



CATALOGO DE PRODUCTOS

NSG

POLITICA DE CALIDAD

Grupo Eléctrico NSG, S.A. de C.V. es un empresa 100% mexicana fabricante de herrajes y conectores de media y alta tensión de aluminio, fierro, cobre y bronce, que incorpora a su portafolio de negocios una gran gama de material eléctrico de media y alta tensión; trabajando para proporcionar al cliente productos que cumplan con los estándares de calidad requeridos, pensando siempre en la mejora continua y obteniendo un máximo aprovechamiento de los recursos, fortaleciendo así a nuestros proveedores y clientes en una sana y permanente relación de beneficio mutuo, contando siempre con productos de la más alta calidad.

SECCION.	Pág.
■ Grapas de Aluminio Tipo Rectas.....	2
■ Grapas de Aluminio Tipo Pistola.....	4
■ Grapas de Aluminio Tipo Suspensión.....	9
■ Conectores Tipo Estribo de Aluminio.....	14
■ Conectores Tipo “T” de Aluminio.....	16
■ Conectores Tipo “L” de Aluminio.....	18
■ Dados de Aluminio.....	20
■ Grapas de Bronce Tipo Rectas.....	22
■ Grapas de Bronce Tipo Pistola.....	24
■ Grapas de Bronce Tipo Suspensión.....	28
■ Conectores Tipo Estribo de Cobre.....	31
■ Conectores Tipo “T” de Cobre.....	33
■ Conectores Tipo “L” de Cobre.....	35

GRAPAS DE ALUMINIO

TIPO RECTA

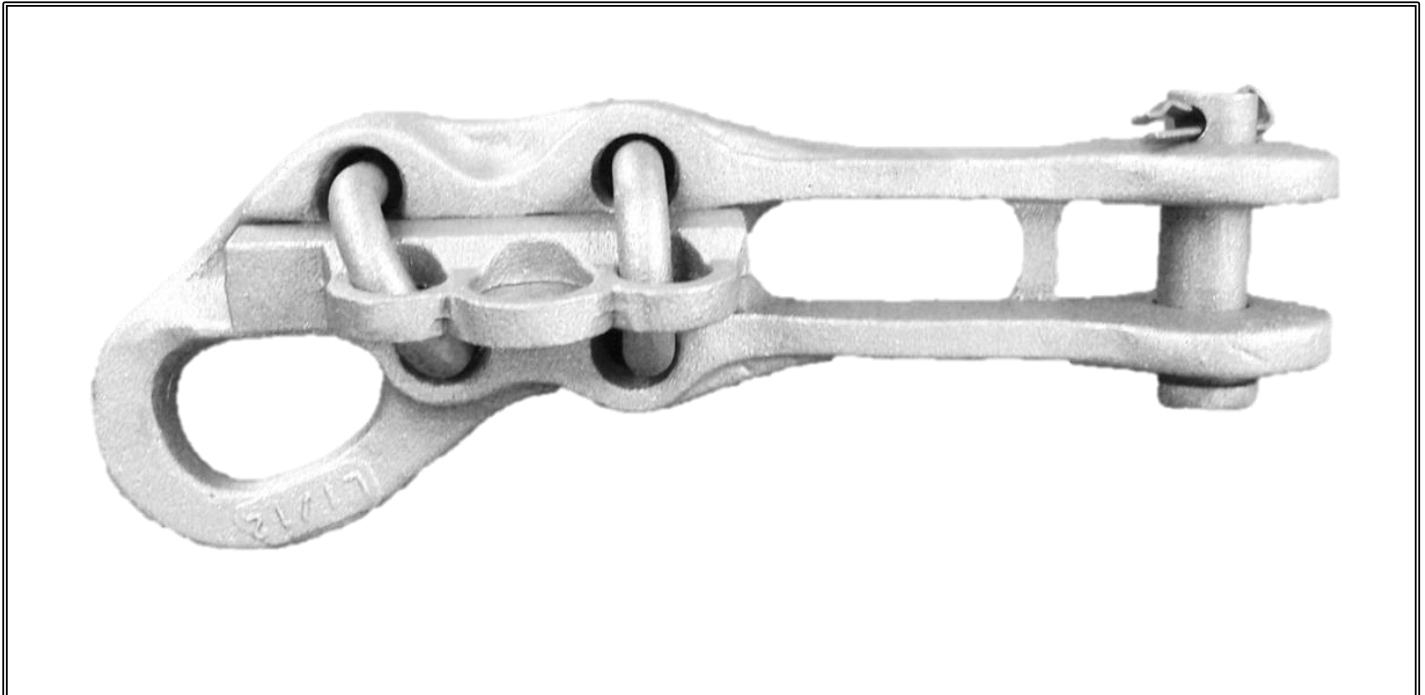
TIPO PISTOLA

TIPO SUSPENSION



NSG-R6

Grapa de remate recta de aluminio para Cable ACSR
Calibre #6-3/0



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 3/8 GIC
TUERCAS	De 3/8 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 3/8 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	18 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	6
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	3/0
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	31 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	22 KN
TORQUE	27 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	75 Pza.

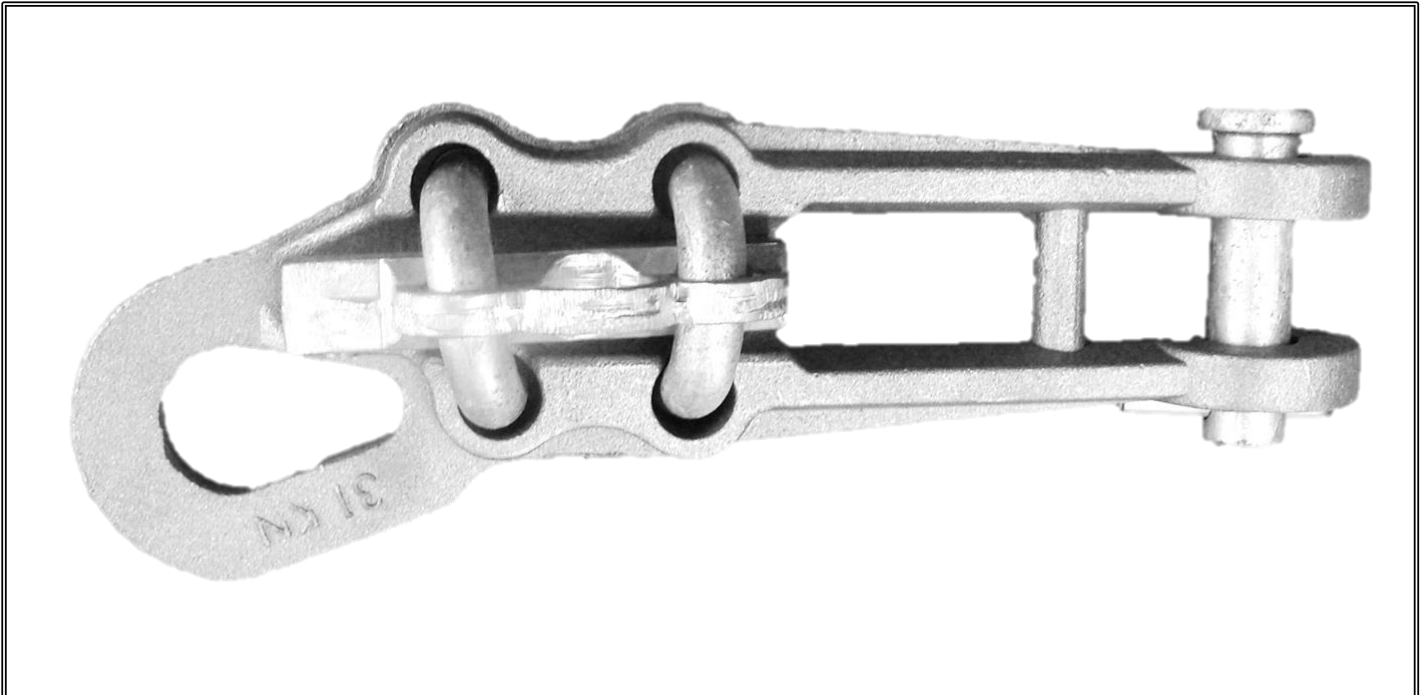


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-R8

Grapa de remate recta de aluminio para Cable ACSR
Calibre #2-477



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	23 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	2
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	477
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	44 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	31 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 RAL8
PIEZAS POR CAJA	50 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-P4

Grapa de remate tipo Pistola de aluminio para Cable ACSR Calibre #4-3/0



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 3/8 GIC
TUERCAS	De 3/8 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 3/8 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	17.4 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	4
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	3/0
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	35 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	24 KN
TORQUE	27 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 PAL4
PIEZAS POR CAJA	80 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-P8

Grapa de remate tipo Pistola de aluminio para Cable ACSR Calibre #2-336



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	23.8 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	2
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	336
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	88 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	45 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 PAL8
PIEZAS POR CAJA	25 Pza.

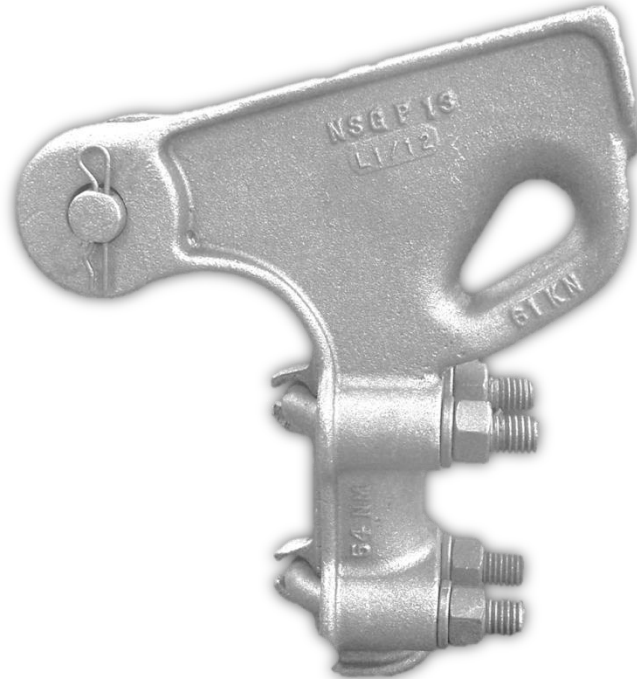


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-P13

Grapa de remate tipo Pistola de aluminio para Cable ACSR Calibre #4/0-477 (2 ABRAZADERAS)



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	26.9 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	4/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	477
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	102 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	61 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 PAL13
PIEZAS POR CAJA	25 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-P13-4

Grapa de remate tipo Pistola de aluminio para Cable ACSR Calibre #4/0-477 (4 ABRAZADERAS)



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	26.9 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	4/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	477
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	102 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	61 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 PAL13
PIEZAS POR CAJA	16 Pza.



www.nisergon.com.mx
 ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-P19

Grapa de remate tipo Pistola de aluminio para Cable ACSR Calibre #477-1113



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 5/8 GIC
TUERCAS	De 5/8 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 5/8 de acero GIC
PERNO	De acero 3/4 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	42.9 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	477
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	1113
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	155 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	107 KN
TORQUE	74 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 PAL19
PIEZAS POR CAJA	6 Pza.

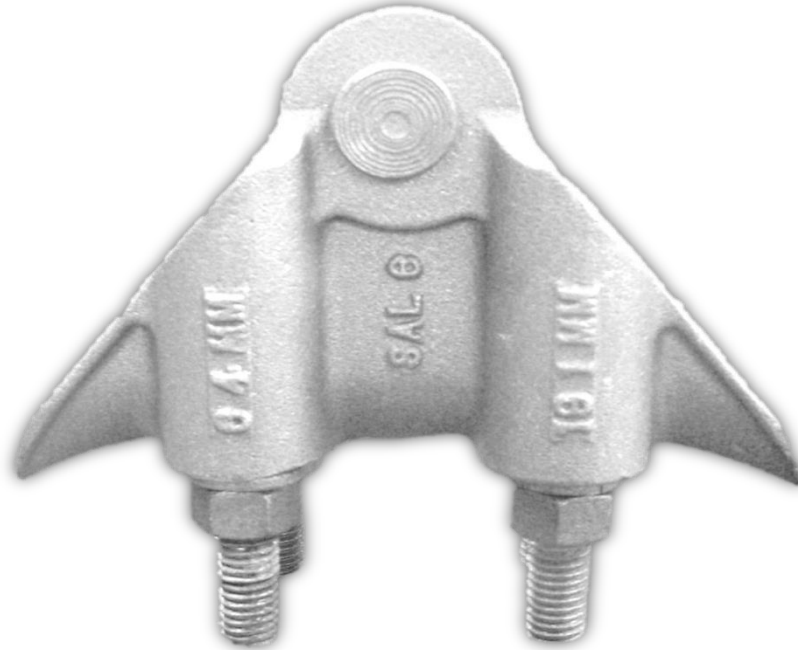


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-S6

Grapa de Suspensión de aluminio para Cable ACSR Calibre #4-336.4



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	20.6 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	4
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	336.4
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	80 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	N/A
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 SAL6
PIEZAS POR CAJA	50 Pza.

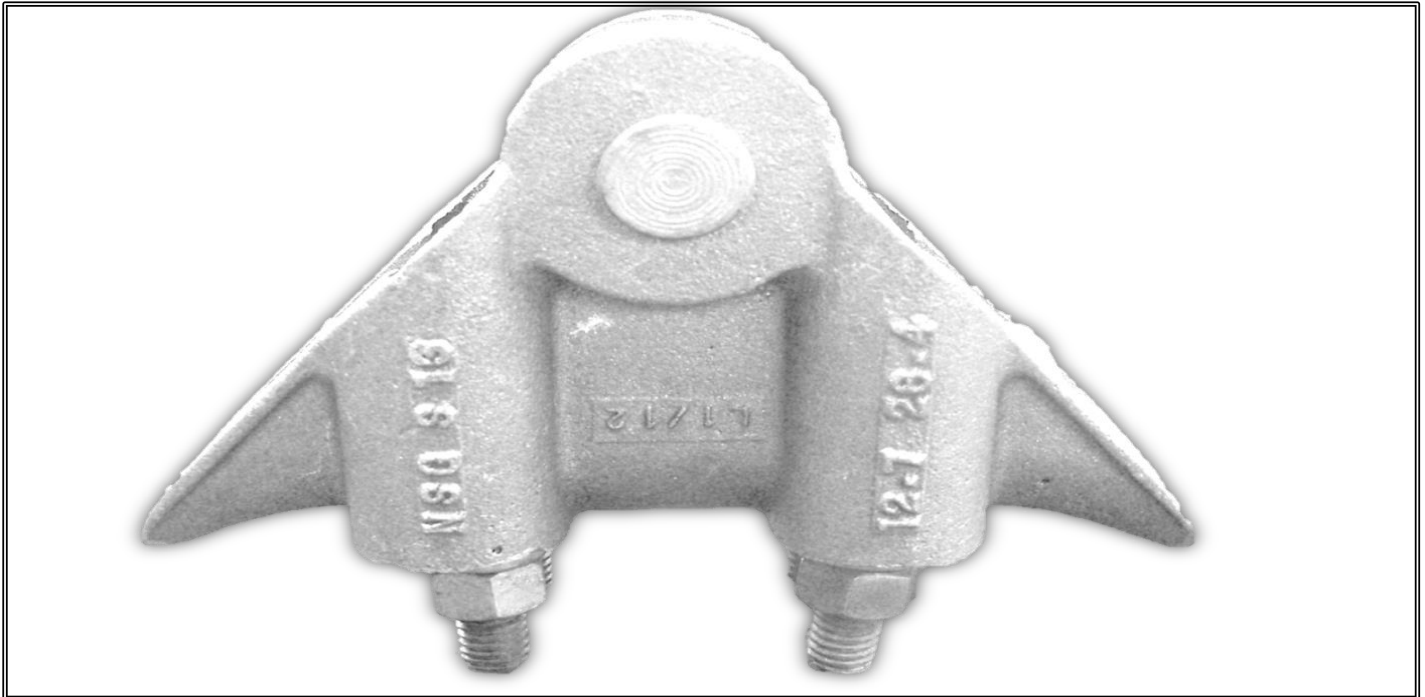


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-S13

Grapa de Suspensión de aluminio para Cable ACSR Calibre #3/0-477



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	27.4 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	3/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	477
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	111 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	N/A
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 SAL13
PIEZAS POR CAJA	36 Pza.

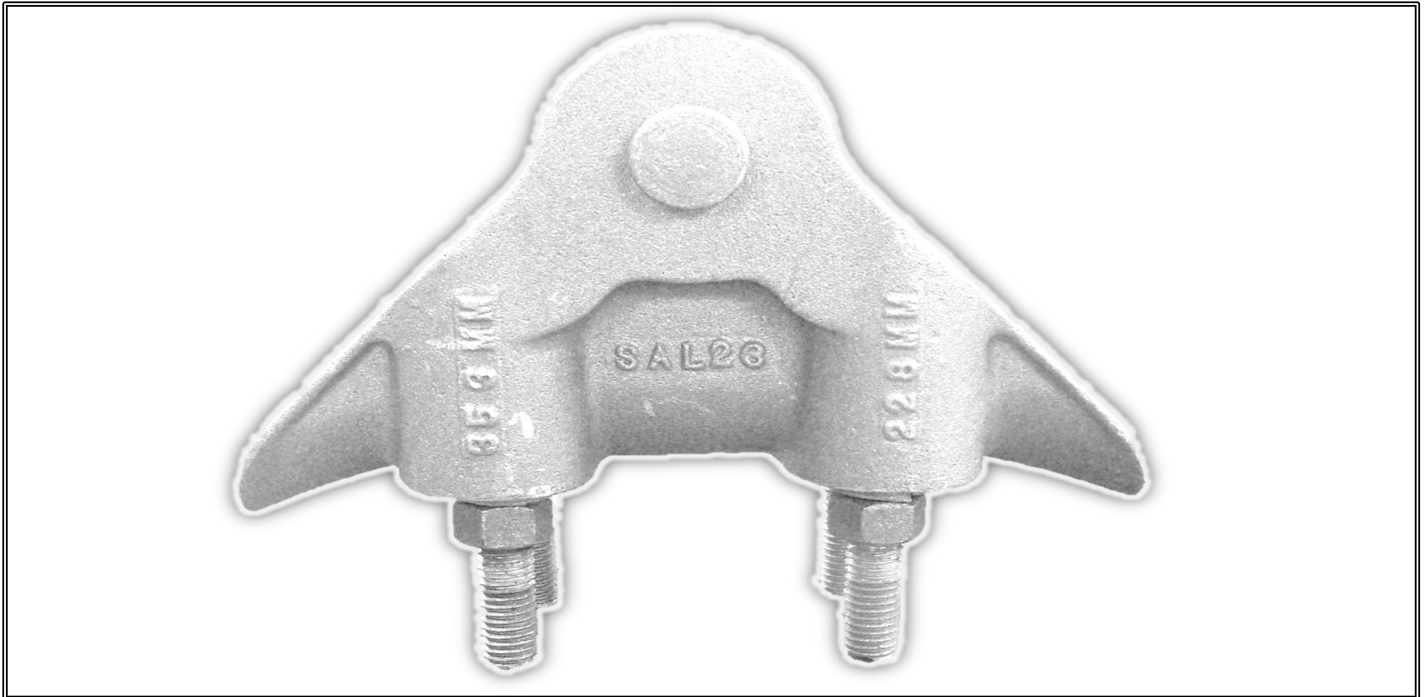


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-S23

Grapa de Suspensión de aluminio para Cable ACSR Calibre #477-795



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	36.9 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	477
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	795
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	111 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	N/A
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 SAL23
PIEZAS POR CAJA	20 Pza.

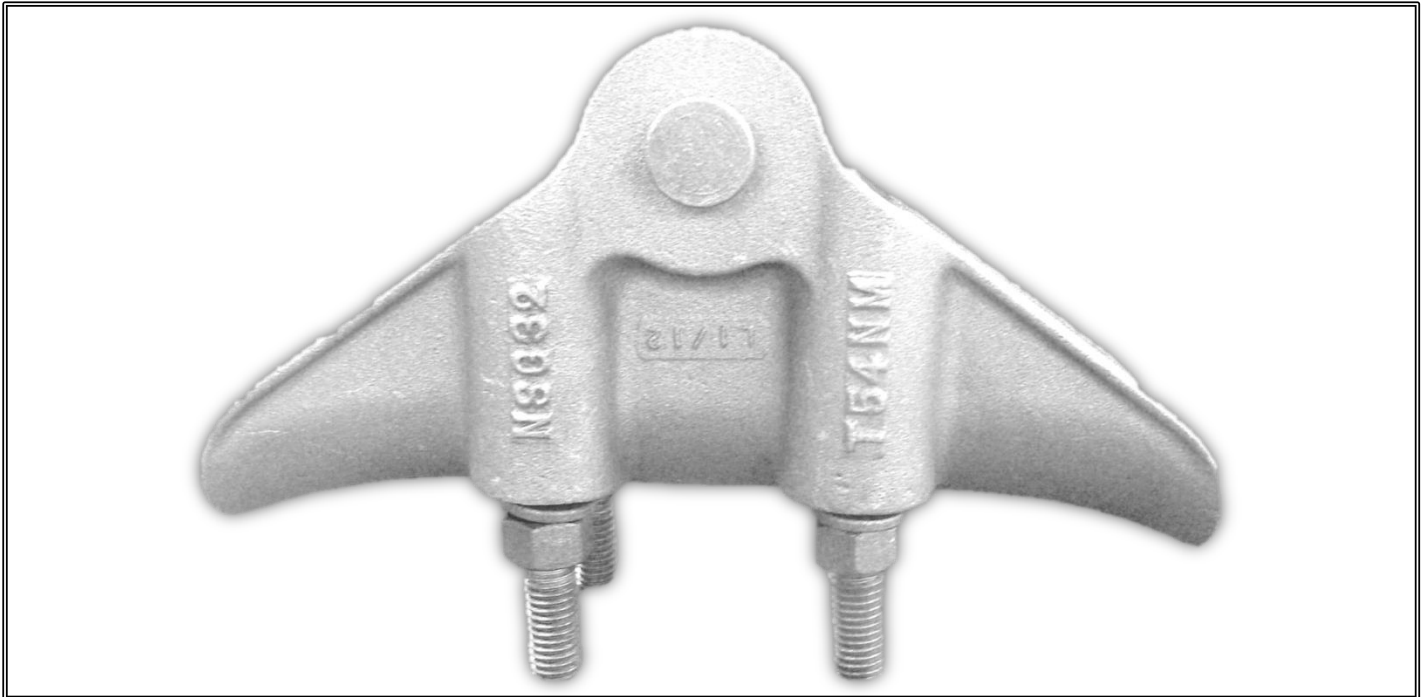


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-S32

Grapa de Suspensión de aluminio para Cable ACSR Calibre #900-1113



MATERIAL	Aleación de Aluminio
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	48.3 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO ACSR	900
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO ACSR	1113
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	111 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	N/A
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	2C500-68 SAL32
PIEZAS POR CAJA	20 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

CONECTORES DE ALUMINIO

ESTRIBO

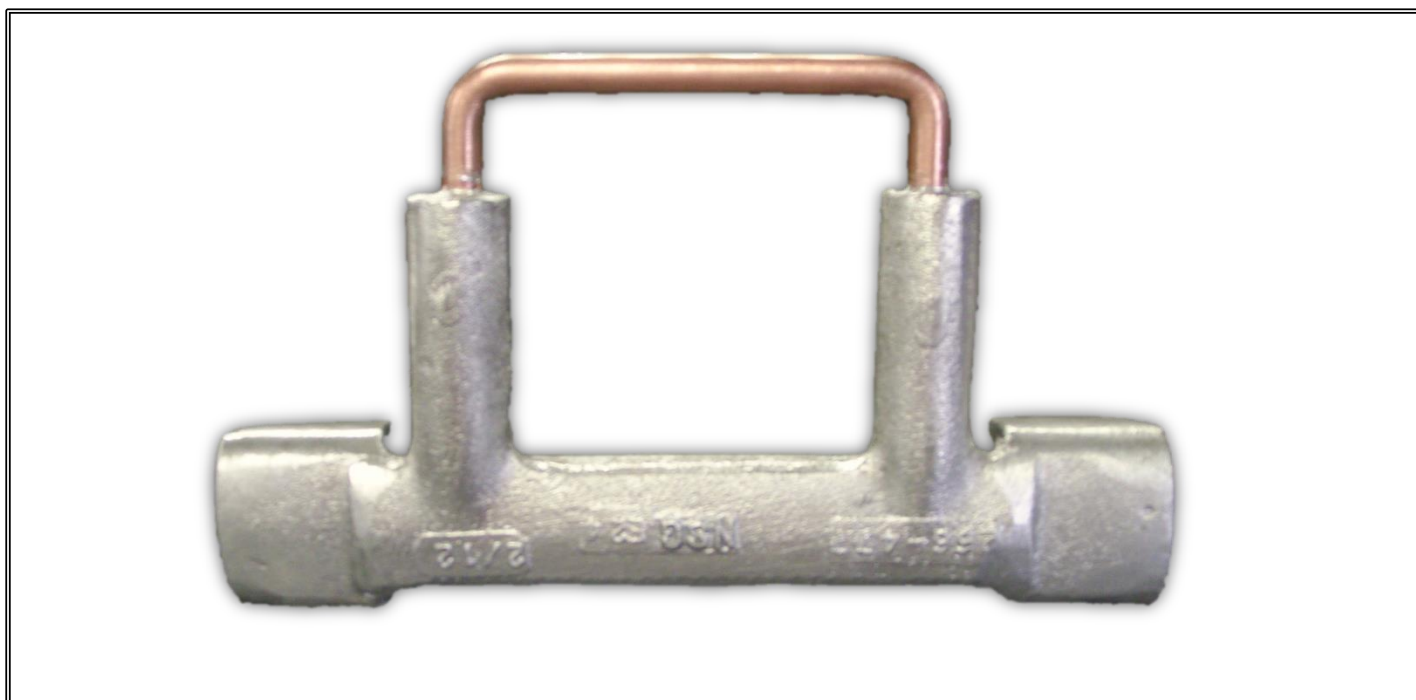
TIPO "T"

TIPO "L"



NSG-E24

Conector Estribo de aluminio para Cable ACSR
Calibre #266-477



- Especificación CFE N/A
- Para conexiones entre conductores de Aluminio o Cobre.
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Estribo de Cobre
- Acepta conexión de conector línea viva sobre el estribo.
- Grasa antioxidante en cañones de compresión.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.
- Contenido por caja: 100 Piezas.

El Conector NSG de Estribo fue diseñado técnicamente para reunir las especificaciones de calidad garantizando su funcionamiento a largo plazo en aspectos eléctricos, mecánicos y de resistencia a los ataques de la corrosión; para dar solución a malos contactos y sulfatación, evita el arqueo y desgaste en el conductor principal, La aleación de Aluminio es de alta conductividad y cuenta con un diseño mecánico que facilita la compresión.

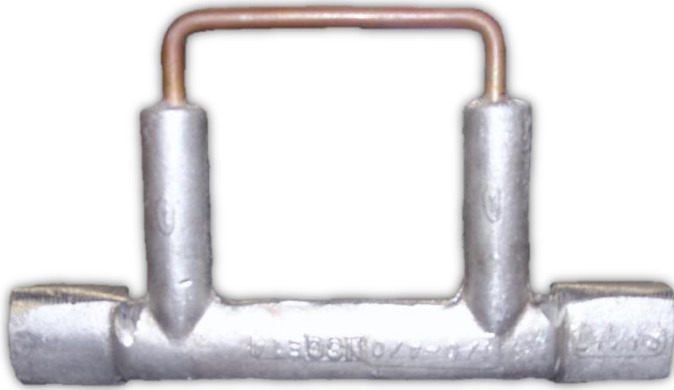
CATALOGO	APERTURA	CAL. CABLE ACSR.	
		MINIMO	MAXIMO
NSG-E24	23 mm	266	477



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

NSG-E14

Conector Estribo de aluminio para Cable ACSR
Calibre #1/0-4/0.



CATALOGO	APERTURA	CAL. CABLE ACSR.	
		MINIMO	MAXIMO
NSG-E14	15 mm	1/0	4/0

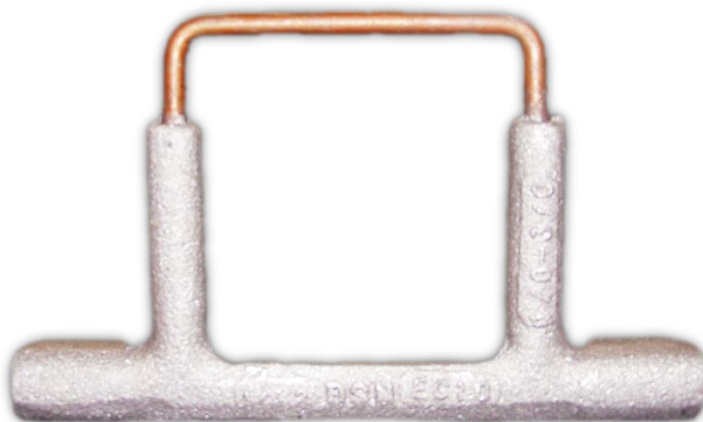
- Especificación CFE N/A
- Para conexiones entre conductores de Aluminio o Cobre.
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Estribo de Cobre
- Acepta conexión de conector línea viva sobre el estribo.
- Grasa antioxidante en cañones de compresión.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.
- Contenido por caja: 150 Piezas.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.m

NSG-E10

Conector Estribo de aluminio para Cable ACSR
Calibre #1/0-2/0

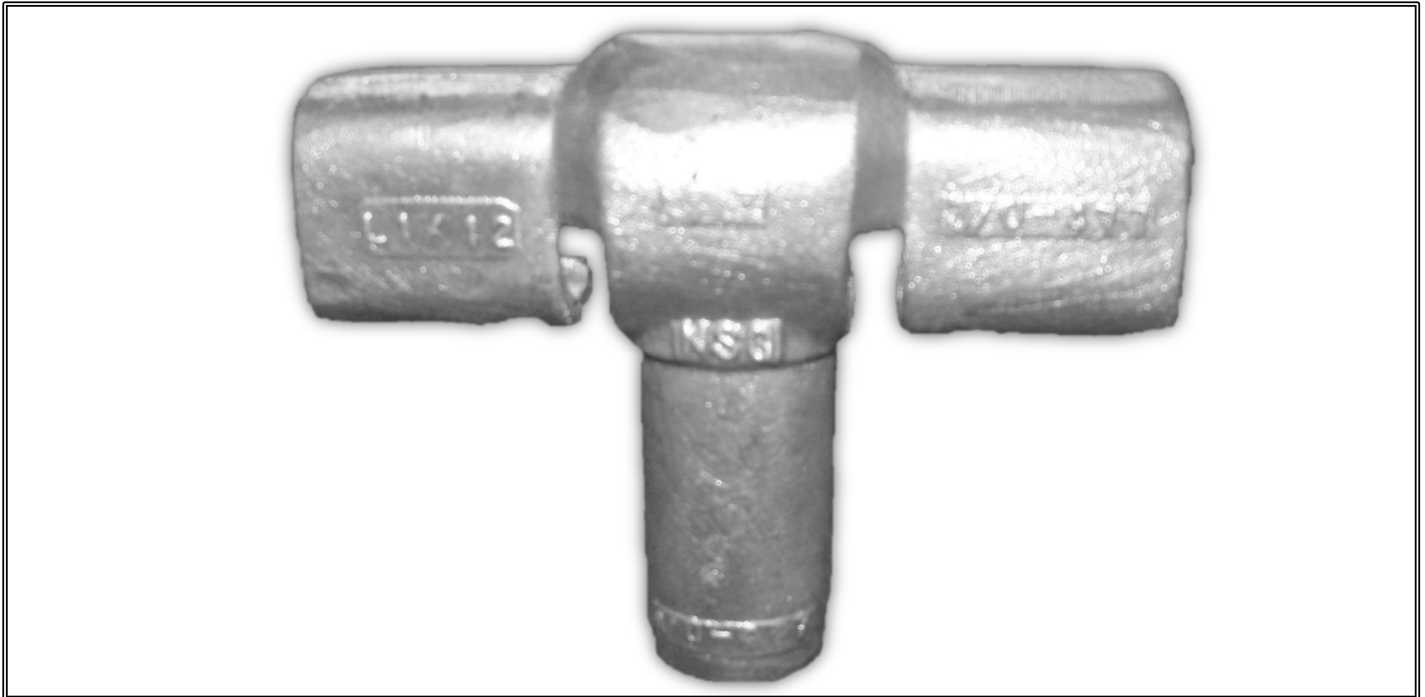


CATALOGO	APERTURA	CAL. CABLE ACSR.	
		MINIMO	MAXIMO
NSG-E10	12 mm	1/0	2/0

- Especificación CFE N/A
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Para conexiones entre conductores de Aluminio o Cobre.
- Estribo de Cobre
- Acepta conexión de conector línea viva sobre el estribo.
- Grasa antioxidante en cañones de compresión.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.
- Contenido por caja: 200 Piezas.

NSG-T47

Conector "T" Derivador de aluminio para Cable ACSR o Cobre Calibre #3/0-477 Derivación # 4/0-477



- Especificación CFE 55000-87
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Pasta antioxidante en conector principal y derivación.
- Empaque de Plástico con 8 Piezas.
- Contenido por caja: 100 Piezas.

El Conector "T" derivador de Aluminio es útil para las derivaciones Aluminio-Aluminio y Aluminio-Cobre la apertura principal es completamente abierta para Calibre de Cable ACSR #477 y la derivación es Cerrada para diferentes Calibres de Cable ya sea de aluminio o Cobre, cuenta con Grasa antioxidante que ayuda a prevenir la corrosión, la Aleación de aluminio es de alta conductividad eléctrica y su diseño mecánico facilita la compresión.

CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRINCIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-T47	22 mm	22 mm	3/0	477	4/0	477



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

NSG-T44

Conector "T" derivador de aluminio de para Cable ACSR o Cobre Calibre #3/0-477 Derivación #3/0-4/0.



- Especificación CFE 55000-87
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Pasta antioxidante en conector principal y derivación.
- Empaque de Plástico con 8 Piezas.
- Contenido por caja: 100 Piezas.

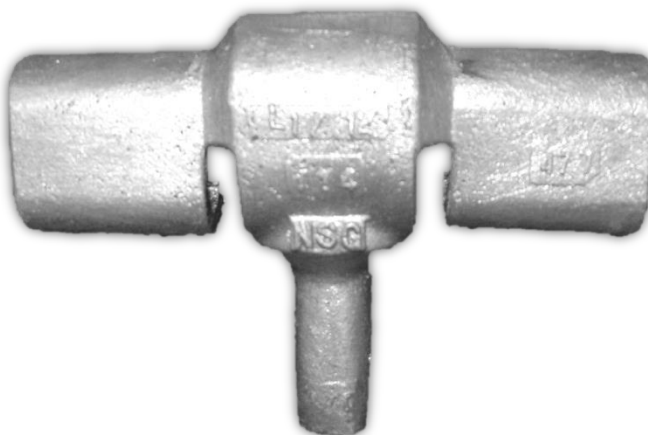
CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-T44	22 mm	16 mm	3/0	477	3/0	4/0



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.m

NSG-T14

Conector "T" derivador de aluminio para Cable ACSR o Cobre Calibre #3/0-477 Derivación #1/0-2/0.



- Especificación CFE 55000-87
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Pasta antioxidante en conector principal y derivación.
- Empaque de Plástico con 8 Piezas.
- Contenido por caja: 100 Piezas.

CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-T14	22 mm	12 mm	3/0	477	1/0	2/0

NSG-L44A

Conector a Compresión de aluminio Tipo "L" para Cable Calibre #1/0-4/0 derivación 1/0-4/0



- Especificación CFE 55000-87
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Alta Conductividad
- Características mecánicas que facilitan la compresión.
- Pasta antioxidante en conector.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.

CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-L44A	16 mm	16 mm	1/0	4/0	1/0	4/0



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

NSG-L41

Conector a Compresión de aluminio Tipo "L" para Cable Calibre #1/0-4/0 derivación 1/0-3/0



- Especificación CFE 55000-87
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Alta Conductividad
- Características Mecánicas que facilitan la compresión.
- Pasta antioxidante en conector.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.

CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-L41	16 mm	13 mm	1/0	4/0	1/0	3/0

DADOS DE ALUMINIO



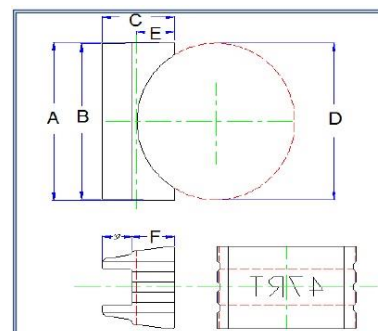
NSG-D46

Dado de aluminio 46RT



- Especificación CFE 2D100-29
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Para colocación de crucetas en poste
- Empaque: atado con 20 piezas.

DIMENSIONES						
CATALOGO	A	B	C	D	E	F
NSG-D46	175 mm	171 mm	84 mm	165 mm	41 mm	47 mm



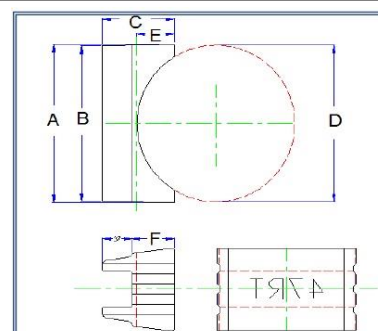
NSG-D47

Dado de aluminio 47RT



- Especificación CFE 2D100-29
- Cuerpo de Aleación de Aluminio
- Para colocación de crucetas en poste
- Empaque: atado con 20 piezas.

DIMENSIONES						
CATALOGO	A	B	C	D	E	F
NSG-D47	200 mm	195 mm	90 mm	190 mm	47 mm	53 mm

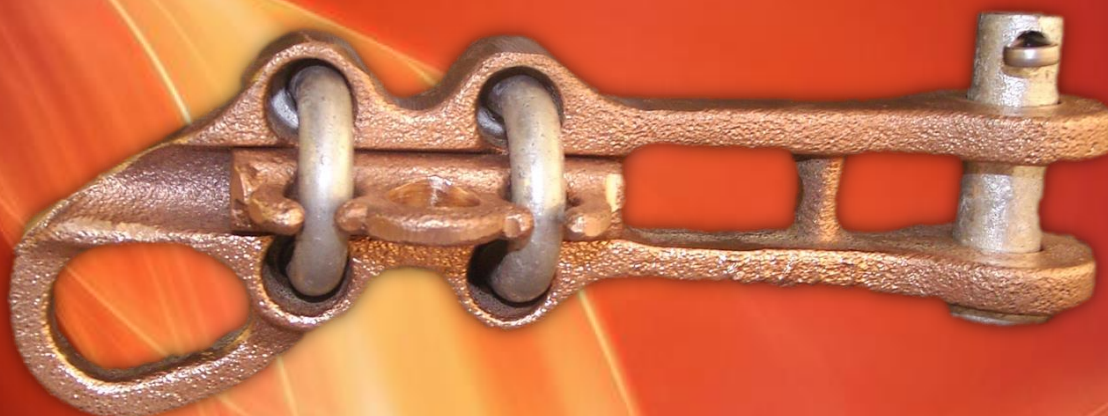


GRAPAS DE BRONCE

TIPO RECTA

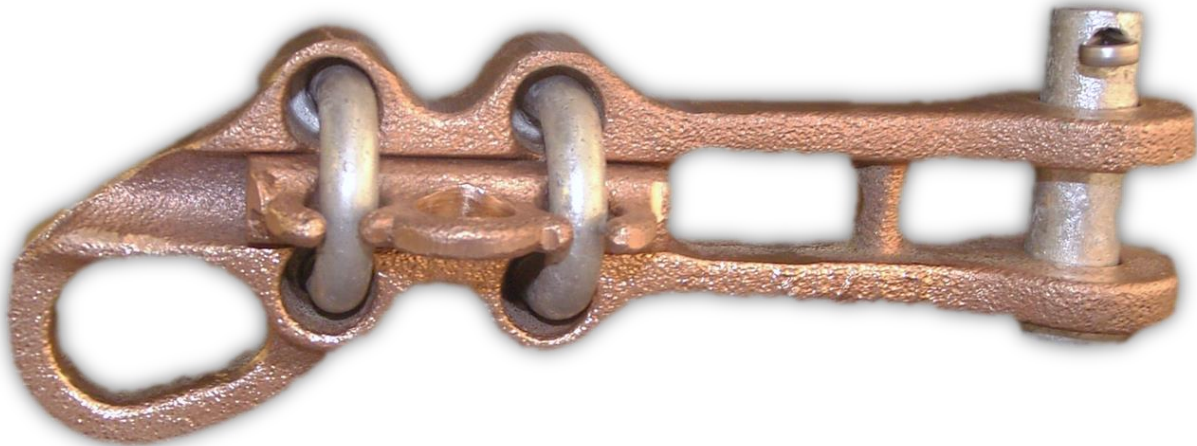
TIPO PISTOLA

TIPO SUSPENSION



NSG-RB6

Grapa de remate recta de Bronce para Cable de Cobre Calibre # 1/0-4/0



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 3/8 GIC
TUERCAS	De 3/8 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 3/8 de acero GIC
PERNO	De acero GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	17 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	1/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	4/0
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	85 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	40 KN
TORQUE	27 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	50 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-RB8

Grapa de remate recta de Bronce para Cable de Cobre Calibre # 3/0-500



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	23 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	3/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	500
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	85 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	40 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	30 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-PB4

Grapa de remate tipo Pistola de Bronce para Cable de Cobre Calibre #1/0-4/0



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 3/8 GIC
TUERCAS	De 3/8 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 3/8 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	17.4 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	1/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	4/0
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	45 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	32 KN
TORQUE	27 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	40 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-PB25

Grapa de remate tipo Pistola de Bronce para Cable de Cobre Calibre #4/0-500



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	23 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	4/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	500
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	85 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	40 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	12 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-PB50

Grapa de remate tipo Pistola de Bronce para Cable de Cobre Calibre #500-750



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	28 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	500
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	750
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	120 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	80 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	12 PZAS



www.nisergon.com.mx
 ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-PB100

Grapa de remate tipo Pistola de Bronce para Cable de Cobre Calibre #750-1000



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	32 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	750
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	1000
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	155 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	107 KN
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	12 PZAS



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-SB15

Grapa de Suspensión de Bronce para Cable de Cobre Calibre #1/0-500



MATERIAL	Bronce
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	23 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	1/0
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	500
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	85 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	N/A
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	25 Pza.

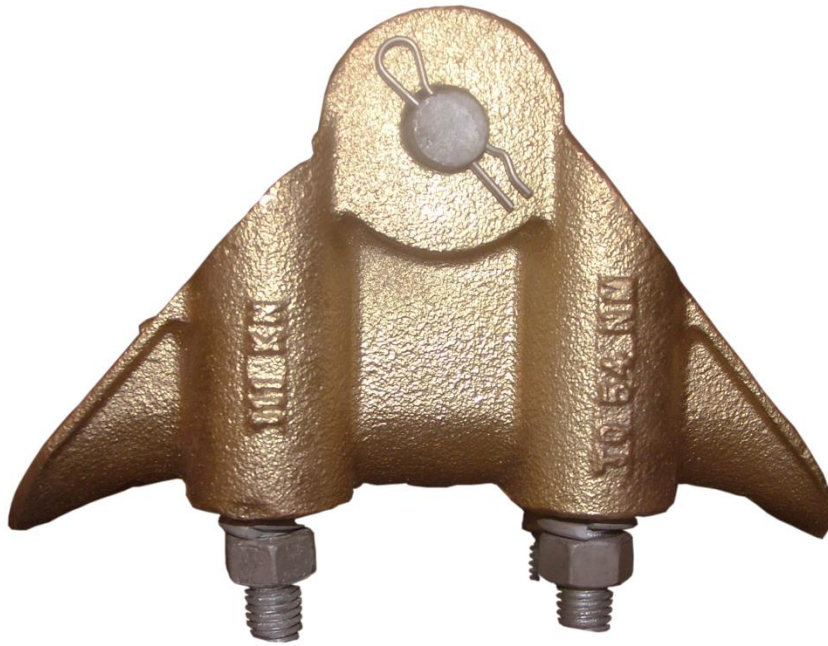


www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

NSG-SB30

Grapa de Suspensión de Bronce para Cable de Cobre Calibre #500-750



MATERIAL	BRONCE
ABRZADERAS "U"	De Acero 1/2 GIC
TUERCAS	De 1/2 de acero. GIC
ARANDELAS	De presión 1/2 de acero GIC
PERNO	De acero 5/8 GIC
CHAVETA	Tipo R de acero inoxidable
APERTURA DE HORQUILLA	28 mm
CALIBRE MINIMO ADMITIDO CU	500
CALIBRE MAXIMO ADMITIDO CU	750
RESISTENCIA MECANICA AL CUERPO	120 KN
RESISTENCIA MECANICA AL OJO	N/A
TORQUE	54 N-m
ESPECIFICACION CFE	NO APLICA
PIEZAS POR CAJA	15 Pza.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

GIC. Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a Norma NMH-H-004

CONECTORES DE COBRE

ESTRIBO

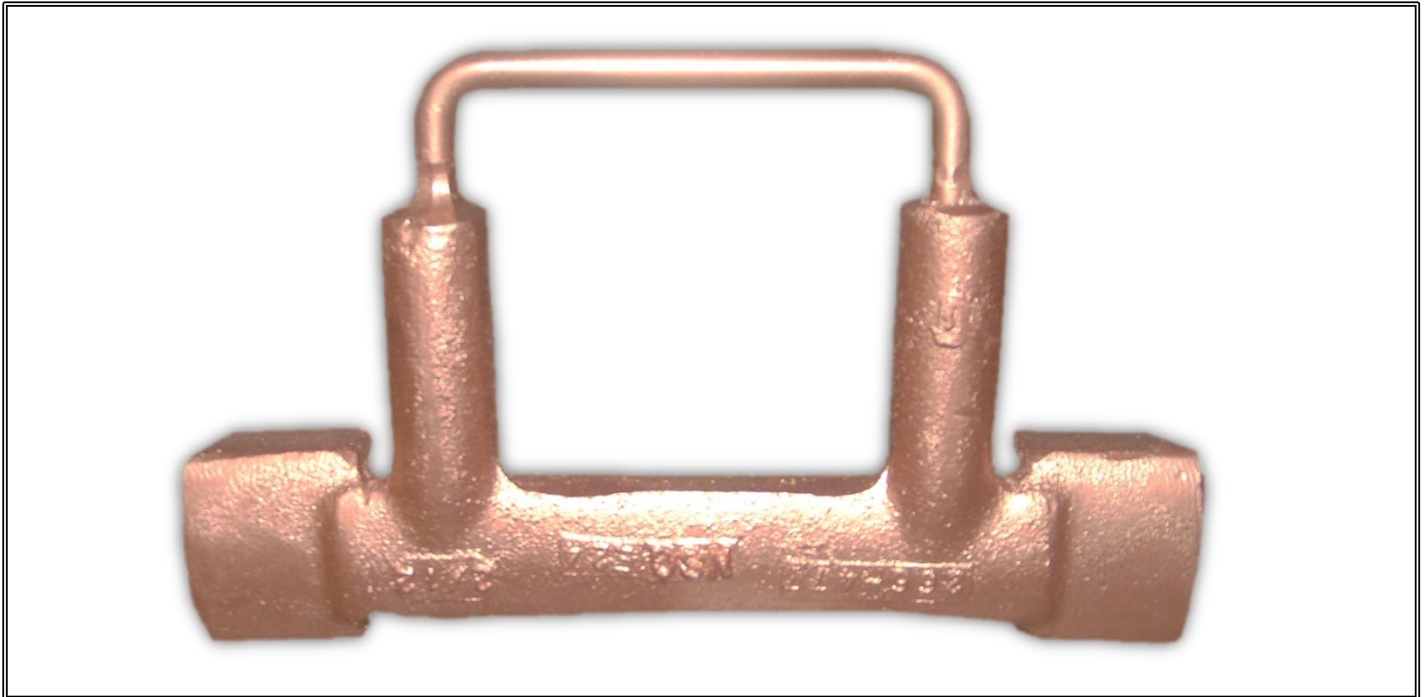
TIPO "T"

TIPO "L"



NSG-E24CU

Conector a Compresión Estribo de Cobre para Cable de Cobre Calibre #250-500



- Especificación CFE N/A
- Para conexiones entre conductores de Cobre.
- Cuerpo y Estribo de Cobre.
- Acepta conexión de conector línea viva sobre el estribo.
- Grasa antioxidante en cañones de compresión.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.
- Contenido por caja: 50 Piezas.

El Conector NSG de Estribo fue diseñado técnicamente para reunir las especificaciones de calidad garantizando su funcionamiento a largo plazo en aspectos eléctricos, mecánicos y de resistencia a los ataques de la corrosión; para dar solución a malos contactos y sulfatación, evita el arqueo y desgaste en el conductor principal, cuenta con un diseño mecánico que facilita la compresión.

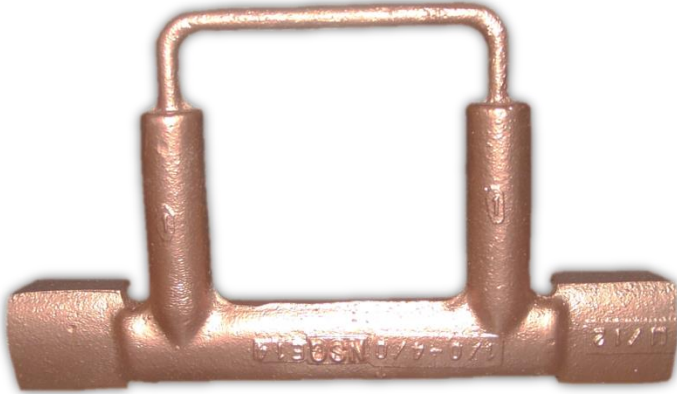
CATALOGO	APERTURA	CAL. CABLE CU.	
		MINIMO	MAXIMO
NSG-E24CU	22 mm	250	500



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

NSG-E14CU

Conector a Compresión Estribo de Cobre para Cable de Cobre Calibre #1/0-4/0.



CATALOGO	APERTURA	CAL. CABLE CU.	
		MINIMO	MAXIMO
NSG-E14CU	15 mm	1/0	4/0

- Especificación CFE N/A
- Para conexiones entre conductores de Cobre.
- Cuerpo y estribo de Cobre
- Acepta conexión de conector línea viva sobre el estribo.
- Grasa antioxidante en cañones de compresión.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.
- Contenido por caja: 75 Piezas.



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.m

NSG-E10CU

Conector a Compresión Estribo de Cobre para Cable de Cobre Calibre #1/0-3/0

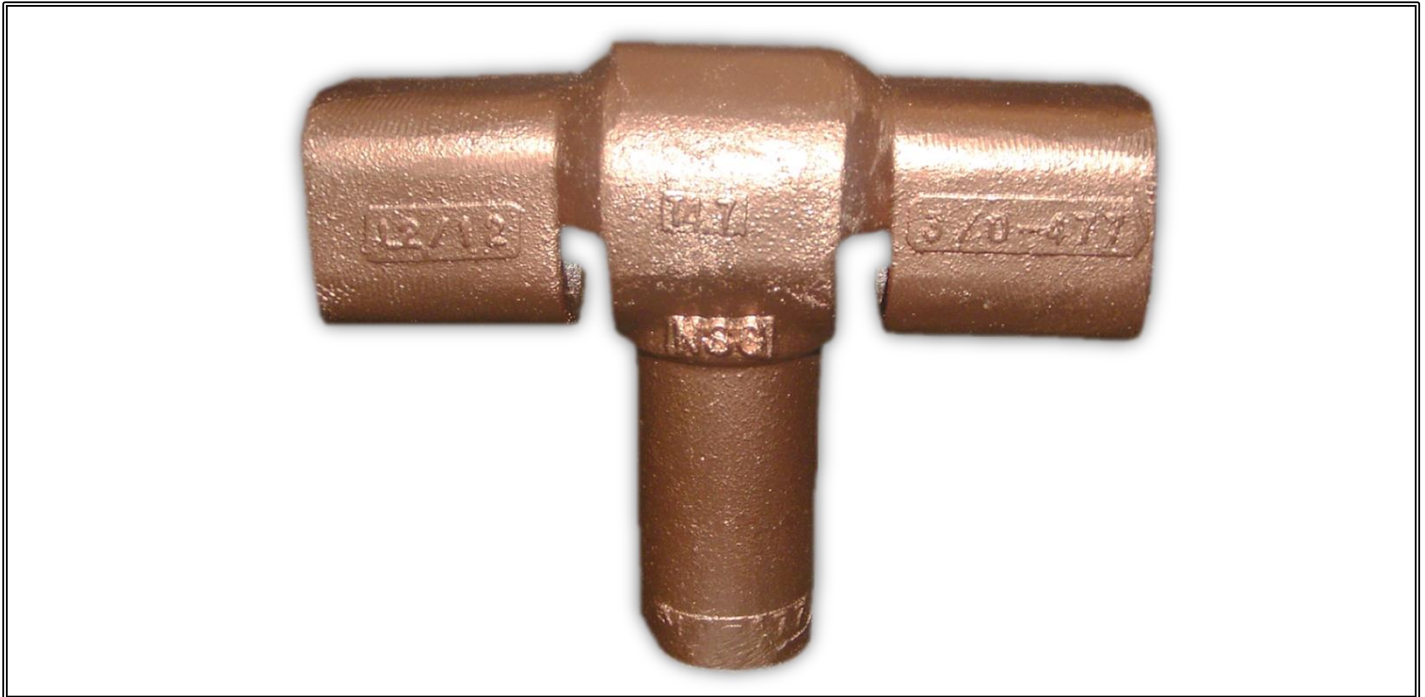


CATALOGO	APERTURA	CAL. CABLE CU.	
		MINIMO	MAXIMO
NSG-E10CU	12 mm	1/0	3/0

- Especificación CFE N/A
- Para conexiones entre conductores de Cobre.
- Cuerpo y estribo de Cobre
- Acepta conexión de conector línea viva sobre el estribo.
- Grasa antioxidante en cañones de compresión.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.
- Contenido por caja: 100 Piezas.

NSG-T47CU

Conector "T" Derivador de Cobre para Cable de Cobre Calibre #3/0-500 Derivación # 4/0-500



- Especificación CFE N/A
- Cuerpo de Cobre
- Pasta antioxidante en conector principal y derivación.
- Empaque de Plástico con 8 Piezas.
- Contenido por caja: 50 Piezas.

El Conector "T" derivador de Cobre es útil para las derivaciones Cobre-Cobre la apertura principal es completamente abierta para Calibre de Cable de Cobre #3/0-500 y la derivación es Cerrada para diferentes Calibres de Cable de Cobre, cuenta con Grasa antioxidante que ayuda a prevenir la corrosión, su diseño mecánico facilita la compresión.

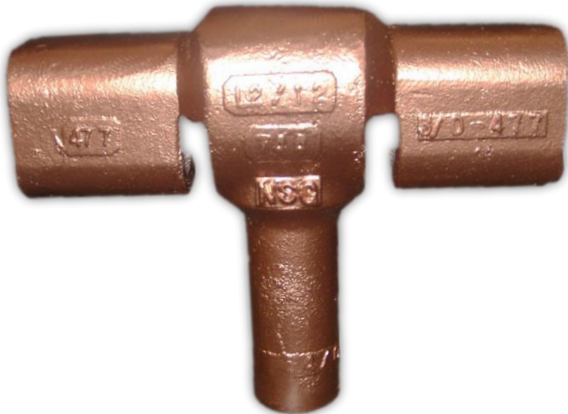
CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRINCIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-T47CU	22 mm	22 mm	3/0	500	4/0	500



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.mx

NSG-T44CU

Conector "T" derivador de Cobre para Cable de Cobre Calibre #3/0-500 Derivación #3/0-4/0.



- Especificación CFE N/A
- Cuerpo de Cobre
- Pasta antioxidante en conector principal y derivación.
- Empaque de Plástico con 8 Piezas.
- Contenido por caja: 50 Piezas.

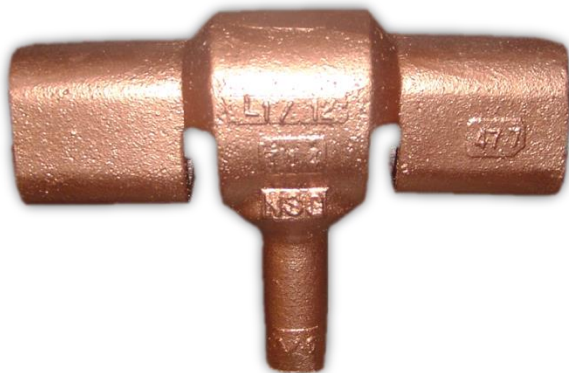
CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-T44CU	22 mm	16 mm	3/0	500	3/0	4/0



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.m

NSG-T14CU

Conector "T" derivador de Cobre para Cable de Cobre Calibre #3/0-500 Derivación #1/0-3/0.

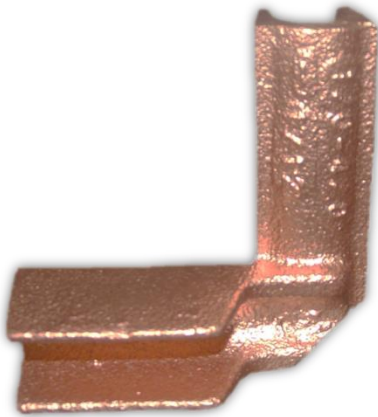


- Especificación CFE N/A
- Cuerpo de Cobre
- Pasta antioxidante en conector principal y derivación.
- Empaque de Plástico con 8 Piezas.
- Contenido por caja: 50 Piezas.

CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-T14CU	22 mm	12 mm	3/0	500	1/0	3/0

NSG-L44ACU

Conector a Compresión de Cobre Tipo "L" para Cable de Cobre Calibre #1/0-4/0 derivación 1/0-4/0



- Especificación CFE N/A
- Cuerpo de Cobre
- Alta Conductividad
- Características mecánicas que facilitan la compresión.
- Pasta antioxidante en conector.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.

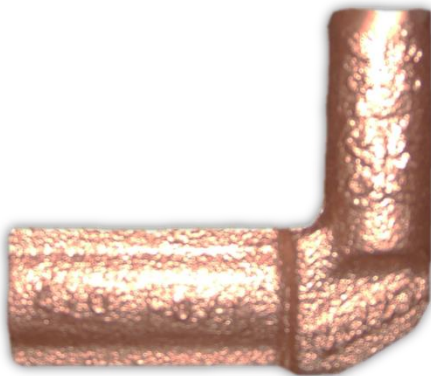
CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-L44ACU	16 mm	16 mm	1/0	4/0	1/0	4/0



www.nisergon.com.mx
ventas@nisergon.com.m

NSG-L41CU

Conector a Compresión de Cobre Tipo "L" para Cable de Cobre Calibre #1/0-4/0 derivación 1/0-3/0



- Especificación CFE N/A
- Cuerpo de Cobre
- Alta Conductividad
- Características mecánicas que facilitan la compresión.
- Pasta antioxidante en conector.
- Empaque de Plástico con 10 Piezas.

CATALOGO	APERTURA		CAL. CABLE PRINCIPAL		CAL. CABLE DERIVACION	
	PRICIPAL	DERIVACION	MINIMO	MAXIMO	MINIMO	MAXIMO
NSG-L41CU	16 mm	13 mm	1/0	4/0	1/0	3/0



GRUPO ELECTRICO NSG, S.A. DE C.V.
Laboratoristas No. 58-A Col. Sifón
Iztapalapa D.F.
Tel/Fax. 55-56-33-23-19 y 55-56-34-18-24
Email. ventas@nisergon.com.mx
Web. www.nisergon.com.mx