

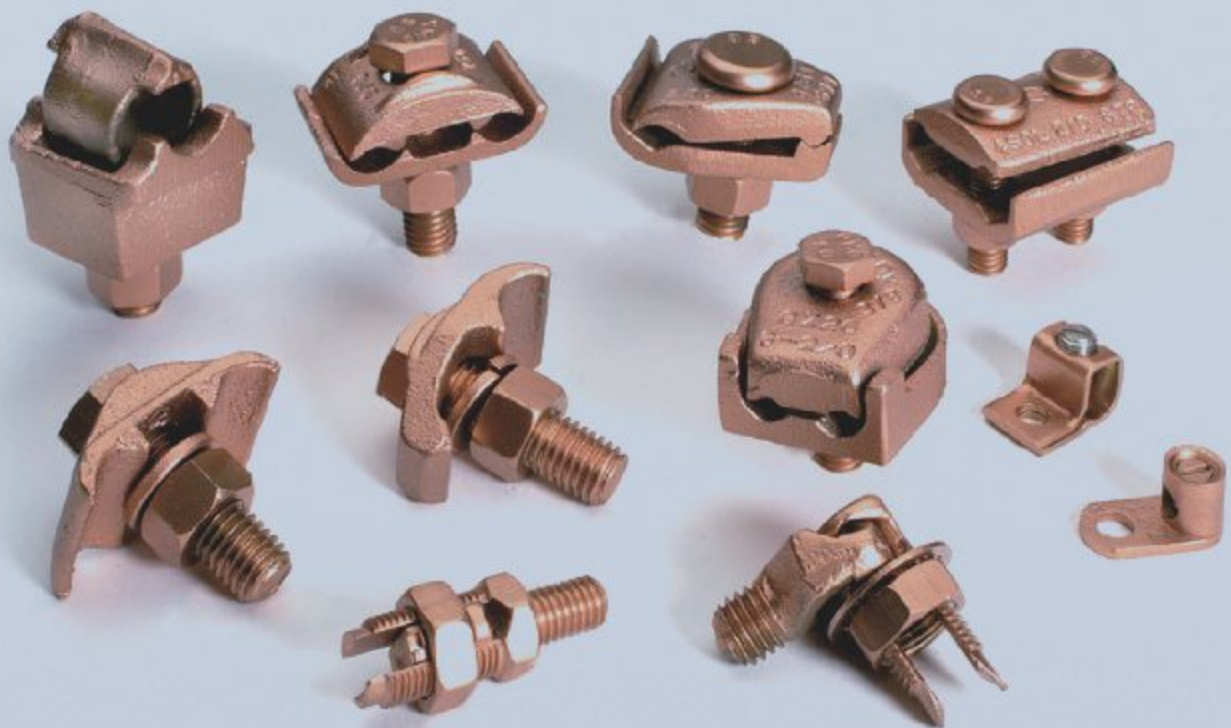


Soluciones en Conexión Eléctrica



CONECTORES PARA PUESTA A TIERRA

Conectores Mecánicos
Conectores de Compresión
Trenzas de Aterramiento



CONECTORES MECÁNICOS TIPO GB, GBM

Aplicación

Se utilizan para sujetar cable desnudo a una superficie plana, se fija con una sola llave y pueden trabajar directamente enterrados en concreto.

Material de Fabricación

Aleación de cobre de alta pureza.

Pruebas

UL 467



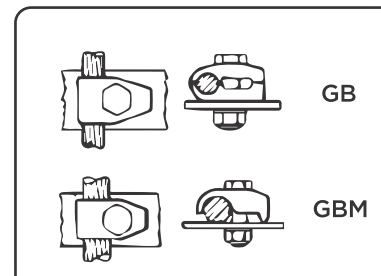
Catálogo	Descripción
GB26	CON. TIERRA CU, 2/0 AWG, 2 TAPAS 1 VÍA
GB29	CON. TIERRA CU, 250 MCM, 2 TAPAS 1 VÍA
GBM26	CON. TIERRA CU, 2/0 AWG, 1 TAPA 1 VÍA
GBM29	CON. TIERRA CU, 2/0 MCM, 1 TAPA 1 VÍA



GB



GBM



CONECTORES MECÁNICOS TIPO GC, GCM

Aplicación

Se utilizan para sujetar 2 cables desnudos paralelos a una superficie plana, se fija con una sola llave y pueden trabajar directamente enterrados en concreto.

Material de Fabricación

Aleación de cobre de alta pureza.

Pruebas

UL 467



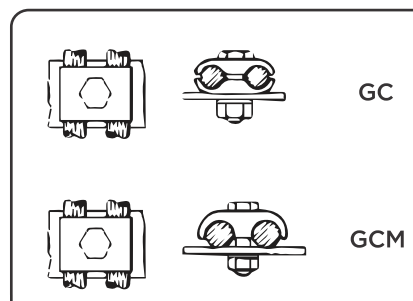
Catálogo	Descripción
Gc626	CON. TIERRA CU, 2/0 AWG, 2 TAPAS 2 VÍAS
GC929	CON. TIERRA CU, 250 MCM, 2 TAPAS 2 VÍAS
GCM26	CON. TIERRA CU, 2/0 AWG, 1 TAPA 2 VÍAS
GCM29	CON. TIERRA CU, 250 MCM, 1 TAPA 2 VÍAS



GC



GCM



ABRAZADERAS DE ATERRAMIENTO TIPO GAR, GK, GP

El conector es una abrazadera que se utiliza para la sujeción de cables desnudos con varillas, postes de tierra o tubos, se puede instalar en paralelo o en cruz, se puede usar directamente enterrado en tierra o en hormigón sin peligro de corrosión.

GAR: un solo cable.

GP: dos conductores en paralelo.

GK: tres conductores en paralelo.

Material de Fabricación

Aleación de cobre de alta pureza.



Catálogo	Descripción
GAR6426	CON. TIERRA P/CABLE 4-2/0 AWG, VARILLA 5/8"-3/4"
GAR6429	CON. TIERRA P/CABLE 2/0-250 MCM, VARILLA 5/8"-3/4"
GAR1426	CON. TIERRA P/CABLE 4-2/0 AWG, VARILLA 7/8"-1"
GAR1429	CON. TIERRA P/CABLE 2/0-250 MCM, VARILLA 7/8"-1"
GAR1526	CON. TIERRA P/CABLE 4-2/0 AWG, VARILLA 1 1/8"-1 1/4"
GAR1726	CON. TIERRA P/CABLE 4-2/0 AWG, VARILLA 1 5/8"-1 7/8"
GAR1826	CON. TIERRA P/CABLE 4-2/0 AWG, VARILLA 2"-2 3/8"
GAR1829	CON. TIERRA P/CABLE 2/0-250 MCM, VARILLA 2"-2 3/8"



Catálogo	Descripción
GP1426	CON. TIERRA P/2CABL.4-2/0 AWG, TUBO 1/2"-3/4"
GP1429	CON. TIERRA P/2CABL.3/0-250 MCM, TUBO 1/2"-3/4"



Catálogo	Descripción
GK1426	CON. TIERRA P/3CABL.4-2/0 AWG, TUBO 1/2"-3/4"
GK1429	CON. TIERRA P/3CABL.3/0-250 MCM, TUBO 1/2"-3/4"



Catálogo	Descripción
GAR3902-BU	CON. TIERRA P/CABL.4-4/0 AWG, VARILLA 1/2"-1"
GAR3903-BU	CON. TIERRA P/CABL.4-4/0 AWG, VARILLA 1/4"-2"
GAR3904-BU	CON. TIERRA P/CABL.4-4/0 AWG, VARILLA 2 1/2"-3 1/2"



TIPO KC

Aplicación

Se utiliza para poder conectar una viga o alguna estructura similar con el cable de tierra, logrando el aterramiento de la estructura metálica.

Material de Fabricación

Aleación de cobre.

Pruebas

UL 467.



Catálogo	Descripción
KC26	CON. TIERRA 1CAB. 2-2/0 AWG A ESTRUCT.PER.1/2"



TIPO KSU

Aplicación

Se utiliza para realizar empalmes o derivaciones en conexiones eléctricas, son más conocidos como "perno partido", combinándolo con las pastas antioxidantes "PENETROX" se puede utilizar con cables de aluminio y ACSR.

Material de Fabricación

Aleación de cobre de alta resistencia mecánica con un baño de estaño.

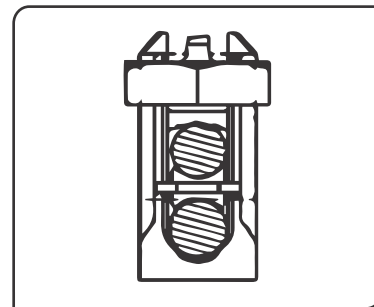
Pruebas

UL 486A, CSA



Catálogo	Descripción
**Ks23	CON. SPLIT BOLT P/CU PR/DER:6-2AWG/8-2AWG
KSU23	CON. SPLIT BOLT P/CU-AL PR/DER:8-2AWG/8-2AWG
KSU25	CON. SPLIT BOLT P/CU-AL PR/DER:2-1/0AWG/10-1/0AWG
KSU26	CON. SPLIT BOLT P/CU-AL PR/DER:1/0-2/0AWG/8-2/0AWG

**Conector de cobre sin estañar, cumple UL467.



TIPO KVSU

Aplicación

Se utiliza para conexiones de alta resistencia mecánica, que se pueden combinar cables de cobre, aluminio y ACSR, en éstas combinaciones se recomienda utilizar pasta antioxidante "PENETROX".

Material de Fabricación

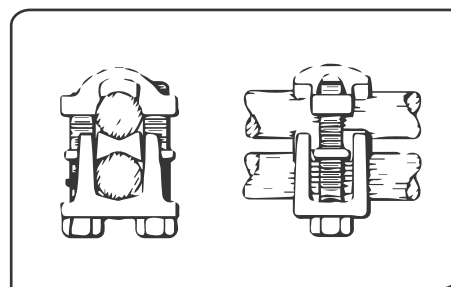
Aleación de cobre de alta resistencia mecánica con un baño de estaño.

Pruebas

CSA



Catálogo	Descripción
KSU28	CON. TIERRA UNIV.P/CU-AL PR/DER:1/0-4/0AWG/6-4/0AWG



TRENZAS DE ATERRAMIENTO

Aplicación

Nos brinda la facilidad de poder aterrar superficie de formas complicadas, también se utiliza para aterrar bandejas portacables.

Material de Fabricación

Cobre de alta pureza estañado

Pruebas

UL, CSA



Catálogo	Descripción
BD12N	TREN.CU/ES.2H/FIJACIÓN 12"/LARGO
BD18N	TREN.CU/ES.2H/FIJACIÓN 18"/LARGO



CONECTORES DE COMPRESIÓN

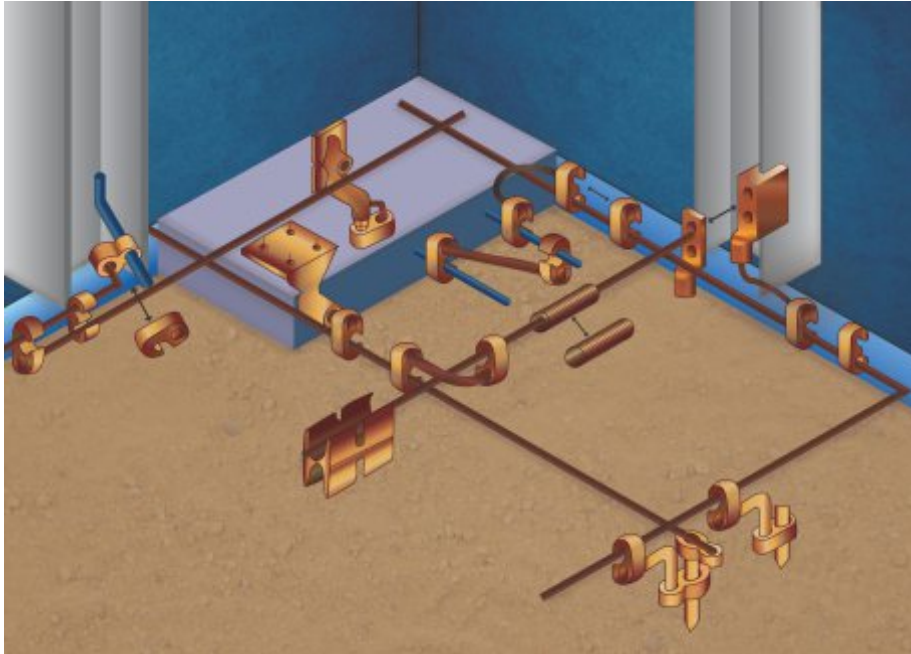
Aplicación

Estos conectores se usan en el armado de las mallas de tierra, así como para realizar empalmes y derivaciones en conexiones eléctricas, pueden trabajar directamente enterrados en tierra o concreto. Utilizar para todas las conexiones el inhibidor de la oxidación PENETROX.

Material de Fabricación

Aleación de cobre.

IEEE-837



Catálogo	Descripción (Utilizar herramienta Y750, Y35, Y35-2, PAT750)
YGHC26C26	CON. TIPO C, P/CABLES 1-2/0 AWG (DADO U-O #1)
YGHC29C26	CON. TIPO C, P/CABLES 3/0-250 MCM/6-2/0 AWG (DADO U997 #1)
YGHC29C29	CON. TIPO C, P/CABLES 3-250 MCM (DADO U997 #1)



Catálogo	Descripción (Utilizar herramienta Y750, Y35, Y35-2, PAT750)
YC26C2	CONECTOR TIPO C, P/CABLES 2/0-2 AWG (DADO U-E #3)
YC26C26	CONECTOR TIPO C, P/CABLES 2/0-2/0 AWG (DADO U-E #3)
YC28C26	CONECTOR TIPO C, P/CABLES 4/0-2/0 AWG (DADO U-F #3)
YC28C28	CONECTOR TIPO C, P/CABLES 4/0-4/0 AWG (DADO U-F #3)
YCHC2TC2	CONECTOR TIPO C, P/CABLES 6-2 AWG (DADO U-C #1)

IEEE-837



Catálogo	Descripción (Utilizar herramienta Y750, Y35, Y35-2, PAT750)
YGHP34C29	CON. TIPO 6, P/VAR:5/8-3/4" Y CAB:3/0-250 MCM (DADO PU998 #1)

IEEE-837



Catálogo	Descripción (Utilizar herramienta Y750, Y35, Y35-2, PAT750)
YGLR29C34	CONECTOR TIERRA CRUZADO P/CAB:2-250 MCM VAR: 3/4" (DADO U1011 #2 Ó PU998 #1)

IEEE-837



Catálogo	Descripción (Utilizar herramienta Y750, Y35, Y35-2, PAT750)
YGL29C29	CONECTOR TIERRA CRUZADO P/CAB:2 AWG-250 MCM VAR:5/8" (DADO U997 #1 Ó U997P #1)



TERMINALES

Terminales Barril Estándar con un hoyo
Terminales Barril Largo con un hoyo
Terminales Barril Estándar con dos hoyos
Terminales Barril Largo con dos hoyos
Terminales Mecánicos

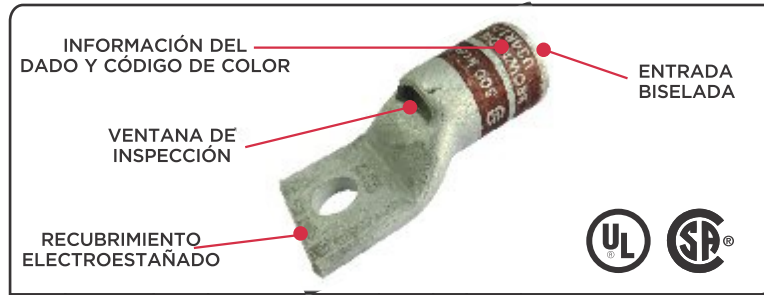


TERMINALES BARRIL ESTANDAR CON UN HOYO

Catálogo	Descripción
YAV10-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES12-10AWG1H8-10 35KV
YAV10R3-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES12-10AWG1H1/4"35KV
YAV10T2-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES12-10AWG1H5/16"35KV
YA8CL1-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES8AWG 1H1/4"35KV
YA8C-L3-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES8AWG 1H3/8"35KV
YA6C-L-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES6AWG 1H1/4"35KV
YA6C-L4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES6AWG 1H3/8"35KV
YA4C-L-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES4AWG 1H1/4"35KV
YA4C-L3-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES4AWG 1H5/16"35KV
YA4C-L4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES4AWG 1H3/8"35KV
YA2CL2-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES2AWG1H1/4"35KV
YA2C-L4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES2AWG 1H3/8"35KV
YA2C-L6-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES2AWG 1H1/2"35KV
YA2CL-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES2AWG1H5/16"35KV
YA1CL4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES1AWG 1H3/8"35KV
YA25-L4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES1/OAWG 1H3/8"35KV
YA25-L6-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES1/OAWG 1H1/2"35KV
YA26-L-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES2/OAWG 1H3/8"35KV
YA26-L6-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES2/OAWG 1H1/2"35KV
YA26LNT516	TER.COM.BAR STD CU/ES2/OAWG 1H5/16"35KV
YA27-L4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES3/OAWG 1H3/8"35KV
YA28-L4-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES4/OAWG 1H3/8"35KV
YA29L4	TER.COM.BAR STD CU/ES250MCM 1H3/8"35KV
YA29-L-BOX	TER.COM.BAR STD CU/ES250MCM 1H1/2"35KV
YA31-L	TER.COM.BAR STD CU/ES350MCM 1H1/2"35KV
YA34-L6	TER.COM.BAR STD CU/ES500MCM 1H1/2"35KV

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

Catálogo	Mecánica Sin Dado (#prensado)	Hidráulica		
		Y500CTHS	Y35, Y35-2, Y750 PAT750	Código/Color
YAV10-BOX YAV10R3-BOX YAV10T2-BOX	Sin Ratchet: Y10-22	No Aplica	No Aplica	No Aplica
YA8CL1-BOX YA8C-L3-BOX	Y1MRTC (1) MRC840 (1)	W8CVT (1)	W8CRT (1)	Rojo
YA6C-L-BOX YA6C-L4-BOX		W5CVT (1)	W5CRT (1)	Azul
YA4C-L-BOX YA4C-L3-BOX YA4C-L4-BOX	Y1MRTC (1) MRC840 (1) Y644HSXT (1)	W4CVT (1)	U4CRT (1)	Gris
YA2CL2-BOX YA2C-L4-BOX YA2C-L6-BOX YA2CL-BOX		W2CVT (1)	U2CRT (1)	Marrón
YA1CL4-BOX		W1CVT (1)	U1CRT-1 (1)	Verde
YA25-L4-BOX YA25-L6-BOX		W25VT (1)	U25RT (1)	Rosado
YA26-L-BOX YA26-L6-BOX YA26LNT516	MRC840 (2) Y644HSXT (1)	W26VT (2)	U26RT (1)	Negro
YA27-L4-BOX		W27VT (2)	U27RT (1)	Naranja
YA28-L4-BOX		W28VT (2)	U28RT (1)	Morado
YA29L4 YA29-L-BOX		W29VT (2)	U29RT (1)	Amarillo
YA31-L	Y644HSXT (1)	W31VT (2)	U31RT (1)	Rojo
YA34-L6		W34VT (2)	U34RT (1)	Marrón

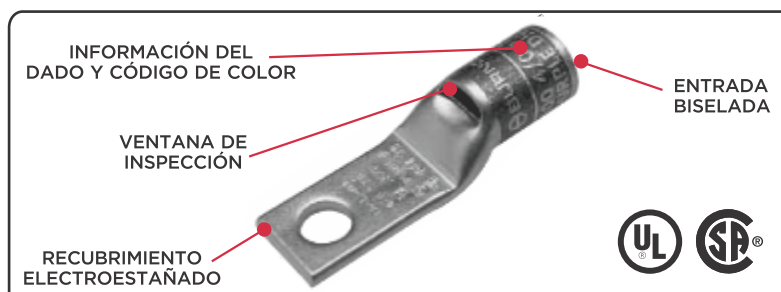


TERMINALES BARRIL LARGO CON UN HOYO

Catálogo	Descripción
YA2C	TER.COM.BAR LAR CU/ES2AWG 1H5/16" 35KV
YA2CN	TER.COM.BAR LAR CU/ES2AWG 1H1/2" 35KV
YA25-N	TER.COM.BAR LAR CU/ES1/0AWG 1H1/2" 35KV
YA26	TER.COM.BAR LAR CU/ES2/0AWG 1H3/8" 35KV
YA26-N	TER.COM.BAR LAR CU/ES2/0AWG 1H1/2" 35KV
YA27	TER.COM.BAR LAR CU/ES3/0AWG 1H1/2" 35KV
YA28TC38	TER.COM.BAR LAR CU/ES4/0AWG 1H3/8" 35KV
YA28	TER.COM.BAR LAR CU/ES4/0AWG 1H1/2" 35KV
YA29	TER.COM.BAR LAR CU/ES250MCM 1H1/2" 35KV
YA31	TER.COM.BAR LAR CU/ES350MCM 1H1/2" 35KV
YA34N	TER.COM.BAR LAR CU/ES500MCM 1H1/2" 35KV
YA34	TER.COM.BAR LAR CU/ES500MCM 1H5/8" 35KV
YA39	TER.COM.BAR LAR CU/ES750MCM 1H5/8" 35KV
YA44	TER.COM.BAR LAR CU/ES1000MCM 1H5/8" 35KV

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

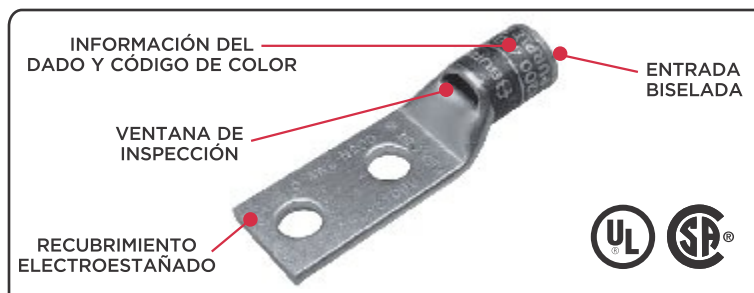
Catálogo	Mecánica Sin Dado (#prensado)	Hidráulica		
		Y500CTHS	Y35, Y35-2, Y750 PAT750	Código/Color
YA2C YA2CN	Y1MRTC (4) MRC840 (2) Y644HSXT (1)	W2CVT (2)	U2CRT (2)	Marrón
YA25-N	MRC840 (4) Y644HSXT (1)	W25VT (4)	U25RT (2)	Rosado
YA26 YA26-N		W26VT (4)	U26RT (2)	Negro
YA27		W27VT (4)	U27RT (2)	Naranja
YA28TC38 YA28		W28VT (4)	U28RT (2)	Morado
YA29	Y644HSXT (1)	W29VT (4)	U29RT (2)	Amarillo
YA31		W31VT (4)	U31RT (2)	Rojo
YA34N YA34		W34VT (4)	U34RT (2)	Marrón
YA39		No aplica	U39RT (4)	Negro
YA44		No aplica	P44RT (4)	White



TERMINALES BARRIL ESTANDAR CON DOS HOYOS

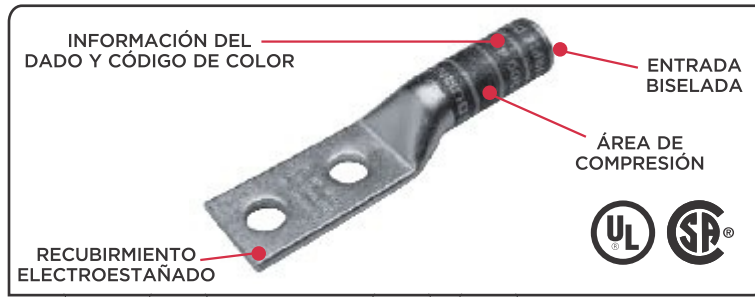
Catálogo	Descripción
YA26L-2TC38	TER.COM.BAR STD CU/ES 2/0AWG 2H3/8" 35KV

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN				
Catálogo	Mecánica Sin Dado (#presado)	Hidráulica		
		Y500CTHS	Y35, Y35-2, Y750 PAT750	Código/Color
YA26L-2TC38	Y644HSXT (1)	W26VT (2)	U26RT (2)	Negro

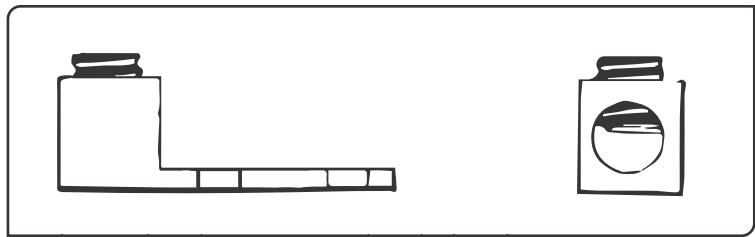
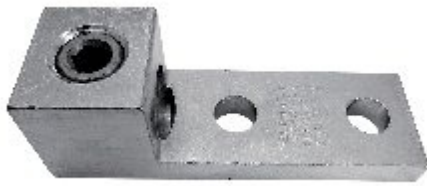

TERMINALES BARRIL LARGO CON DOS HOYOS

Catálogo	Descripción
YA4C-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES4AWG 2H1/2"35KV
YA2C2TC14	TER.COM.BAR LAR CU/ES2AWG 2H1/4"35KV
YA2C-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES2AWG 2H1/2"35KV
YA2C2TC38	TER.COM.BAR LAR CU/ES2AWG 2H3/8"35KV
YA25-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES1/0AWG 2H1/2"35KV
YA252TC38	TER.COM.BAR LAR CU/ES1/0AWG 2H3/8"35KV
YA26-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES2/0AWG 2H1/2"35KV
YA26-2TC38	TER.COM.BAR LAR CU/ES2/0AWG 2H3/8"35KV
YA28-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES4/0AWG 2H1/2"35KV
YA29-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES250MCM 2H1/2"35KV
YA31-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES350MCM 2H1/2"35KV
YA34-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES500MCM 2H1/2"35KV
YA39-2N	TER.COM.BAR LAR CU/ES750MCM 2H1/2"35KV
YA442N	TER.COM.BAR LAR CU/ES1000MCM 2H1/2"35KV

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN				
Catálogo	Mecánica Sin Dado (#presado)	Hidráulica		
		Y500CTHS	Y35, Y35-2, Y750 PAT750	Código/Color
YA4C-2N	Y1MRTC (4) MRC840 (2) Y644HSXT (1)	W4CVT (2)	U4CRT (2)	Gris
YA2C2TC14	Y1MRTC (4) MRC840 (2) Y644HSXT (1)	W2CVT (4)	U2CRT (2)	Marrón
YA2C-2N				
YA2C2TC38				
YA25-2N	MRC840 (4) Y644HSXT (1)	W25VT (4)	U25RT (2)	Rosado
YA252TC38				
YA26-2N				
YA26-2TC38				
YA28-2N	Y644HSXT (1)	W28VT (4)	U28RT (2)	Morado
YA29-2N		W29VT (4)	U29RT (4)	Amarillo
YA31-2N		W31VT (4)	U31RT (4)	Rojo
YA34-2N		W34VT (4)	U34RT (4)	Marrón
YA39-2N		No aplica	U39RT (4)	Negro
YA442N		No aplica	P44RT (2)	White



TERMINALES MECÁNICOS



Catálogo	Descripción
Q2A34-2N	TERMI.D/PRESIÓN 2PERNOS 2H9/16" P/CAB:400-500MCM
KA2U	TERMINAL UNIV.AL,BIMETÁLICO 14-2 AWG, 1H 1/4"
KA26U KA29U	TERMINAL UNIV.AL,BIMETÁLICO 6-2/0AWG, 1H 1/4" TERMINAL UNIV.AL,BIMETÁLICO 6AWG-250MCM, 1H5/16"
KA36U-2N	TERMINAL UNIV.AL,BIMETÁLICO 2AWG-600MCM, 2H 1/2"
K2A29U	TERMINAL UNIV.AL,BIMETÁLICO P/2CAB.6-250MCM 1H3/8"
K2A36U-2N	TERMINAL UNIV.AL,BIMETÁLICO P/2CAB.2-600MCM, 2H 1/2"

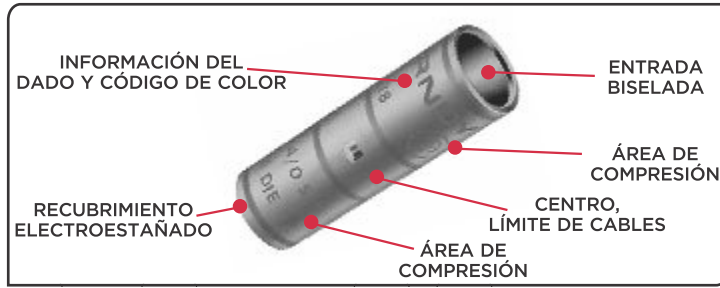


CONECTORES

Conectores Tubulares
Conectores Mecánicos
Conectores Paralelos



CONECTORES TUBULARES



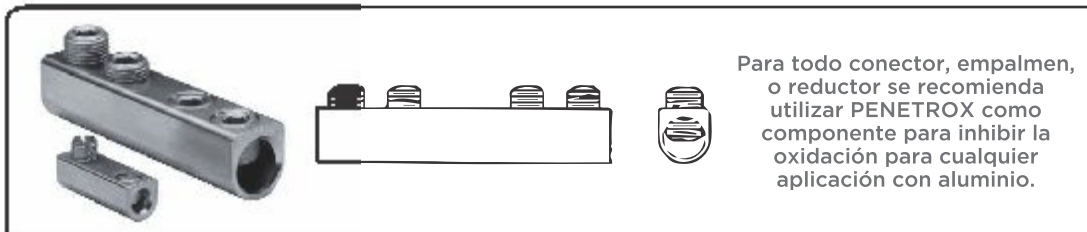
Catálogo	Descripción
YS6CL-BOX	CONECTOR TUB.D/COMP.CU/ES BARRIL STD.6AWG 35KV
YS26	CONECTOR TUB.D/COMP.CU/ES BARRIL LAR.2/0AWG 35KV
YS28	CONECTOR TUB.D/COMP.CU/ES BARRIL LAR.4/0AWG 35KV
YS29	CONECTOR TUB.D/COMP.CU/ES BARRIL LAR.250MCM 35KV



HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN			
Catálogo	Mecánica	Hidráulica	
	Y1MRTC	Y35, Y35-2, Y750 PAT750	Código/Color
YS6CL-BOX	Y1MRTC (1)	U5CRT (1)	Azul
YS26	No aplica	U26RT (2)	Negro
YS28	No aplica	U28RT (2)	Morado
YS29	No aplica	U29RT (2)	Amarillo



CONECTORES MECÁNICOS



Catálogo	Descripción
AMS-2	CONECTOR REDUC./EMPAL.BIMETÁLICO 14-2 AWG
AMS-250	CONECTOR REDUC./EMPAL.BIMETÁLICO 6 AWG-250 MCM



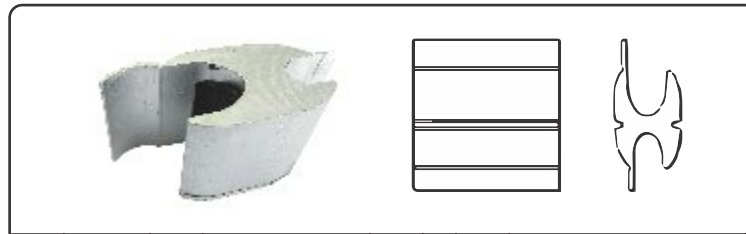
Catálogo	Descripción
CP34A34A	CONECTOR PARALELO UNIVER.P/CU-AL.CAB: 500 MCM



Catálogo	Descripción
UC2W28L	CONECTOR PARALELO UNIVER.P/CU-AL.CAB: 2-4/0 AWG
UC4W28	CONECTOR PARALELO UNIVER.P/CU-AL.CAB: 4-4/0 AWG



CONECTORES DE DERIVACIÓN



Catálogo	Descripción
YHO150	CONECTOR DERIV. COMP.D/AL RUN:3-1/0 TAP:6-2AWG
YHD200	CONECTOR DERIV. COMP.D/AL RUN:1/0-2/0 TAP:6-2AWG
YHD300	CONECTOR DERIV. COMP.D/AL RUN:1-2/0 TAP:1-2/0AWG
YHN450	CONECTOR DERIV. COMP.D/AL RUN:4/0-400 TAP:4/0-400AWG
YHN500	CONECTOR DERIV. COMP.D/AL RUN:4/0-500 TAP:6-2/0AWG



HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN		
Catálogo	Mecánica	Hidráulica
	MD7-8 (#prensado)	Y35, Y35-2, Y750
YHO150	(5)	U-O (2)
YHD200	(5)	UD3 (2)
YHD300	(5)	UD3 (2)
YHN450		U-N (3)
YHN500		U-N (2)



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Prensas Mecánicas
Prensas Hidráulicas
Dados
Pasta Antioxidante



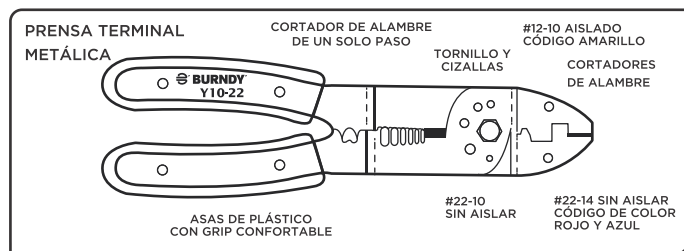
PRENSAS MECÁNICAS

Y10-22

Aplicación

Herramienta muy completa, ya que ayuda a realizar corte, pelado y compresión de terminales aislados (Nylon y Vinyl) y desnudos, su rango de operación es de 22 AWG a 10 AWG, posee una garantía limitada de 5 años.

Catálogo	Descripción
Y10-22	PRENSA TERMINAL MECÁNICA #22-10 AWG



Y1MRTC

Aplicación

Herramienta mecánica con ratchet de compresión para terminales, empalmes, conectores tipo C, posee un tambor giratorio, que brinda distintos tamaños de dados, éste a su vez posee marcas con el código de colores de los terminales, lo que ayuda a seleccionar el dado correcto, posee mango ergonómico y garantía limitada de 5 años. El rango de operación es de 8AWG hasta 1AWG.



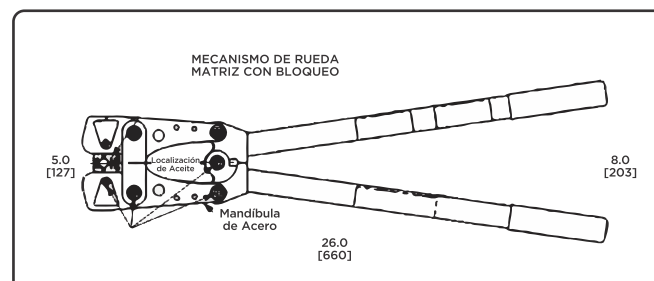
Catálogo	Descripción
Y1MRTC	PRENSA TERMINAL MECÁNICA C/RATCHET 8-1 AWG

MRC840

Aplicación

La MRC840 es una herramienta manual con dados giratorios que contienen marcas con el código de colores para rápida identificación, posee garantía limitada de 5 años, se utiliza para cables de 8 AWG hasta 4/OAWG, y sirve para los terminales de las series YA, YS para conductores de cobre, posee 9 posiciones distintas del tambor, lo que nos brinda el rango de trabajo.

Catálogo	Descripción
MRC840	PRENSA TERMINAL MANUAL #8-4/0 AWG

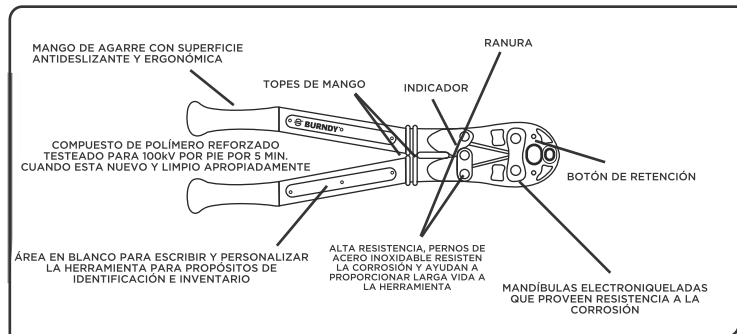


MD7-8

Aplicación

La MD7 - 8 es una prensa manual que ejerce una presión de 9 000 libras, posee, mango ergonómico hecho de polímero para mayor comodidad, está hecho de una sola pieza, fácil de operar, posee mangos antideslizantes, su rango de trabajo para cables de cobre es de #10-2/0 AWG., posee una garantía limitada de 5 años, el ciclo de vida de la herramienta es de 99,000 prensadas sin reemplazo de parte alguna, se puede usar para cables de cobre, aluminio, ACSR, acero, etc.

Catálogo	Descripción
MD7-8	PRENSA TERMINAL MANUAL #10-2/0 AWG



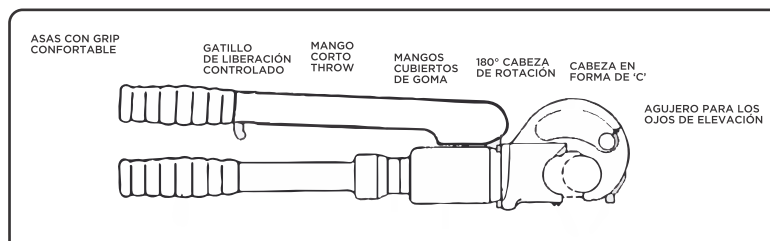
PRENSAS HIDRÁULICAS

Y35 e Y35-2

Aplicación

La herramienta Y35 incorpora un cabezal en forma de "C", además éste se puede rotar hasta 180° para facilitar el trabajo en campo y en aplicaciones de puesta a tierra. El cabezal tipo gancho facilita el trabajo para líneas aéreas y para puestas a tierra. La herramienta Y35-2 incorpora una cobertura de goma de 3/16" para protección contra impactos, éstas prensas se usan con los dados tipo "U", que se venden por separado. Se puede utilizar para cables de acero, cobre, aluminio y ACSR. Se puede utilizar para cables de cobre desde 8AWG hasta 750MCM, posee una garantía de 5 años, son certificadas con UL Listed y CSA. Posee un mecanismo de avance y descompresión rápidos.

Catálogo	Descripción
Y35	PRENSA TERMINAL HIDRÁULICA #8AWG-750MCM 12TN
Y35-2	PRENSA TERMINAL HIDRÁULICA #8AWG-750MCM 12TN CON PROTECCIÓN CONTRA CAIDAS

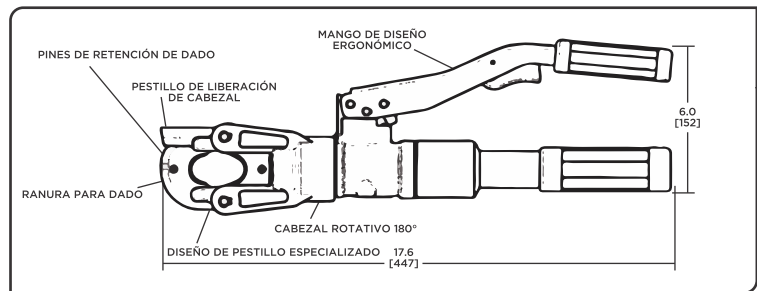


Y500CT-HS

Aplicación

Herramienta compacta fácil de utilizar que ejerce 6Ton de presión, posee cabezal giratorio de 180°, se utilizan con los dados tipo "W" y "X", se puede utilizar con cables de cobre, aluminio, ACSR, acero, varillas copperweld y alumoweld, el rango de trabajo para cables de cobre es de 8AWG a 600MCM, posee un mecanismo patentado de compresión y retorno rápido, mangos de agarre ergonómicos, además de certificación UL y CSA, además de una garantía limitada de 5 años.

Catálogo	Descripción
Y500CT-HS	PRENSA TERMINAL HIDRAÚLICA #8AWG-600MCM 6TN

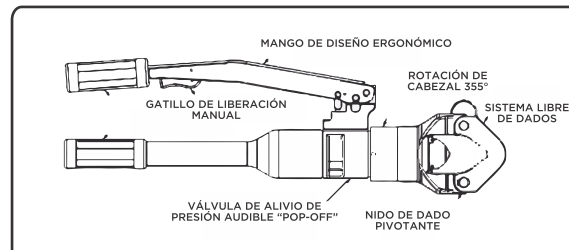


Y644HSXT

Aplicación

Herramienta que no requiere dados, ya que posee un cabezal en forma de pestillo de fácil extracción, el cabezal gira 355° con respecto a los mangos y se acopla a un patentado mecanismo de avance rápido, es bastante ligera ya que pesa 15 libras ó 5.6Kg. y entrega 11 Ton de presión, posee un rango bastante amplio para cables de cobre 6AWG-1000MCM, también se utiliza para cables de aluminio. Garantía limitada de 5 años.

Catálogo	Descripción
Y644HSXT	PRENSA TERMINAL HIDRAÚLICA 6AWG-1000MCM 11TN

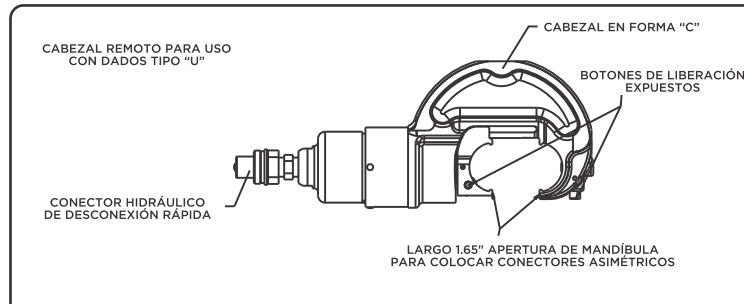


Y750CBHXT

Aplicación

Cabezal hidráulico para uso remoto de 12Ton, se puede utilizar en cables ACSR, de cobre, de aluminio, posee un rango de trabajo para cable de cobre de 14AWG-750MCM, ésta herramienta usa los dados tipo "U", que se venden por separado, el cabezal es giratorio, lo que facilita el trabajo en campo. Posee una garantía limitada de 5 años.

Catálogo	Descripción
Y750CBHXT	CABEZAL HIDRÁULICO 14AWG-750MCM 12TN



PATRIOT-PAT750XT-18V250V

Aplicación

La herramienta BURNDY® Patriot® de alto Rendimiento PAT750XT-18V es 25% más rápido que los modelos anteriores. Además que los ciclos de prensados son más rápidos. La PAT750XT-18V se debe a que la electrónica tiene una eficacia comprobada que hace que se pueda manejar en condiciones de trabajos muy severos.

La PAT750XT-18V incorpora la última tecnología en un sistema hidráulico refinado, muy veloz y confiable. Todas las herramientas PATRIOT cuenta con la transmisión DRIVE® INFINITY BURNDY que tiene una garantía de por vida.

La PAT750XT ofrece un cabezal capaz de utilizarse con cualquier dado tipo "U" e incorpora una guía para alinearlos con los conectores tipo HIGHGROUND y otros asimétricos. El cabezal, tiene un diseño para operar en cualquier dirección.

La PAT750XT viene suministrada con una maleta de alto impacto, un cargador de baterías, dos baterías, una cuerda de seguridad, y un compartimiento para guardar dados tipo "U". Tiene un alcance de comprensión para 12 toneladas, pesa 7.5Kg, opera a 18VDC, una recarga

mínima 45 minutos para la batería. Usa pila tipo NI-MH.

La batería y el cargador lo fabrica MAKITA por lo que su reposición es fácil ubicación. La pila no menos tiene las siguientes ventajas:

“La Pila de níquel-hidruro metálico (Ni-MH) es un tipo de batería recargable que utiliza un ánodo de oxihidróxido de níquel (NiOOH), como en la batería de níquel cadmio, pero cuyo cátodo es de una aleación de hidruro metálico. Esto permite eliminar el cadmio, que es muy caro y, además, representa un peligro para el medio ambiente. Asimismo, posee una mayor capacidad de carga (entre dos y tres veces más que la de una pila de NiCd del mismo tamaño y peso) y un menor efecto memoria.

Burndy ofrece una garantía de 5 años por la herramienta, y 1 año por el cargador y la batería.

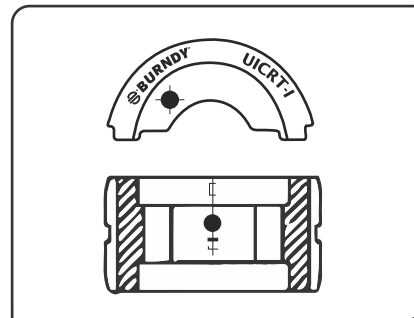


Catálogo	Descripción
PAT750XT-18V250V	PRESA TERM.HIDRAU.BAT.#8AWG-750MCM 12TN

DADOS

DADOS TIPO "U"

Se utiliza para las herramientas de la serie Y35 e Y750.



Catálogo	Descripción
U-2CRT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 35MM2(2AWG)
U-4CRT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 25MM2(4AWG)
U-5CRT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 16MM2(6AWG)
U-8CRT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 10MM2(8AWG)
U-25RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 50MM2(1/0AWG)
U-26RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 70MM2(2/0AWG)
U-27RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 85MM2(3/0AWG)
U-28RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 95MM2(4/0AWG)
U-29RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 120MM2(250MCM)
U-30RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 150MM2(300MCM)
U-31RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 175MM2(350MCM)
U-32RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 185MM2(400MCM)
U-34RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 240MM2(500MCM)
U-36RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 300MM2(600MCM)
U-38RT	DADO U P/PRENSA Y35/Y750 350MM2(700MCM)
U-39RT	DADO TIPO U P/PRENSA Y35/Y750 10MM2(8AWG)
UD3	DADO TIPO U PARA PRENSA Y-35/Y-750 BURNDY
UO	DADO TIPO U PARA PRENSA Y-35/Y-750 BURNDY
UN	DADO TIPO U PARA PRENSA Y-35/Y-750 BURNDY
UDIEKITCU	SET DE DADOS TIPO "U", SET X 15 PARES
UDIEKITHYGR	SET DE DADOS PARA HYGROUND, SET X 8 PARES
UIBEAMKIT	SET DE DADOS PARA YGIB; SET X 4 PARES
Pt29291	CAJA PARA DADOS TIPO U

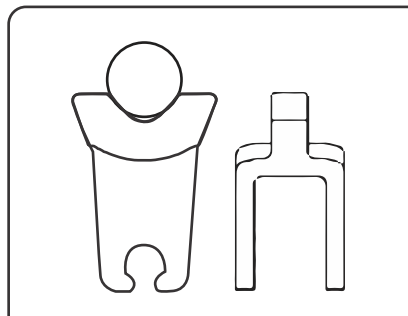
UDIEKITCU	
Cal.Cond.de CU	Catálogo
#6AWG	U5CRT
#4AWG	U4CRT
#2AWG	U2CRT
#1AWG	U1CRT-1
1/0AWG	U25RT
2/0AWG	U26RT
3/0AWG	U27RT
4/0AWG	U28RT
250kcmil	U29RT
300kcmil	U30RT
350kcmil	U31RT
400kcmil	U32RT
500kcmil	U34RT
600kcmil	U36RT
750kcmil	U39RT
Caja de Dados	Pt29291

UDIEKITHYGR
Catálogo
UCUO
U997P
U998
U1011
U1104
U1105U2CABT (Dado p/Varilla)
Pt29291 (Caja de Dado)

UIBEAMKIT
Catálogo
UIBEWP1
UIBESPI
U1105
UIBEUP1

DADOS TIPO "W"

Se utiliza para las herramientas de la serie MD7.



Catálogo	Descripción
W2C-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 35MM2 (2AWG)
W4CVT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 25MM2 (4AWG)
W25-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 50MM2 (1/0AWG)
W26-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 70MM2 (2/0AWG)
W28-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 95MM2 (4/0AWG)
W29-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 120MM2 (250MCM)
W30-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 152MM2 (300MCM)
W31-VT	DADO W P/PRENSA Y500/MD7 185MM2 (350MCM)
W34VT	DADO W P/PRENSA Y500CT 240MM2 (500MCM)

PASTA ANTIOXIDANTE

PENETROX A

Es un compuesto a base de petróleo con partículas de zinc suspendidas. Se recomienda para conexiones aluminio-aluminio, aluminio-cobre, no se recomienda para el uso de cables con aislamiento de gomas o polietileno, Es certificado UL hasta 600V.



Catálogo	Descripción
PENA 13-QT	PASTA ANTIOXIDANTE PENETROX "A-13" 1/4 GLN.
PENA 13-8	PASTA ANTIOXIDANTE AL/CU "A-13" 8 ONZAS
PENA-QT	PASTA ANTIOXIDANTE PENETROX "A" 1/4 GLN
P8A	PASTA ANTIOXIDANTE AL/CU "A" 8 ONZAS

PENETROX E

Es un compuesto a base de componentes sintéticos con partículas suspendidas de cobre. Es recomendado para conexiones cobre-cobre, hilos de cobre y todas las aplicaciones de tierra. UL listed.






Catálogo	Descripción
PENE-8	PASTA ANTIOXIDANTE CU/CU "E" 8 ONZAS
PENE-QT	PASTA ANTIOXIDANTE PENETROX "E" 1/4 GLN



 www.pylimportaciones.com

 @gepelsa

 ventas@gepelsaperu.com

 (01) 431 5452  922 980 827  994 113 778

