

Código	Descripción	Capacidad	Tensión
701001	CA03/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	3 kV
701002	CA06/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	6 kV
701003	CA09/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	9 kV 10 kV
701004	CA10/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	12 kV
701005	CA12/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	15 kV
701010	CA15/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	24 kV 15 kV
701015	CA24/10.1D /POLIMÉRICO	10kA	24 kV



Código	Descripción	Tensión
701025	BASE PARA PARARRAYO	12 kV
701027	BASE PARA PARARRAYO	15-36 kV



#### Características técnicas

Cable de aluminio con aleación 1350-H19, con aislación de polietileno reticulado XLPE y revestimiento de polietileno reticulado PVC. Esto permite que nuestro conductor de aluminio pueda operar para una tensión de 0.6 a 1 kV a una temperatura de 90°C en condiciones normales de operación. Este cable es resistente a la abrasión, grasas, vibraciones, tracción y humedad.



RHONA

## Cable BT subterráneo

#### **CABLE BT SUBTERRÁNEO**

Código	Sección	<b>Aislamiento</b>	Tensión
297028	1X16MM2	XLPE	0.6 kV
297029	1X25MM2	XLPE	0.6 kV
297030	1X35MM2	XLPE	0.6 kV
297032	1X70MM2	XLPE	0.6 kV
297033	1X120MM2	XLPE	0.6 kV
297034	1X240MM2	XLPE	0.6 kV
297035	1X400MM2	XLPE	0.6 kV
297036	1X300MM2	XLPE	0.6 kV
297037	1X95MM2	XLPE	0.6 kV
297038	1X150MM2	XLPE	0.6 kV
297039	1X185MM2	XLPE	0.6 kV





# Cable Media Tensión (MT) subterráneo

#### Descripción general

Cable monoconductor formado por conductor de cobre suave o aluminio duro 1350, con pantalla semiconductora sobre el conductor y aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLPE) o etileno propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento extruida, pantalla metálica sobre la base de alambres de cobre y cubierta de policloruro de vinilo altamente deslizable (PVC-RAD).

#### Características

- Tensión máxima de operación: 15 000 / 25 000 V según clase
- Temperatura máxima de operación: 90°C.

#### **Aplicaciones**

Redes subterráneas de distribución primaria en zonas comerciales donde la densidad de carga es muy elevada. Alimentación y distribución primaria de energía eléctrica en plantas industriales en general. Redes de distribución primaria en zonas residenciales, en la alimentación y distribución de energía eléctrica en edificios con subestaciones localizadas en varios niveles. Puede instalarse en conduit y ductos.



### Cable MT subterráneo

#### **CABLE MT SUBTERRÁNEO ALUMINIO**

Código	Sección	<b>Aislamiento</b>	Tipo	Tensión
297074	1X120MM2	TR-XLPE	CWS+CTS	25 kV
297078	1X240MM2	TR-XLPE	CWS+CTS	25 kV
297079	1X400MM2	TR-XLPE	CWS+CTS	25 kV

#### **CABLE MT SUBTERRÁNEO COBRE**

Código	Sección	<b>Aislamiento</b>	Tensión
294001	2AWG	XLPE	15 kV
294010	1AWG	XLPE	15 kV



# ¿Dónde se instala el cable aluminio protegido?

Desde el punto de vista constructivo, la red de distribución con cable protegido se instala preferentemente en esquema compacto denominado SPACE CAB.

#### ¿Dónde se utiliza?

El cable de aluminio protegido se utiliza en diversas aplicaciones eléctricas, especialmente en redes de distribución exteriores o en entornos donde pueda estar expuesto a la humedad o a condiciones adversas como viento y vegetación.



# Cable Media Tensión (MT) aéreo protegido

#### **CABLE MT AÉREO PROTEGIDO**

Código	Sección	Tipo	<b>Aislamiento</b>	Tensión
297060	1X35MM2	AÉREO	XLPE	15 kV
297061	1X70MM2	AÉREO	XLPE	15 kV
297065	1X70MM2	CABLE	XLPE	25 kV
297067	1X120MM2	AÉREO	XLPE	25 kV
297068	1X185MM2	AÉREO	XLPE	25 kV



# Cable Baja Tensión (Baluminio preensambla

#### Características técnicas

Los cables preensamblados de aluminio son empleados en líneas áreas de baja tensión, están constituido por múltiples conductores de fase, cuya función es únicamente eléctrica, y por un conductor neutro que además asume la función mecánica. Poseen aislación de polietileno reticulado XLPE, sus configuraciones pueden ser dúplex, triples o cuádruples especiales para redes de distribución monofásicas y trifásicas en baja tensión (1000 V). Es utilizado ampliamente en reemplazo a las líneas áreas de cobre desnudo y líneas nuevas, sus principales ventajas son el bajo costo y la fácil instalación. Esto último implica, directamente, menores tiempos de ejecución de los trabajos.





# Cable BT aluminio preensamblado

#### CABLE BT AÉREO PREENSAMBLADO ALUMINIO

Código	Sección	Tipo	Tensión
297004	2X16MM2	NEUTRO DESNUDO	0.6 kV
297006	2X16MM2	NEUTRO AISLADO	0.6 kV
297007	2X25MM2	NEUTRO DESNUDO	0.6 kV
297008	2X25MM2	NEUTRO AISLADO	0.6 kV
297009	2X50MM2	NEUTRO AISLADO	0.6 kV
297010	3X25MM2+1X50MM2	AISLACIÓN XLPE	0.6 kV
297012	3X16MM2+1X16MM2	AISLACIÓN XLPE	0.6 kV
297014	3X35MM2+1X50MM2	AISLACIÓN XLPE	0.6 kV
297018	3X50MM2+1X50MM2	AISLACIÓN XLPE	0.6 kV
297020	3X70MM2+1X50MM2	AISLACIÓN XLPE	0.6 kV
297022	3X95MM2+1X50MM2	AISLACIÓN XLPE	0.6 kV



#### ¿Qué son?

Los aisladores son dispositivos esenciales en sistemas eléctricos para mantener la integridad y seguridad de la distribución de energía eléctrica, la norma ANSI proporciona directrices para su diseño y fabricación. Los voltajes dependen de la aplicación y pueden variar ampliamente.

#### **Aplicaciones**

Redes de Media Tensión y Baja Tensión

- Red de Media Tensión:
- Aisladores desde 15 kV hasta 35 kV
- Aislador tensión para tirantes MT y BT



# Aisladores

Código	Modelo	Descripción	Tensión
723213	55-4SG1	AISLADOR ESPIGA	8 kV
723214	55-5SG1	AISLADOR ESPIGA	12 kV
723216	5601SG1	AISLADOR ESPIGA	25 kV
723500	55-5FHZSJYZ	AISLADOR ESPIGA POLIETILENO	15 kV
723202	53-2SG1	AISLADOR CARRETE	0.6 kV
723207	54-2SG1	AISLADOR TENSOR	_
723230	FG020CG1Z	AISLADOR DISCO PARA NIEBLA	-
723500	55-5FHZSJYZ	AISLADOR ESPIGA POLIETILENO	15kV

723500	55-5FHZSJYZ	AISLADUR ESPIGA PULIE	TILENO
Código	Descripción	Caract. Técnica	Tensión
723536 723537 723538 723541	PERNO ESPIGA GALA PERNO ESPIGA GALA PERNO ESPIGA GALA PERNO ESPIGA GALA	/. 1" NYL P/METAL /. 3/8" P/MADERA	15 kV 15 kV 25 kV 25 kV









#### ¿Qué son?

Este tipo de ferretería eléctrica se encuentra fabricada de acero laminado de tipo A37-24E, según norma chilena. Posee recubrimiento galvánico con acabado parejo. Los bordes y perforaciones presentan terminaciones libres de rebarbas. Sus dimensiones y distancia entre perforaciones se ajustan a las empresas de distribución.

#### **Aplicaciones**

- Redes de Distribución aéreas y subterráneas en media y baja tensión.
- Estructuras para transformadores instalados en uno o dos postes.



# Ferretería Eléctrica

Código	Descripción	Medida
723573	CRUCETA CGE	80X80X8X2000
723612	CRUCETA METÁLICA TM	1,8MTS
723614	CRUCETA METÁLICA	2M
723616	CRUCETA METÁLICA TM	2,4MTS

Código	Descripción	Medida
723559	DIAGONAL HDG	32X6X800
723561	DIAGONAL HDG	32X6X900
723563	DIAGONAL HDG	32X6X935
723569	DIAGONAL HDG	32X5X800
723571	DIAGONAL HDG	32X5X900



# Ferretería Eléctrica

Código	Descripción	Medida
723583	PERNO HEXAGONAL DM	2X5" C/TUERCA
723585	PERNO HEXAGONAL DM	1/2X7" C/TUERCA
723587	PERNO HEXAGONAL DM	1/2X10"C/TUERCA
723589	PERNO HEXAGONAL DM	5/8X5" CON TUERCA
723591	PERNO HEXAGONAL DM	5/8X8" CON TUERCA
723593	PERNO HEXAGONAL DM	5/8X10 CON TUERCA
723595	PERNO HEXAGONAL DM	5/8X12"CON TUERCA



RHONA

#### **Estructura Transformador norma Chilquinta**

Código

723610

723608

723606

Descripción

AFIANZA T/D AC

PORTAVIGA P/T/D AC

VIGA PORTATRAFO AC GALV

**Material** 

GALV

GALV

Medida

65X5X690MM

100x48x496MM

100X40X2320MM

#### Estructura Transformador norma Enel

Código

723610

723608

723606

Descripción

AFIANZA T/D AC

PORTAVIGA P/T/D AC

VIGA PORTATRAFO AC

**Material** 

GALV

GALV

GALV

Medida

50X50X600MM

100X40X480MM

100X40X2350MM





#### ¿Qué son los terminales bimetálicos y cuál es su uso?

Los terminales bimetálicos son componentes eléctricos que se utilizan en aplicaciones de alta corriente y están diseñados para resistir fluctuaciones de temperatura. Están compuestos por dos metales con coeficientes de expansión térmica diferentes, lo que les permite expandirse y contraerse de manera diversa, en respuesta a cambios de temperatura. Esto es útil en interruptores de sobrecarga, transformadores aéreos y dispositivos de protección térmica, ya que pueden abrir o cerrar circuitos, en función de la temperatura, para evitar sobrecalentamiento y daños.



#### **TERMINALES PERNO FUSIÓN**

Código	Descripción	Medida	Material
703402	TERMINAL C/PERNO FUSIÓN	25- 95MM2	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO
703404	TERMINAL C/PERNO FUSIÓN	50-150MM2	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO
703406	TERMINAL C/PERNO FUSIÓN	95-240MM2	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO
703408	TERMINAL C/PERNO FUSIÓN	120-300MM	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO
703410	TERMINAL C/PERNO FUSIÓN	185-400MM	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO
703412	TERMINAL C/PERNO FUSIÓN	400-630MM	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO

CÓDIGOS	CÓDIGOS MANGUITO UNIÓN CON PERNO FUSIÓN			
Código	Descripción	Medida	Material	
718092	MANGUITO UNIÓN C/TORNILLO	16- 70	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO	
718094	MANGUITO UNIÓN C/TORNILLO	95-150	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO	
718096	MANGUITO UNIÓN C/TORNILLO	185-240	ALUMINIO ESTAÑADO BIMETÁLICO	







#### **CÓDIGOS TERMINALES PRENSABLES**

Código	Descripción	Tipo	Sección
711850	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	70.0MM2
711851	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	70.0MM2
711852	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	95.0MM2
711853	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	95.0MM2
711854	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	95.0MM2
711855	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	120.0MM2
711858	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	150.0MM2
711861	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	185.0MM2
711864	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	240.0MM2
711868	TERM.OJO S/AISL.	LARGO	400.0MM2





#### CÓDIGOS TERMINALES PRENSABLES

Código	Descripción	Tipo	Sección
711935	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	50.9MM2
711936	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	50.0MM2
711937	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	50.0MM2
711940	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	70.0MM2
711941	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	70.0MM2
711945	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	95.0MM2
711946	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	95.0MM2
711950	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	120.0MM2
711954	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	150.0MM2
711958	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	185.0MM2
711961	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	240.0MM2
711964	TERM.OJO S/AISL.	CORTO	300.0MM2





### Ferretería Eléctrica

#### ¿Qué son los conectores tipo T y cuál es su uso?

Los conectores tipo T asim. CTS y los conectores enchufables de acople tipo CTKS son aptos para la conexión de cables con aislamiento sintético (PVC, PE, VPE, EPR) de diferentes tipos de semiconductoras (grafitadas, extraíbles o pelables) y estructuras de pantalla (de hilos de Cu o de cinta de Cu), permitiendo una conexión directa de los mismos sobreconectores enchufables Cellplux tipo CTS 630/1250 A, sin necesidad de elementos de acople adicional hasta 36 kV, pueden ser usadas en celdas norma de tipo IEC o conformes IEEE-386.

#### **Aplicaciones**

- Celdas de Media Tensión Norma IEC, Celdas GIS
- Conexiones de derivación en MT



### Conectores



Código	Descripción	Sección	Tensión	Potencia
705331	CONECTOR EN T CTS	25-70MM2 KIT3	24 kV	630A
705332	CONECTOR EN T CTS	95-240MM2 KIT3	24 kV	630A
705335	CONECTOR EN T CTS	400-630 EGA	36 kV	1250A
705351	CONECTOR EN T CTS	35-95MM2 KIT3	36 kV	630A
705352	CONECTOR EN T CTS	95-150MM2 KIT3	36 kV	630A
705354	CONECTOR EN T CTS	150-240MM2 KIT3	36 kV	630A
705355	CONECTOR EN T CTS	240-400MM2 KIT3	36 kV	630A
705372	CONECTOR ACOPLE CTKS	95-120MM2 KIT3	36 kV	630A
705373	CONECTOR ACOPLE CTKS	35-95MM2 KIT3	36 kV	630A /
705374	CONECTOR ACOPLE CTKS	150-240MM2 KIT3	36 kV	630A
705375	CONECTOR ACOPLE CTKS	240-400MM2	36 kV	630A
				/
				/ /



# Material Empalme – Terminal ext/int y Unión Termocontraíble y en frío

Las mufas terminales unipolares para interior y exterior CHE-I y CHE-F, respectivamente, incluyen campanas de silicona y cintas de empaque. Las secciones van de 25 mm<sup>2</sup> a 300 mm<sup>2</sup> con capacidad de tensión de 12 kV a 36 kV. Las mangas termocontraíbles SRBB son aptas para reducir las distancias de barras comunes en celdas de maniobra de MT hasta 36 kV.

#### Sus principales características son:

Pared mediana, resistente a rayos ultravioleta, libre de halógenos, resistente a corriente de fuga, no corrosivo y buena resistencia a bacterias. La ventaja de la tecnología híbrida para uniones y terminaciones reside en la silicona para control de tensión en los accesorios de MT. La superficie de silicona es ideal para áreas industriales y de gran polución, suprimiendo los efectos negativos de estos ambientes.



Código	Descripción	Sección	Tensión
704805	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	25 -95 MM2 SET3	12 kV
704810	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	95-240 MM2 SET3	12 kV
704815	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	16-50 MM2 SET3	17 kV
704820	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	70-240 MM2 SET3	17 kV
704825	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	25-150 MM2 SET3	17 kV
704830	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	70-240 MM2 SET3	24 kV
704835	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	120-300 MM2 SET3	24 kV
704840	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	120-300 MM2 SET	24 kV
704845	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	35-70 MM2 SET3	36 kV
704850	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	50-150 MM2 SET3	36 kV
704852	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	150-400 MM2 SET3	36 kV
704854	MUFA TERMINAL EXT. CHE-F	500-800 MM2 SET3	36 kV



Código	Descripción	Sección	Tipo	Tensión
704871	MUFA TERMINAL EXT. CAESK-F	35-95 MM2	SET3 (EN FRÍO)	24 kV
704872	MUFA TERMINAL EXT. CAESK-F	70-150 MM2	SET3 (EN FRÍO)	24 kV

Código	Descripción	Sección	Tensión
705005	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	25-95 MM2 SET3	12 kV
705010	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	95-240 MM2 SET3	12 kV
705015	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	16-50 MM2 SET3	17 kV
705020	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	70-240 MM2 SET3	17 kV





Código	Descripción	Sección	Tensión
705025	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	120-300 MM2 SET3	17 kV
705030	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	25-150 MM2 SET3	24 kV
705035	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	70-240 MM2 SET3	24 kV
705040	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	120-300 MM2 SET3	24 kV
705045	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	35-70 MM2 SET3	36 kV
705050	MUFA TERMINAL INT. CHE-I	50-150 MM2 SET3	36 kV

Código	Descripción	Sección	Tensión
705082	MUFA TERMINAL INT. CAESK-I	35-95 MM2 SET3	24 kV
705083	MUFA TERMINAL INT. CAESK-I	70-150 MM2 SET3	24 kV



Código	Descripción	Sección	Tensión
705210	MUFA UNIÓN CHM	35-95 MM2 SET1	17 kV
705215	MUFA UNIÓN CHM	70-240 MM2 SET1	17 kV
705225	MUFA UNIÓN CHM	70-240 MM2 SET1	24 kV

Código	Descripción	Sección	Tensión
705241	MUFA UNIÓN CHMSV	25-95 MM2	17.5kV
705242	MUFA UNIÓN CHMSV	70-150 MM2	17.5kV
705253	MUFA UNIÓN CHMSV	50-150 MM2	24 kV
705254	MUFA UNIÓN CHMSV	95-240 MM2	24 kV





Código	Descripción	Sección	Tensión
705302	MUFA UNIÓN TRIPOLAR SMH3	25 -70 MS 25 -70 MM2	7.2 kV
705304	MUFA UNIÓN TRIPOLAR SMH3	50 -150MS 50-150MM2	7.2 kV
705306	MUFA UNIÓN TRIPOLAR SMH3	120-300MS 120-300 MM	7.2 kV

Código	Descripción	Sección	Tensión
705320	MUFA UNIÓN COMPAX CKM	50-150 MM2	24 kV
705324	MUFA UNIÓN COMPAX CKM	95-240 MM2	24 kV



## Herramienta pelacables MT Subterráneo

#### Código

704662



#### Propiedades

- Rango ajustables para cables desde 35 hasta 630 mm2 12/36 KV
- Profundidad de corte de aislamiento y cubierta de hasta 10 mm
- Apta para aislamientos de PCV/EPR/PE/XLPE
- Profundidad de corte para semiconductora regulable a 0,3/0,4 o 0,7/0,8 mm
- Velocidad de corte regulable
- Sistema de bloqueo calibrado regulable para el retiro de aislamiento



# **Codos bajo carga** y Bushing Insert



#### ¿Qué son y para que son?:

Los codos Loadbreak están diseñados para terminar los cables subterráneos y proporcionar una conexión enchufable a transformadores, interruptores y gabinetes seccionadores.

Clase coincidente de interfaces de interrupción de carga y cumplir con los requisitos de la norma IEEE 386 - última revisión.

- Clase de 15 kV: 200 A 8,3 kV y 8,3/14,4 kV
- Clase de 28 kV: 200 A 16,2 kV y 16,2/28.0 Kv

#### **Aplicaciones**

- Conexión de transformadores subterráneos tipo Pad Mounted y radial sumergible
- Derivaciones de MT subterráneas





BUSHING INSERTO				
Código	Modelo	Descripción	Tensión	Potencia
720605	OH-215BI	INSERTO CLASE	15 kV	200A
720610	OH-225BI	INSERTO CLASE	25 kV	200A

¡Energizando ideas, iluminando soluciones!





Compra en **www.rhona.cl** con retiro en nuestras sucursales y despacho a domicilio. Para más información contáctate a **ecommerce@rhona.cl** 



@rhonacl



@rhona\_cl





Casa central: **+56 32 2320600**