



# CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

## DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A PLACA DE CONTACTO PARA CONDUCTORES ACSS

CATÁLOGO  
COMPLEMENTARIO  
TE-5A  
ABRIL, 2005

ALUMINIO  
ORT-21-SSAC

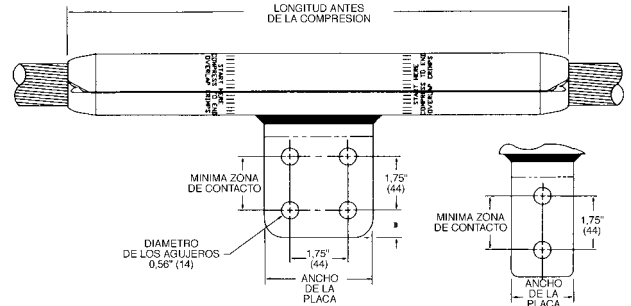
Las derivaciones en "T" indicadas abajo son aptas para utilizar con conductores ACSS si se instalan con compuesto inhibidor para alta temperatura FARGO tipo HTJC.

Los agujeros de la placa están espaciados según NEMA.

Material: Aleación de Aluminio.

### Identificación:

- Tipo de conductor
- Diámetros de conductor admitidos
- Medida de la matriz
- Medida mínima de la prensa
- Código de fecha de fabricación
- No. de catálogo Fargo



Dimensiones (1 KCMIL = 0,5067 mm <sup>2</sup> - 1 Pulgada = 25,4mm)								
Número de Catálogo	Conductores Admitidos ACSS		Medida de la Matriz (1)	Presión Mínima de la Prensa (Toneladas)	Detalles de la Placa		Longitud antes de la Compresión Pulgadas (mm)	Peso Neto Unitario Libra (kg)
	Diámetro Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL ACSS (formación)			Agujeros para Pernos	Ancho Pulgadas (mm)		
ORT-2107-SSAC	0.595 a 0.680 (15.11 a 17.27)	266.8 (18/1) (26/7) (30/7)	07CD	12	2	2.0 (51)	14.6 (356)	1.0 (0.45)
ORT-2108-SSAC	0.681 a 0.765 (17.30 - 19.43)	300 (26/7) 336.4 (18/1) (26/7) (30/7)	08CD 76AH	12	2	2.0 (51)	16.4 (400)	1.4 (0.64)
ORT-2109-SSAC	0.766 a 0.855 (19.46 a 21.72)	397.5 (24/7) (26/7) (30/7) 477 (24/7)	09CD	12	2	2.0 (51)	18.2 (444)	1.7 (0.77)
ORT-2110-SSAC	0.856 a 0.950 (21.74 a 24.13)	477 (26/7) (30/7) 556.5 (24/7) (26/7)	10CD 24AH	60	2	2.0 (51)	19.0 (464)	2.2 (1.00)
ORT-2111-SSAC	0.951 a 1.045 (24.16 a 26.54)	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/7) 636 (24/7) (26/7) (30/7) (30/19) 666 (24/7) (26/7) 715.5 (24/7)	11CD	60	4	3.0 (76)	22.2 (542)	3.2 (1.45)
ORT-2112-SSAC	1.045 a 1.140 (26.54 a 28.96)	715.5 (26/7) (30/19) 795 (24/7) (26/7) (45/7) (54/7) 900 (45/7)	12CD	60	4	3.0 (76)	23.9 (583)	3.9 (1.77)
ORT-2113-SSAC	1.141 a 1.235 (28.98 a 31.37)	795 (26/7) (30/19)	13CD 30AH	60	4	3.0 (76)	25.6 (625)	4.6 (2.09)
	1.236 a 1.330 (31.39 a 33.78)	900 (54/7), 954 (45/7) (54/7) 1033.5 (45/7)	13CD					
ORT-2114-SSAC	1.331 a 1.425 (33.81 a 32.20)	954 (30/19), 1033.5 (54/7) 1113 (45/7) (54/19) 1192.5 (45/7)	14CD 34AH	60	4	3.0 (76)	27.3 (666)	5.8 (2.63)
ORT-2115-SSAC	1.426 a 1.520 (36.22 a 38.61)	1192.5 (54/19) 1272 (45/7) (54/19) 1351.5 (45/7) (54/19)	15CD 36AH	60	4	3.0 (76)	29.0 (708)	7.0 (3.18)
ORT-2116-SSAC	1.521 a 1.615 (38.63 a 41.02)	1431 (45/7) (54/19) 1510.5 (45/7) (54/19) 1590 (45/7)	16CD 38AH	60	4	4.0 (102)	30.4 (742)	8.4 (3.81)
ORT-2117-SSAC	1.616 a 1.710 (41.05 a 43.43)	1590 (54/19), 1780 (84/19)	17CD 40AH	60	4	4.0 (102)	31.4 (766)	10.1 (459)
ORT-2119-SSAC	1.711 a 1.805 (43.46 a 45.85)	2034.5 (72/7), 2057 (76/19)	19CD 44AH	100	4	4.0 (102)	34.7 (847)	13.3 (6.04)
	0.595 a 0.680 (15.11 a 17.27)	2156 (84/19), 2312 (76/19)	19CD					

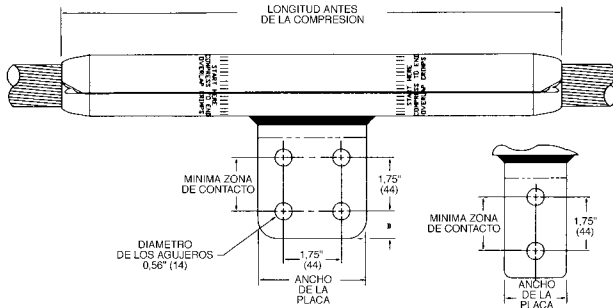
### Notas:

- (1) Para algunas combinaciones de "T" y conductor no se dispone de matrices hexagonales estándar. Si la planilla no especifica una matriz AH, utilice solo el modelo CD indicado.
- (2) Instalar con compuesto inhibidor Fargo tipo HTJC.

## DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A PLACA DE CONTACTO PARA CONDUCTORES ACSS

ALUMINIO

**ORT-21-STW**



Las derivaciones en "T" indicadas abajo son aptas para utilizar con conductores ACSS si se instalan con compuesto inhibidor para alta temperatura FARGO tipo HTJC.

Los agujeros de la placa están espaciados según NEMA.

Material: Aleación de Aluminio.

### Identificación:

- Tipo de conductor**
- Diámetros de conductor admitidos**
- Medida de la matriz**
- Medida mínima de la prensa**
- Código de fecha de fabricación**
- No. de catálogo Fargo**

### Dimensiones (1 KCMIL = 0,5067 mm<sup>2</sup> - 1 Pulgada = 25,4mm)

Número de Catálogo	Conductores Admitidos ACSS/TW		Medida de la Matriz (1)	Presión Mínima de la Prensa (Toneladas)	Detalles de la Placa		Longitud Antes de la Compresión (mm)	Peso Neto Unitario Libras (kg)
	Diámetro Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL ACSS (formación)			Agujeros para Pernos	Ancho Pulgadas (mm)		
ORT-2108-STW	0.630-0.695 (16.00-17.65)	336.4 (18/1) T23	08CD 76AH	12	2	2.0 (51)	16.4 (400)	1.4 (0.64)
ORT-2109-STW	0.721-0.788 (18,31-20.02)	477 (18/7) T13	09CD	12	2	2.0 (51)	18.2 (444)	1.7 (0.77)
ORT-2110-STW	0.789-0.858 (20.04-21.79)	477 (18/7) T16 y T23 556.5 (18/7) T13 (20/7) T16 565.3 (18/7) T16, 571.7 (18/7) T13	10CD 24AH	60	2	2.0 (51)	19.0 (464)	2.2 (1.00)
ORT-2111-STW	0.880-0.930 (22,35-23.62)	636 (19/7) T13 (20/7) T16 664 (20/7) T16, 666 (20/7) T13	11CD	60	4	3.0 (76)	22.2 (542)	3.2 (1.45)
ORT-2112-STW	0.965-1.020 (24.51-25.91)	762.8 (20/7) T13 y T16 795 (17/7) T7 (20/7) T13 y T16	12CD	60	4	3.0 (76)	23.9 (583)	3.9 (1.77)
ORT-2113-STW	1.050-1.108 (26.67-28.14)	795 (20/7) T16	13CD 30AH	60	4	3.0 (76)	25.6 (625)	4.6 (2.09)
		900 (30/7) T13 954 (32/7) T7 (20/7) T13 959.6 (22/7) T16, 966.2 (21/7) T13 1033.5 (32/7) T7	13CD					
ORT-2114-STW	1.128-1.196 (28.65-30.38)	1033.5 (22/7) T13 1113 (32/7) T7, 1113 (38/19) T13 1158 (33/7) T7, 1158.4 (26/7) T13 1192.5 (33/7) T7	14CD 34AH	60	4	3.0 (76)	27.3 (666)	5.8 (2.63)
ORT-2115-STW	1.212-1.300 (30.78-33.02)	1192.5 (38/19) T13 1233.6 (38/19) T13 1272 (35/7) T7 (39/19) T13 1334.6 (39/19) T13 1351.5 (35/7) T7 (39/19) T13	15CD 36AH	60	4	3.0 (76)	29.0 (708)	7.0 (3.18)
ORT-2116-STW	1.290-1.382 (32.77-35.10)	1431 (36/7) T7 (37/19) T13 1433.6 (39/19) T13 1533.3 (39/19) T13 1590 (36/7) T7	16CD 38AH	60	4	4.0 (102)	30.4 (742)	8.4 (3.81)
ORT-2117-STW	1.385-1.455 (35.18-36.96)	1590 (42/19) T13 1657.4 (36/7) T7, 1780 (37/19) T8	17CD 40AH	60	4	4.0 (102)	31.4 (766)	10.1 (459)
ORT-2119-STW	1.504-1.608 (38.20-40.84)	2153.8 (64/19) T7, 2156 (64/19) T8	19CD	100	4	4.0 (102)	34.7 (847)	13.3 (6.04)

#### Notas:

- (1) Para algunas combinaciones de "T" y conductor no se dispone de matrices hexagonales estándar. Si la planilla no especifica una matriz AH, utilice solo el modelo CD indicado.
- (2) Instalar con compuesto inhibidor Fargo tipo HTJC.