Terminal Tubo Standard

MODELO

SCC 1.5/2

SCC 1.5/3

SCC 2.5/1

SCC 2.5/2

SCC 4/1

SCC 4/2

SCC 6/1

SCC 6/2

SCC 10/1

SCC 10/2

SCC 10/3

SCC 16/1

SCC 16/2

SCC 16/3

SCC 25/1

SCC 25/2

SCC 25/3

SCC 25/4

SCC 35/0

SCC 35/1

SCC 35/2 SCC 35/3

SCC 50/0

SCC 50/1

SCC 50/2

SCC 50/3

SCC 50/4

SCC 70/0

SCC 70/1

SCC 70/2

SCC 70/3

SCC 95/0

SCC 95/1

SCC 95/2

SCC 120/0

SCC 120/1

SCC 120/2

SCC 150/0

SCC 150/1

SCC 150/2

SCC 185/0

SCC 185/1

SCC 185/2

SCC 240/1

SCC 240/2

SCC 300/1

SCC 300/2

SCC 400/1

SCC 500/1

SCC 630/1

SCC 800/1 800

SCC Terminal Tubo Largo /

SCC-L

Terminal Tubo Largo / SCC-DL

COBRE



1.5

1.5

2.5

2.5

4

4

6

6 10

10

10

16

16

16

25

25

25

25

35

35

35

35

50

50

50

50

50

70

70

70

70

95

95

95

120

120

120

150

150

150

185

185

185

240

240

300

300

400

500

630

Ø ORIFICIO

5/32"

3/16

5/32"

3/16"

5/32"

3/16"

3/16"

1/4"

3/16"

1/4"

5/16"

1/4"

5/16"

3/8"

1/4"

5/16"

3/8"

1/2"

1/4"

5/16"

3/8"

1/2"

1/4"

5/16"

3/8"

1/2"

5/8"

5/16"

3/8"

1/2"

5/8" 3/8

1/2"

5/8"

3/8"

1/2

5/8"

3/8'

1/2"

5/8'

3/8"

1/2"

5/8"

1/2

5/8"

1/2"

5/8

5/8"

3/4"

3/4

5/8"

COLOR





MODELO	mm ²	Ø ORIFICIO	COLOR
SCC-L 16	16	5/16"	
SCC-L 25	25	5/16"	
SCC-L 35	35	3/8"	
SCC-L 50	50	3/8"	
SCC-L 70	70	3/8"	
SCC-L 95	95	1/2"	
SCC-L 120	120	1/2"	
SCC-L 150	150	1/2"	
SCC-L 185	185	1/2"	
SCC-L 240	240	1/2"	
SCC-L 300	300	1/2"	
SCC-L 400	400	1/2"	
SCC-L 500	500	5/8"	
SCC-L 630	630	5/8"	
SCC-L 800	800	5/8"	

MODELO	mm ²	Ø	SEPARACION	COLOR
SCC-DL 35	35	3/8"	25	
SCC-DL 50	50	3/8"	25	
SCC-DL 70	70	3/8"	25	
SCC-DL 95	95	3/8"	25	
SCC-DL 120	120	3/8"	25	
SCC-DL 150	150	3/8"	25	
SCC-DL 185	185	3/8"	25	
SCC-DL 240	240	3/8"	25	
SCC-DL 300	300	1/2"	44.5	
SCC-DL 400	400	1/2"	44.5	
SCC-DL 500	500	1/2"	44.5	
SCC-DL 630	630	1/2"	44.5	
SCC-DL 800	800	5/8"	44.5	

Unión Tubo Standard

UCC Unión Tubo Largo 🥖 UCC-L





MODELO	SECCION mm ²	COLOR
UCC 1.5	1.5	
UCC 2.5	2.5	
UCC 4	4	
UCC 6	6	
UCC 10	10	
UCC 16	16	
UCC 25	25	
UCC 35	35	
UCC 50	50	
UCC 70	70	
UCC 95	95	
UCC 120	120	
UCC 150	150	
UCC 185	185	
UCC 240	240	
UCC 300	300	
UCC 400	400	
UCC 500	500	
UCC 630	630	
UCC 800	800	

MODELO	SECCION mm ²	COLOR
UCC-L 10	10	
UCC-L 16	16	
UCC-L 25	25	
UCC-L 35	35	
UCC-L 50	50	
UCC-L 70	70	
UCC-L 95	95	
UCC-L 120	120	
UCC-L 150	150	
UCC-L 185	185	
UCC-L 240	240	
UCC-L 300	300	
UCC-L 400	400	
UCC-L 500	500	
UCC-L 630	630	

Aplicación: Para conductores de cobre.

Material:

Cobre electrolítico 99.9%

Recubrimiento:

Estañado por electrodeposición









Consulte por otros modelos

MORSETERIA

SCB / Terminal bimetálico

Aluminio 99.5% Placa de cobre electrolítico 99.9%

Aplicación: Para realizar conexiones de aluminio a cobre. Identación o compresión hexagonal.



MODELO	SECCION mm ²	DIÁMETRO ORIFICIO
SCB 16	16	8.5
SCB 25	25	8.5
SCB 35	35	10
SCB 50	50	10
SCB 70	70	12.5
SCB 95	95	12.5
SCB 120	120	14.5
SCB 150	150	14.5
SCB 185	185	17
SCB 240	240	17
SCB 300	300	21
SCB 400	400	21

CCD / Conector para derivaciones o puesta a tierra

Para realizar uniones o derivaciones en paralelo, "T" o cruz cobre-cobre, o conexiones a jabalina de puesta a tierra.

Material:

Cobre electrolítico 99,9%

Reemplaza de manera segura y económica a la soldadura cuproaluminotérmica en conexiones de cable-cable y cable jabalina. Se realiza una compresión EN FRIO con la herramienta HM-12CB, obteniendo una conexión segura, eficiente y libre de riesgos para el usuario.

MODELO	RANGO mm²	CONEXIONES CABLE-CABLE	CONE) JABALIN	(IONES A-CABLE	
	11111-	ADMITIDAS (mm²)	JABALINA		
CCD 10	6 - 16	6-6 10-4 10-6 10-10 16-6 16-10 16-16	*	(F)	
CCD 16	10 - 25	10-10 10-16 16-16 25-10 25-16 25-25	÷	i et	
CCD 25	25 - 35	25-16 25-25 35-16 35-25 35-35	10 (3/8")	4-10	
CCD 35	25 - 35	25-25 25-35 25-50 35-35 35-50	10 (3/8")	16-25	
CCD 50	50 - 50	50-25 50-35 50-50 50-70	10 (3/8") 14 (1/2")	35 4-10	
CCD 70	50 - 70	50-35 50-70 70-35 70-50 70-70	14 (1/2")	16-25	
CCD 95	70 - 95	70-35 70-50 70-70 95-35 95-50 95-70 95-95	14 (1/2") 16 (5/8")	35-50 6-16	
CCD 120	95 - 120	95-50 95-70 95-95 120-50 120-70 120-95 120-120	16 (5/8") 18 (3/4")	25-50 10-16	
CCD 150	120 - 150	120-120 150-70 150-95 150-120	18 (3/4")	25-50	
CCD 185	150 - 185	150-150 185-95 185-120 185-150	2	12	

TFB / Terminal bimetálico forjado

Material:

Aluminio 99.5% Placa de cobre electrolítico 99.9%

Aplicación: Para realizar conexiones de aluminio a cobre.



MODELO	SECCION mm ²	DIÁMETRO ORIFICIO
TFB 16	16	10.5
TFB 25	25	13
TFB 35	35	13
TFB 50	50	13
TFB 50	70	13
TFB 70	95	13
TFB 95	120	13
TFB 120	150	13
TFB 150	185	13
TFB 185	240	13
TFB 240	300	13
TFB 300	400	13

SCA Terminal de aluminio

Material:

Aluminio 99.5%

Aplicación: Para utilizar en cables de aluminio. Compresión hexagonal o identación simple, de manera indistinta



MODELO	SECCION mm ²	DIÁMETRO ORIFICIO
SCA 10	10	8
SCA 16	16	9
SCA 25	25	9
SCA 35	35	10
SCA 50	50	10
SCA 70	70	14
SCA 95	95	14
SCA 120	120	14
SCA 150	150	14
SCA 185	185	16
SCA 240	240	17
SCA 300	300	17
SCA 400	400	17

ALUCON / Compuesto inhibidor de corrosión

Propiedades: Reduce la resistencia eléctrica. Aumenta los puntos de contacto. Inhibe la humedad. Apto para ambientes secos e intemperie. No gotea, No es tóxico.

PARA CONEXIONES **EN ALUMINIO**

Aplicable hasta -35° C Resiste > 350° C.



COPPERCON / Grasa selladora y conductiva

Propiedades: Para conexiones Cobre-Cobre (terminales, uniones de cobre y conectores CCD). Inhibe la corrosión. Sella y optimiza los puntos de contacto.

PARA CONEXIONES COBRE-COBRE

Elaborada a normas IRAM.

Material:

Cobre electrolítico 99.9%

Recubrimiento: Estañado por electrodeposición

Aislación: PVC

Aplicación:





IRAM (S)

Material: Cobre electrolítico 99.9%	
Recubrimiento: Estañado por	
electrodeposición	
Aislación: PVC	

Aplicación: Para conductores de cobre



Para dos conductores



PREAISLADOS

MODELO	SECCION mm ²	CANTIDAD DE CONDUCTORES
CTN 0,75	0.75	1
CTN 1	1	1
CTN 1,5	1.5	1
CTN 2,5	2.5	1
CTN 4	4	1
CTN 6	6	1
CTN 10	10	1
CTN 16	16	1
CTN 25	25	1
CTN 35	35	1
CTN 50	50	1
CTN 70	70	1
CTN 90	90	1.
CTN 120	120	1
CTN 150	150	1

MODELO SECCION mm² CANTIDAD DE CONDUCTORES CTN 0,75 0.75 CTN 1 CTN 1,5 1.5 2 CTN 2,5 2.5 2 CTN 4 4 CTN 6 CTN 10 10 **CTN 16** 16

Terminal roscado para empalme ciego / TEC

Material: Cobre electrolítico 99.9%

Recubrimiento: Estañado por





Conector para derivaciones

Material:

Cuerpo: Nylon 6

Inserto: Bronce estañado



MODELO	CAPACIDAD		
TEC1	min: 1 cable de 0,5 y 1 de 0,75 mm²	max: 2 cables de 1,5 mm²	
TEC2	min: 3 cables de 0,75 mm²	max: 3 cables de 1,5 mm²	
TEC3	min: 2 cables de 1 mm²	max: 2 cables de 2,5 mm²	
TEC4	min: 1 cable de 1 y 1 de 1,5 mm²	max: 4 cables de 2,5 mm²	

Aplicación: Para conductores de cobre.

MODELO RANG0 mm² E - 1 0.25 - 0.75 ROJO E - 2 1.5 - 2.5AZUL E - 3 4 - 6 **AMARILLO**

Aplicación: Para realizar derivaciones en conductores de cobre.

TERMINAL ENCHUFABLE HEMBRA





2.8 mm



N° 224 5 mm



N° 436 6.3 mm



N° 735 5 mm



N° 790 6.3 mm



6.3 mm (con traba)

MODEL	U		
ANCH0	DE	PLACA	





3.3 mm

N° 1360



N° 1350



M	ODELO
Ø	INTERIOR OJAI
a	EXTERIOR OJA

N° 1200
4.5 mm
10 mm



N° 1250







TERMINAL HORQUILLA

4.2 mm 5 mm



HERRAMIENTAS MANUALES



MODELO Terminales aislados: 0.25 - 6 mm² (rojo, azul y amarillo) HM-1 Terminales sin aislación: Compresión ovalada 1.5 - 6 mm² $Pelacables: 0.25 - 6 \ mm^2 \qquad Corte: 0.25 - 10 \ mm^2$



MODELO	RANGO DE COMPRESION mm ²	
HM-5	Terminales sin aislación: Compresión ovalada 1.5 - 10 mm²	
	Pelacables: 0.25 - 6 mm ² Corte: 0.75 - 10 mm ²	



MODELO	RANGO DE COMPRESION mm ²	
HX-50	Compresion hexagonal 6-50 mm ²	



MODELO	RANGO DE COMPRESION mm²
LY-120	Identación 10-120 mm ²



MODELO	RANGO DE COMPRESION mm ²
HX-150	Compresión hexagonal 25-150 mm²

HERRAMIENTAS A CRIQUET







retacables circular y tongitudinat		
MODELO	RANGO DE PELACABLES mm²	DIAMETROS ADMITIDOS
LY-25-9	6 - 185 mm²	4.5 - 25 mm



MODELO	RANGO DE CORTE mm²
LK-325A	A criquet hasta 240 mm ² (Ø 32 mm máximo)



MUDELU	RANGO DE CORTE IIIII2
LK-60	Tipo alicate hasta 50 mm²
'	6 6
	• •
MODELO	RANGO DE CORTE mm₂

MODELO	RANGO DE CORTE mm ₂	
LK-240	Tipo tijera con mango largo hasta 240 mm²	



SET DESTORNILLADORE	S (7 PI	EZAS)
-	Conten	ido:
	DPL-3	Destornillador plano
	DPL-5.5	Destornillador plano
	DPL-6.5	Destornillador plano
	DPH-3	Destornillador Phillips
	DPH-5	Destornillador Phillips
Tambien	DPH-6	Destornillador Phillips
se proveen	Buscapo	los (120 V -250 V)
los modelos individuales	Aislado con ten	s. Para trabajos sión



Herramienta hidráulica para compresión de terminales

PH-6

Tipo de Compresión: Hexagonal

Rango de Compresión: 10 - 185 mm²

Fuerza (tn): 6

Peso: 2 kg

Largo: 370 mm

Matriz de aplicación: R18





Herramienta hidráulica para compresión de terminales

HT-240U

Tipo de Compresión: Hexagonal

Rango de Compresión: 10 - 240 mm²

Fuerza (tn): 6

Peso: 2.2 kg

Largo: 400 mm

Matriz de aplicación: R19





Herramienta hidráulica para compresión de terminales

HT-240C

Tipo de Compresión: Hexagonal

Rango de Compresión: 10 - 240 mm²

Fuerza (tn): 8

Peso: 5.2 kg

Largo: 528 mm

Matriz de aplicación: B58





Herramienta hidráulica para compresión de terminales

CO-400

Tipo de Compresión: Hexagonal

Rango de Compresión: 35 - 400 mm²

Fuerza (tn): 20

Peso: 7.8 kg

Largo: 230 mm

Matriz de aplicación: B40





Herramienta hidráulica para compresión de terminales

HM-12CB

Tipo de Compresión: Hexagonal

Rango de Compresión: 50 - 400 mm²

Fuerza (tn): 12

Peso: 6.3 kg

Largo: 610 mm

Matriz de aplicación: R30



Sacabocados hidráulico circular

MAP-10

Descripción: Herramienta sacabocados circular de comando a distancia

Diámetros: 21,8 mm hasta 115.5 mm

Fuerza (tn): 12

Peso: 2.3 kg

Matrices de aplicación (mm de diámetro): 21.8/27.6/34.1/ 42.7/48.7/60.5/76.1/88.9/102.8/115.5



MORSETERIA

Material: Bronce

Recubrimiento:

Estañado por electrodeposición

Proceso de fabricación: Forja

Aplicación:

Para conductores de cobre.







MODELO	RANGO mm ²
GD-1	6 - 35
GD-2	16 - 50
GD-3	25 - 70
GD-4	70 - 120

Aplicación: Conector del tipo "grampa peine" para realizar derivaciones en paralelo entre una línea pasante de cobre y otra del mismo material.

G1, G2, G3, C9 / Grampa para puesta a tierra



Material: Bronce

Recubrimiento: Estañado por electrodeposición

Proceso de fabricación: Forja Aplicación:

Para conductores de cobre.









TMO / Terminal ajustable a mordaza - Recto Material: Bronce



Recubrimiento:

Estañado por electrodeposición Proceso de fabricación: Forja

Aplicación:

Para conductores de cobre.









MODELO	RANGO mm ²
TM0-1	16 - 50
TM0-2	70 - 120
TM0-3	150 - 120
TM0-4	300 - 400
TM0-5	500 - 630

Aplicación: Conector del tipo "grampa peine" para realizar derivaciones en paralelo entre una línea pasante de cobre y otra del mismo material.

FL Conector flexible de cobre



Material: Malla de hilo de cobre electrolítico 99.9%, con cabezales del mismo

Recubrimiento:

Estañado por electrodeposición.

	MODELQ	RANGO mm ²
	G1-01	10 - 35
6375	G1-02	50 - 95
	G1-03	120 - 185
	G2-01	10 - 35
() / =	G2-02	50 - 95
	G2-03	120 - 185
	G3-01	6 ~ 50
	G3-02	50 - 70
	G3-03	70 - 120
	G3-04	120 - 185
	C9-01	6 - 50
	C9-02	50 - 70
() () () () () ()	C9-03	70 - 120
	C9-04	120 - 185

NC3 / Grampa para puesta a tierra



Material: Cobre, hierro o bronce, según cada modelo

Recubrimiento:

Estañado por electrodeposición

MODELO	SECCIÓN mm²	AMPERES
FL-1	6	50
FL-2	6	50
FL-3	6	50
FL-4	10	80
FL-5	10	80
FL-6	10	80
FL-7	16	110
FL-8	16	110
FL-9	16	110
FL-6 FL-7 FL-8	10 16 16	80 110 110

MALLA DE COBRE POR METRO 🥒

Malla flexible de cobre



Material: cobre 99.9%.

Recubrimiento:

Estañado por electrodeposición.

MODELO	RANGO mm ²	MATERIAL
NC3-01	25 - 50	COBRE
NC3-02	70 - 120	COBRE
NC3-03	25 - 50	HIERRO
NC3-04	70 - 120	HIERRO
NC3-05	25 - 50	BRONCE
NC3-06	70 - 120	BRONCE

SECCIÓN mm ²	ANCHO mm	ESPESOR mm
6	7	1.5
10	9	1.5
16	17	2
25	20	2
35	25	2.5
50	28	4
70	29	7
95	30	8





MORSETERIA PARA CABLE PREENSAMBLADO

GPA • Grampa paralela para conexiones Aluminio-Aluminio sin recubrimiento superficial



Material: Aluminio 99,5%

Modelo	Rango mm²	Cant. bulones
GPA-0	6 - 50	1
GPA-1	6 - 50	2
GPA-2	10 - 95	2
GPA-3	16 - 150	2
GPA-4	25 - 185	2

1

GPA-B • Grampa paralela para conexiones bimetálicas Aluminio-Cobre estañadas



Modelo	Rango mm²	Cant. bulones
GPA-0B	6 - 50	1
GPA-1B	6 - 50	2
GPA-2B	10 - 95	2
GPA-3B	16 - 150	2
GPA-4B	25 - 185	2

Material: Aluminio 99,5%

Recubrimiento: Estañado por electrodeposición

GBB • Grampa bimetálica de bajada



Modelo	Rango mm²	Derivación mm²
		2,5-10 mm² (Cu)
GBB-2	10-185 mm² (Al)	4-10 mm² (Cu)

Material: Cuerpo: Aluminio 99,5% Base: Bronce

SUSPENSIÓN

PKS-10 CF • Morsa de suspensión con fusible mecánico



Modelo	Admite
PKS-10 CF	1 Conductor de 25 a 95 mm²

RETENCIÓN Y ANCLAJE

PKD-20 • Pinza de anclaje metálica



Modelo	Admite
PKD-20	2x4 mm hasta 4-16 mm²

PKD-20P • Pinza de anclaje plástica



Modelo	Admite
PKD-20P	2x4 mm² hasta 4-25 mm²

PRA-1500 • Conjunto de retención autoajustable



Modelo	Admite
PRA-1500	1 conductor de 25-95 mm²

PRA-1000 • Conjunto de retención autoajustable



Modelo	Admite	
PRA-1000	1 conductor de 4-16 mm²	

DERIVACIONES ESTANCAS

PKD-14 • Morseto aislado para derivación bimetálica



Modelo	Pasante mm²	Derivación mm
PKD-14	25-95 mm² (Al)	4-16 mm² (Cu)

MORSETERIA

PKD-14AC • Morseto estanco para derivación de cable de aluminio a aluminio o cobre



Modelo	Pasante mm²	Derivación mm²
PKD-14 AC	10-95 mm²	1.5-10 mm²

CDE • Morseto estanco para derivación de cable de aluminio preensamblado a aluminio o cobre



Modelo	Pasante mm²	Derivación mm²
CDE	16-95 mm²	4-35 mm²
CDE-C	16-95 mm²	4-35 mm²

A pedido del cliente, se podrá proveer el conector con dientes de aleacion de cobre, en estos casos agregar el sufijo "-C" al nombre del modelo.

PKD-16 • Morseto estanco para derivación de cable de aluminio a aluminio o cobre



	Modelo	Pasante mm²	Derivación mm²
	PKD-16	25-95 mm²	25-95 mm²
	PKD-16-C	25-95 mm²	25-95 mm²

A pedido del cliente, se podrá proveer el conector con dientes de aleacion de cobre, en estos casos agregar el sufijo "-C" al nombre del modelo.

PKD-14/PF • Morseto PKD-14 con portafusible



Modelo	Pasante mm²	Derivación mm²
PKD-14/PF	10-95 mm²	4-16 mm²

PFA-N● Portafusible para PKD-14

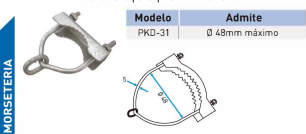


Modelo	Salida mm²
PFA-N	4-16 mm²

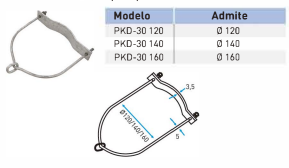


ABRAZADERAS

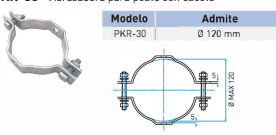
PKD-31 • Abrazadera para pilar domiciliario



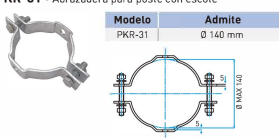
PKD-30 • Abrazadera para poste



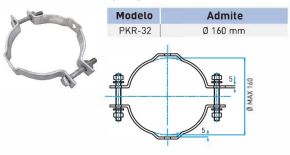
PKR-30 • Abrazadera para poste con escote



PKR-31 • Abrazadera para poste con escote

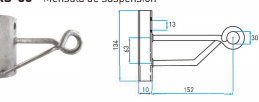


PKR-32 • Abrazadera para poste con escote

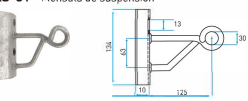


MENSULAS DE SUSPENSION

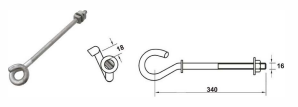
PKS-30 • Ménsula de suspensión



PKS-31 • Ménsula de suspensión

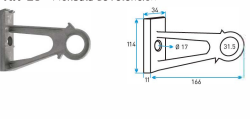


PMS-9 • Tilla de suspensión ojal abierto



MENSULAS DE RETENCION

PKR-20 • Ménsula de retención



RP3/A • Ménsula de retención para fijación sobre pared o poste



PMR-14 • Tilla de retención (ojal cerrado)

