



Dúplex con aislamiento cobre-constantán dúplex ANSI tipo T

Disponibilidad de "SLE" Límites de error especiales

Se muestra el código de color ANSI  
Para solicitar el código de color IEC, visite [mx.omega.com](http://mx.omega.com)

Código de color ANSI: cable positivo, azul; cable negativo, rojo; conjunto, café  
OMEGA Engineering no usa PFA o PVC reprocessados en la fabricación de alambre de termopar.

**Para hacer su pedido, visite [mx.omega.com/gg\\_t\\_tc\\_wire](http://mx.omega.com/gg_t_tc_wire) para consultar precios y obtener más información**

Aislamiento	N.º AWG	Número de modelo	Tipo de cable	Aislamiento		Temp. máx.		Tamaño nominal mm (pulg.)	Peso† kg/300 m (libras/1000')
				Conductor	Total	°C	°F		
Vidrio	20	GG-T-20	Macizo	Trenzado de vidrio		260	500	1.5 x 2.4 (0.060 x 0.095)	4 (9)
	20	GG-T-20S	7 x 28	Trenzado de vidrio		260	500	1.5 x 2.5 (0.060 x 0.100)	4 (9)
	24	GG-T-24	Macizo	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	200	400	1.3 x 2.0 (0.050 x 0.080)	3 (5)
	24	GG-T-24S	7 x 32	Trenzado de vidrio		200	400	1.3 x 2.2 (0.050 x 0.085)	3 (5)
	26	GG-T-26	Macizo	Trenzado de vidrio		200	400	1.1 x 1.9 (0.045 x 0.075)	2 (4)
	28	GG-T-28	Macizo	Envoltura de vidrio		200	400	1.0 x 1.4 (0.040 x 0.055)	2 (3)
30	GG-T-30	Macizo	Envoltura de vidrio	150	300	0.9 x 1.3 (0.037 x 0.050)	2 (3)		
Vidrio con trenzado exterior de acero inoxidable	20	GG-T-20-SB	Macizo	Vidrio	Trenzado de acero inoxidable sobre vidrio	260	500	2.2 x 3.0 (0.090 x 0.120)	6 (14)
	20S	GG-T-20S-SB	Macizo			260	500	2.2 x 3.0 (0.085 x 0.117)	5 (11)
	24	GG-T-24-SB	Macizo			200	400	2.2 x 3.0 (0.085 x 0.117)	5 (11)
	24S	GG-T-24S-SB	Macizo			200	400	2.2 x 3.0 (0.085 x 0.117)	5 (11)
Cinta de poliimida Kapton	20	KK-T-20	Macizo	Cinta de poliimida fundida	Cinta de poliimida fundida	260	500	1.5 x 2.5 (0.060 x 0.100)	5 (11)
	24	KK-T-24	Macizo	Cinta de poliimida fundida	Cinta de poliimida fundida	260	500	1.3 x 1.9 (0.050 x 0.075)	3 (6)
	30	KK-T-30	Macizo	Cinta de poliimida fundida	Cinta de poliimida fundida	260	500	1.0 x 1.4 (0.040 x 0.055)	3 (5)
Vidrio PFA	30	TG-T-30	Macizo	PFA	Trenzado de vidrio	150	300	0.9 x 1.2 (0.034 x 0.047)	1 (2)
	36	TG-T-36	Macizo			150	300	0.7 x 1.0 (0.028 x 0.038)	1 (2)
	40	TG-T-40	Macizo			150	300	0.7 x 0.9 (0.026 x 0.035)	1 (2)
Neoflon PFA (alto rendimiento)	20	TT-T-20	Macizo	PFA	PFA	260	500	1.7 x 3.0 (0.068 x 0.116)	5 (11)
	20	TT-T-20S	7 x 28			260	500	1.9 x 3.2 (0.073 x 0.126)	5 (11)
	22	TT-T-22S	7 x 30			260	500	1.7 x 3.4 (0.065 x 0.133)	4 (9)
	24	TT-T-24	Macizo			200	400	1.4 x 2.4 (0.056 x 0.092)	3 (7)
	24	TT-T-24S	7 x 32			200	400	1.6 x 2.6 (0.063 x 0.102)	3 (7)
	30	TT-T-30††	Macizo			150	300	0.6 x 1.0 (0.024 x 0.040)	1 (2)
	36	TT-T-36††	Macizo			150	300	0.5 x 0.8 (0.019 x 0.030)	1 (2)
40	TT-T-40††	Macizo	150	300	0.4 x 0.7 (0.017 x 0.026)	1 (2)			
Polímero PFA con conductores trenzados y blindados	20	TT-T-20-TWSH	Macizo	Polímero PFA	Polímero PFA y blindado	260	500	3.7 (0.15)	9 (20)
	20S	TT-T-20S-TWSH	7 x 28			260	500	3.8 (0.15)	9 (20)
	24	TT-T-24-TWSH	Macizo			260	500	2.7 (0.11)	4 (9)
	24S	TT-T-24S-TWSH	7 x 32			260	500	2.9 (0.12)	4 (9)
Neoflón FEP	20	FF-T-20	Macizo	FEP	FEP	200	392	1.7 x 3.0 (0.068 x 0.116)	5 (11)
	24	FF-T-24	Macizo	FEP	FEP	200	392	1.4 x 2.4 (0.056 x 0.092)	3 (7)
Polímero PFA con conductores trenzados y blindados	20	FF-T-20-TWSH	Macizo	Polímero FEP	Polímero PFA y blindado	200	392	3.7 (0.15)	9 (20)
	20S	FF-T-20S-TWSH	7 x 28			200	392	3.8 (0.15)	9 (20)
	24	FF-T-24-TWSH	Macizo			200	392	2.7 (0.11)	4 (9)
	24S	FF-T-24S-TWSH	7 x 32			200	392	2.9 (0.12)	4 (9)
Polímero de cinta de TFE	20	TFE-T-20	Macizo	Polímero de cinta de TFE	Polímero de cinta TFE soldado	260	500	1.5 x 2.5 (0.060 x 0.100)	5 (11)
	20S	TFE-T-20S	7 x 28			260	500	1.5 x 2.7 (0.060 x 0.105)	5 (11)
	24	TFE-T-24	Macizo			260	500	1.3 x 1.9 (0.050 x 0.075)	3 (6)
	24S	TFE-T-24S	7 x 32			260	500	1.3 x 2.2 (0.050 x 0.085)	3 (6)
Polivinilo	24	PP-T-24	Macizo	Polivinilo	Polivinilo Polivinilo (cable de apertura)**	105	221	1.9 x 3 (0.075 x 0.120)	5 (10)
	24	PP-T-24S	7 x 32			105	221	1.9 x 3.1 (0.080 x 0.130)	5 (10)
	24	PR-T-24	Macizo			105	221	1.3 x 2.2 (0.050 x 0.086)	3 (5)

Vea TFE aislado con cinta fundida serie T.

\*\* Dos conectores aislados adheridos, pero sin revestimiento.

† Los pesos del carrete y del cable están redondeados hacia arriba al siguiente valor de kg o lb (no incluye el material de embalaje).

†† Color del conjunto transparente, ††† Para solicitar cable con límites de error especiales, agregue "SLE" al número de modelo antes de la longitud del carrete.

Ejemplo de pedido: TT-T-24-SLE-1000, 1000' (300 m) de alambre de termopar de tipo T dúplex aislado con límites de error especiales.

Tabla de descuento (solo carretes de 1000')

3 a 4 carretes . . . . .	10%
5 a 9 carretes . . . . .	15%
10 a 19 carretes . . . . .	20%

**Nota:** los precios publicados se basan en el valor de mercado en el momento de la impresión y están sujetos a cambios debido a recargos de níquel y a fluctuaciones en el mercado del cromo y los metales preciosos.