

# CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

## TERMINALES PARA Puentes DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO RECTA PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

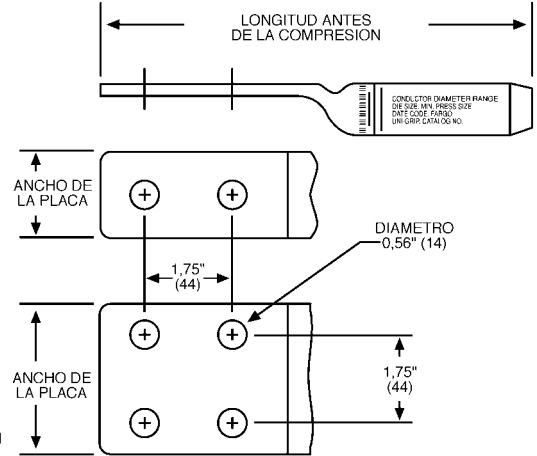
ALUMINIO
JTS

Estos terminales se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón, con su borde y la placa de contacto cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: un tornillo 1/2"-13, una tuerca y dos arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal— tubo extrudado de aleación de aluminio sin costura.  
Herrajes— aleación de aluminio.

Nota: Para obtener herrajes en acero inoxidable agregue el sufijo "SS" al Nro. de catálogo. Ejemplo: JTS12SS.

**Identificación:**  
**Medida de Conductor, Formación y Tipo,**  
**Medida de Matriz,**  
**Mínima Presión de la Prensa,**  
**Código de Fecha de Fabricación Fargo,**  
**Nro. de Catálogo Uni-Grip.**



TE-1

Dimensiones ( 1 KCMIL=0,5067 mm <sup>2</sup> - 1 Pulgada=25,4mm)								
Número de Catálogo	Rango de Conductores Admitidos (1)			Ancho de la Placa Pulg. (mm)	Longitud Pulgadas (mm)	Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (kg)
	Diámetro Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Alambres)					
JTS07	0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	1,7 (44)	9,2 (234)	07CD	12	0,4 (0,19)
JTS08	0,681 - 0,765 (17,30 - 19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	1,7 (44)	9,8 (249)	08CD	12	0,6 (0,27)
JTS09	0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	2,2 (56)	10,4 (264)	09CD	12	0,8 (0,36)
JTS10	0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600, 635, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7), 636 (18/1) (36/1)	2,2 (56)	11,4 (290)	10CD	60	1,1 (0,49)
JTS11	0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19), 636 (24/7) (26/7) (30/19), 666 (24/7) (26/7), 715.5 (24/7), 795 (36/1)	3,0 (76)	12,1 (307)	11CD	60	1,5 (0,68)
JTS12	1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7), 795 (54/7) (30/19), 900 (45/7)	3,0 (76)	12,7 (323)	12CD	60	1,8 (0,81)
JTS13	1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	3,0 (76)	13,4 (340)	13CD	60	2,2 (0,99)
JTS14	1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250, 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	3,0 (76)	14,0 (356)	14CD	60	2,7 (1,2)
JTS15	1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351.5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	3,0 (76)	14,6 (371)	15CD	60	3,1 (1,4)
JTS16	1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	3,0 (76)	15,9 (404)	16CD	60	3,9 (1,7)
JTS17	1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19), 1869 (68/7)	4,0 (102)	16,5 (419)	17CD	60	4,7 (2,1)
JTS18	1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (72/7)	4,0 (102)	17,1 (434)	18CD	100	5,4 (2,4)
JTS19	1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	4,0 (102)	17,8 (452)	19CD	100	6,1 (2,8)
JTS20	1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	4,0 (102)	18,4 (467)	20CD	100	7,1 (3,2)

(1) Estos terminales también pueden utilizarse en aplicaciones de Tensión Mínima con conductores AAAC y ACAR dentro de los diámetros admisibles especificados en la tabla.  
(2) Por terminales para puentes a compresión convencional (matrices AH), con número de catálogo de la serie 33XXX, vea la tabla y notas al pie "Accesorios para Retenciones a Compresión" en las páginas TA-36 y TA-37.

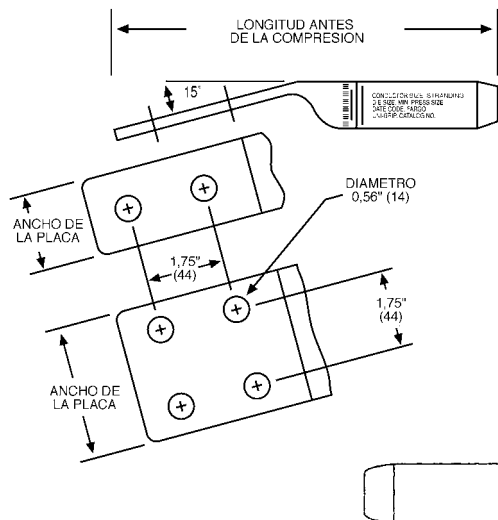
# CONECTORES PARA TRANSMISIÓN



T14

## TERMINALES PARA Puentes DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO A 15 GRADOS PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

ALUMINIO
JTF



Estos terminales se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón, con su borde y la placa de contacto cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: un tornillo 1/2"-13, una tuerca y dos arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal—tubo extrudado de aleación de aluminio sin costura.  
Herrajes—aleación de aluminio.

Nota: Para obtener herrajes en acero inoxidable agregue el sufijo "SS" al Nro. de catálogo. Ejemplo: JTF09SS.

**Identificación:**  
Medida de Conductor, Formación y Tipo,  
Medida de Matriz,  
Mínima Presión de la Prensa,  
Código de Fecha de Fabricación Fargo,  
Nro. de Catálogo Uni-Grip.

TE-2

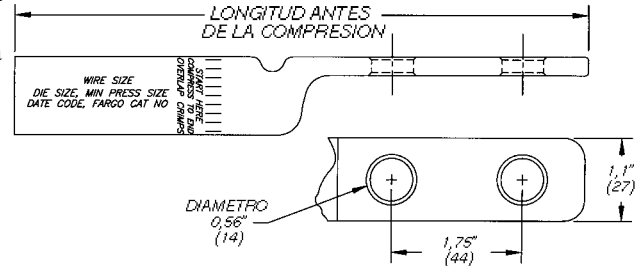
Número de Catálogo	Rango de Conductores Admitidos (1)			Ancho de la Placa Pulg. (mm)	Longitud Pulgadas (mm)	Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (kg)
	Diámetro Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Alambres)					
JTF07	0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	1,7 (44)	9,2 (234)	07CD	12	0,4 (0,19)
JTF08	0,681 - 0,765 (17,30 - 19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	1,7 (44)	9,8 (249)	08CD	12	0,6 (0,27)
JTF09	0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	2,2 (56)	10,4 (264)	09CD	12	0,8 (0,36)
JTF10	0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600, 635, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7), 636 (18/1) (36/1)	2,2 (56)	11,4 (290)	10CD	60	1,1 (0,49)
JTF11	0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19), 636 (24/7) (26/7) (30/19), 666 (24/7) (26/7), 715.5 (24/7), 795 (36/1)	3,0 (76)	12,1 (307)	11CD	60	1,5 (0,68)
JTF12	1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7), 795 (54/7) (30/19), 900 (45/7)	3,0 (76)	12,7 (323)	12CD	60	1,8 (0,81)
JTF13	1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	3,0 (76)	13,4 (340)	13CD	60	2,2 (0,99)
JTF14	1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250, 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	3,0 (76)	14,0 (356)	14CD	60	2,7 (1,2)
JTF15	1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351.5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	3,0 (76)	14,6 (371)	15CD	60	3,1 (1,4)
JTF16	1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	3,0 (76)	15,9 (404)	16CD	60	3,9 (1,7)
JTF17	1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19), 1869 (68/7)	4,0 (102)	16,5 (419)	17CD	60	4,7 (2,1)
JTF18	1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (72/7)	4,0 (102)	17,1 (434)	18CD	100	5,4 (2,4)
JTF19	1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	4,0 (102)	17,8 (452)	19CD	100	6,1 (2,8)
JTF20	1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	4,0 (102)	18,4 (467)	20CD	100	7,1 (3,2)

(1) Estos terminales también pueden utilizarse en aplicaciones de Tensión Mínima con conductores AAAC y ACAR dentro de los diámetros admisibles especificados en la tabla.  
(2) Por terminales para puentes a compresión convencional (matrices AH), con número de catálogo de la serie 33XXX, vea la tabla y notas al pie "Accesorios para Retenciones a Compresión" en las páginas TA-36 y TA-37.

## TERMINALES PARA PUENTES DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO RECTA PARA CONDUCTORES DE ALUMOWELD® Y ACERO EHS

ALUMINIO
<b>33</b>

Los terminales para conductor de protección, se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón. El borde de los cañones y la placa de contacto están cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: dos tornillos 1/2"-13, tuercas y cuatro arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).



Material: Terminal—aleación de aluminio.  
Herrajes—aleación de aluminio.

**Identificación:**  
Medida de Conductor, Formación y Tipo,  
Medida de Matriz,  
Mínima Presión de la Prensa,  
Código de Fecha de Fabricación Fargo,  
Nro. de Catálogo Uni-Grip.

TE-3

Número de Catálogo	Datos del Conductor de Protección			Longitud antes de la Compresión Pulgadas (mm)	Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (Kg)
	Diám. Interior Pulgadas (mm)	Acero EHS	Alumoweld®				
331022	0,306 - 0,313 (7,77 - 7,95)	5/16	7 # 10, 3 # 7	7,2 (180)	12SH	60	0,18 (0,08)
331225	0,343 - 0,375 (8,71 - 9,53)	3/8	7 # 9, 3 # 6	7,4 (190)	14SH	60	0,27 (0,12)
331227	0,385 - 0,392 (9,78 - 9,96)	-	7 # 8, 3 # 5	7,6 (190)	14SH	60	0,38 (0,17)
331430	0,417 - 0,438 (10,50 - 11,13)	7/16	7 # 7	7,6 (190)	16SH	60	0,40 (0,18)
331635	0,486 - 0,500 (12,34 - 12,7)	1/2	7 # 6	7,8 (200)	16SH	60	0,57 (0,26)

# CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

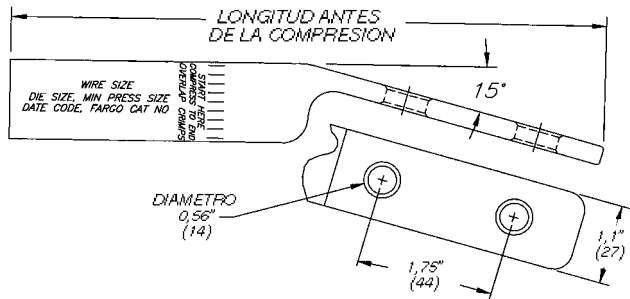


## TERMINALES PARA PUENTES DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO A 15 GRADOS PARA CONDUCTORES DE ALUMOWELD® Y ACERO EHS

ALUMINIO
<b>30</b>

Los terminales para conductor de protección, se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón. El borde de los cañones y la placa de contacto están cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: dos tornillos 1/2"-13, tuercas y cuatro arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal—aleación de aluminio.  
Herrajes—aleación de aluminio.



**TE-4**

**Identificación:**  
Medida de Conductor, Formación y Tipo,  
Medida de Matriz,  
Mínima Presión de la Prensa,  
Código de Fecha de Fabricación Fargo,  
Nro. de Catálogo Uni-Grip.

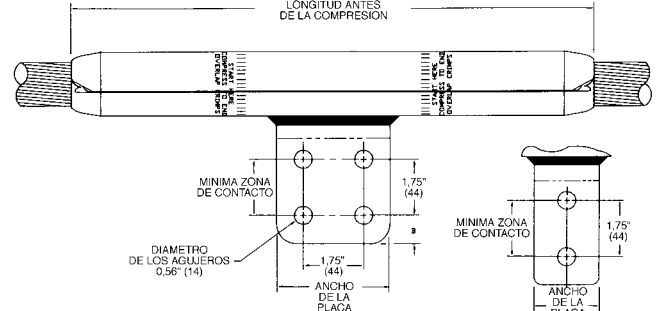
Número de Catálogo	Datos del Conductor de Protección			Longitud antes de la Compresión Pulgadas (mm)	Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (Kg)
	Diám. Interior Pulgadas (mm)	Acero EHS	Alumoweld®				
301022	0,306 - 0,313 (7,77 - 7,95)	5/16	7 # 10, 3 # 7	6,1 (150)	12SH	60	0,18 (0,08)
301225	0,343 - 0,375 (8,71 - 9,53)	3/8	7 # 9, 3 # 6	6,4 (160)	14SH	60	0,27 (0,12)
301227	0,385 - 0,392 (9,78 - 9,96)	-	7 # 8, 3 # 5	6,4 (160)	14SH	60	0,38 (0,17)
301430	0,417 - 0,438 (10,50 - 11,13)	7/16	7 # 7	6,9 (170)	16SH	60	0,40 (0,18)
301635	0,486 - 0,500 (12,34 - 12,7)	1/2	7 # 6	7,4 (190)	16SH	60	0,57 (0,26)

## DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A PLACA DE CONTACTO PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

ALUMINIO  
ORT-21

El borde del cañón y la placa, se entregan protegidos con film plástico. Los agujeros están espaciados según NEMA.

Material: Cañón—tubo extrudado de aleación de aluminio.  
Placa de contacto—fundición de aluminio puro.



**Identificación:**  
Medida de Conductor, Formación y Tipo,  
Medida de Matriz,  
Mínima Presión de la Prensa,  
Código de Fecha de Fabricación Fargo,  
Nro. de Catálogo Uni-Grip.

TE-5

Dimensiones ( 1 KCMIL=0,5067 mm <sup>2</sup> - 1 Pulgada=25,4mm)								
Número de Catálogo	Rango de Conductores Admitidos (1)			Ancho de la Placa Pulg. (mm)	Longitud Pulgadas (mm)	Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (kg)
	Diám. Interior Pulg. (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Cantidad de Alambres)					
ORT-2107	0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	2,0 (51)	11,3 (288)	07CD	12	0,84 (0,38)
ORT-2108	0,681 - 0,765 (17,30 - 19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	2,0 (51)	12,7 (321)	08CD	12	1,1 (0,49)
ORT-2109	0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	2,0 (51)	14,0 (355)	09CD	12	1,4 (0,63)
ORT-2110	0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600 636, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7), 636 (18/1) (36/1)	2,0 (51)	14,3 (364)	10CD	60	1,7 (0,77)
ORT-2111	0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19), 636 (24/7) (26/7) (30/19), 666 (24/7) (26/7), 715.5 (24/7), 795 (36/1)	3,0 (76)	17,1 (433)	11CD	60	2,5 (1,1)
ORT-2112	1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7), 795 (54/7) (30/19), 900 (45/7)	3,0 (76)	18,3 (464)	12CD	60	3,1 (1,4)
ORT-2113	1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	3,0 (76)	19,5 (496)	13CD	60	3,6 (1,6)
ORT-2114	1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	3,0 (76)	20,8 (527)	14CD	60	4,6 (2,0)
ORT-2115	1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351,5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	3,0 (76)	22,0 (558)	15CD	60	5,5 (2,4)
ORT-2116	1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	3,0 (76)	22,0 (558)	16CD	60	6,1 (2,7)
ORT-2117	1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19), 1869 (68/7)	4,0 (102)	23,5 (597)	17CD	60	7,8 (3,5)
ORT-2118	1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (72/7)	4,0 (102)	24,6 (626)	18CD	100	8,8 (3,9)
ORT-2119	1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	4,0 (102)	25,8 (655)	19CD	100	10,2 (4,6)
ORT-2120	1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	4,0 (102)	26,9 (683)	20CD	100	11,9 (5,3)

NOTAS:

- Estos conectores para derivación en "T" pueden utilizarse en aplicaciones con Mínima Tensión, sobre otros tipos de conductor de Aluminio, dentro de la gama de diámetros indicada en la tabla.
- Instállese con compuesto para conexiones Fargo tipo UJC. Si desea una menor resistencia de contacto utilice el compuesto Fargo tipo HTJC.
- Para especificar derivaciones en Tee para conductor ACSS, agregue el sufijo "SSAC" al número de catálogo de la tabla cuyo Diámetro Interior admita el conductor especificado.

## DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A CONDUCTOR PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

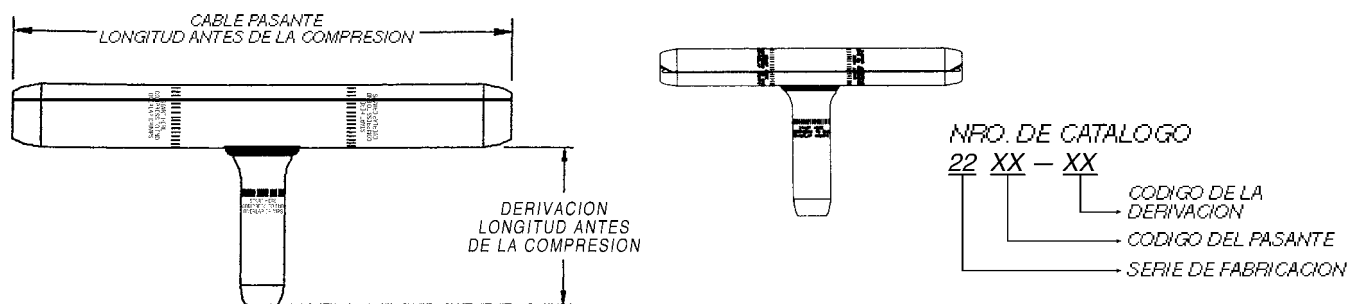
ALUMINIO
<b>22</b>

**Identificación:**  
**Conductor Pasante:**  
 Medida de Conductor, Formación y Tipo,  
 Medida de Matriz,  
 Mínima Presión de la Prensa,  
 Código de Fecha de Fabricación Fargo,  
 Nro. de Catálogo Uni-Grip.  
**Conductor Derivado:**  
 Medida de Conductor  
 Medida de Matriz,  
 Mínima Presión de la Prensa.

El cañón de la derivación se entrega relleno con inhibidor, los extremos con tapones y su borde protegido con film plástico.

**Material:** Cañón—tubo extrudado de aleación de aluminio.  
**Nota:** Por favor, vea la página anterior para seleccionar el Código del Conductor Pasante y Derivado para aplicaciones en ACSR.

TE-6



Dimensiones ( 1 KCMIL=0,5067 mm <sup>2</sup> - 1 Pulgada=25,4mm)								
Rango de Conductores Admitidos (1)			Código del Cable Pasante	Longitud antes de la compresión		Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (kg)
Diám. Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Cantidad de Alambres)		Pasante Pulg. (mm)	Derivación Pulg. (mm)			
0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	07	10,7 (272)	3,6 ( 91)	07CD	12	0,51 (0,23)
0,681 - 0,765 (17,30 - 19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	08	12,3 (311)	4,1 (105)	08CD	12	0,76 (0,34)
0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	09	13,8 (350)	4,6 (118)	09CD	12	1,10 (0,49)
0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600, 636, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7) 636 (18/1) (36/1)	10	14,3 (363)	5,2 (131)	10CD	60	1,40 (0,63)
0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19) 636 (24/7) (26/7) (30/19) 666 (24/7) (26/7) 715.5 (24/7), 795 (36/1)	11	15,7 (400)	5,7 (144)	11CD	60	1,90 (0,86)
1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7) 795 (54/7) (30/19) 900 (45/7)	12	17,2 (436)	6,2 (157)	12CD	60	2,40 (1,09)
1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	13	18,6 (473)	6,7 (170)	13CD	60	3,00 (1,36)
1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250, 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	14	20,1 (509)	7,2 (183)	14CD	60	3,80 (1,73)
1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351.5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	15	21,5 (546)	7,7 (197)	15CD	60	4,70 (2,14)
1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	16	21,3 (541)	8,2 (210)	16CD	60	5,30 (2,41)



# CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

SECCION TE

## DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A CONDUCTOR PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR CONTINUACION

Dimensiones ( 1 KCMIL=0,5067 mm <sup>2</sup> - 1 Pulgada=25,4mm)								
Rango de Conductores Admitidos (1)			Código del Cable Pasante	Longitud antes de la compresión		Medida de la Matriz	Presión Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (kg)
Diám. Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Cantidad de Alambres)		Pasante Pulg. (mm)	Derivación Pulg. (mm)			
<b>1,521 - 1,615</b> (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19) 1869 (68/7)	17	<b>22,6</b> (575)	<b>8,8</b> (223)	17CD	60	<b>6,30</b> (2,86)
<b>1,616 - 1,710</b> (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (728/7)	18	<b>24,0</b> (609)	<b>9,3</b> (236)	18CD	100	<b>7,40</b> (3,36)
<b>1,711 - 1,805</b> (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	19	<b>25,3</b> (643)	<b>9,8</b> (249)	19CD	100	<b>8,90</b> (4,04)
<b>1,806 - 1,900</b> (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	20	<b>26,6</b> (677)	<b>10,3</b> (262)	20CD	100	<b>10,40</b> (4,72)

TE-7

**NOTAS:**

- Estos conectores para derivación en "T" pueden utilizarse en aplicaciones con Mínima Tensión, sobre otros tipos de conductor de Aluminio, dentro de la gama de diámetros indicada en la tabla.
- Instálase con compuesto para conexiones Fargo tipo UJC. Si desea una menor resistencia de contacto utilice el compuesto Fargo tipo HTJC.
- Para especificar derivaciones en Tee para conductor ACSS, agregue el sufijo "SSAC" al número de catálogo de la tabla cuyo Diámetro Interior admita el conductor especificado.