



**Automatización Eléctrica**

**Especialistas en Automatización**

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

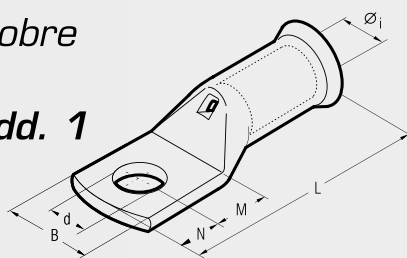
# T-M



## TERMINALES DE TUBO DE COBRE PARA CRIMPADO

para cables de cobre

Conforme à  
NF C 20-130 add. 1



Los terminales de la serie "T" están fabricados a partir de tubo de cobre electrolítico.

El recocido garantiza una ductilidad óptima siendo necesaria para que el metal asimile la gran deformación producida en la compresión aumentado considerablemente el número de puntos de contacto en la conexión de la pala.

El recocido juega un papel importante en presencia de vibraciones, evitando al máximo las fisuras o grietas internas del metal.

El tratamiento electrolítico garantiza una excelente resistencia a la corrosión minimizando la resistencia del contacto eléctrico sobre la pala.

La introducción del cable se facilita por la forma abocada de la salida del terminal.

El agujero de inspección permite verificar la correcta posición del cable antes de la compresión.

Sobre cada terminal figura grabada la sección del cable a utilizar.

Esta indicación se refiere a los cables multihilos rígidos, los más habitualmente utilizados en las instalaciones industriales.

También figura grabada sobre el terminal, el diámetro de bornaje admitido por el taladro de la pala.

Las secciones de cables flexibles indicadas en esta tabla son a título orientativo y siempre sujetas a verificación, teniendo en cuenta las diferentes composiciones de éstos cables.

Sección Cond. mm <sup>2</sup>	Sección Cond. (AWG)	Ø Born. mm	Ref.	Dimensiones mm						Cantidad Caja/Bolsa	Herramientas Mecánicas	Herramientas Hidráulicas
				Øi	B	M	N	L	d			
4	(12)		4 T 4 - M 4	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	4,2	1.200/100	HN 1	B 150
			5 T 4 - M 5	2,7	9,0	7,0	6,0	27,5	5,2	1.200/100		
			6 T 4 - M 6	2,7	12,0	9,0	8,0	32,0	6,4	1.200/100		
4+6	(12÷10)		4 T 6 - M 4	3,3	10,0	6,5	6,0	30,0	4,2	1.200/100	HN 1	B 150
			5 T 6 - M 5	3,3	13,0	6,5	6,0	30,0	5,2	1.200/100		
			6 T 6 - M 6	3,3	13,0	9,0	8,0	34,5	6,4	800/100		
10	(8)		5 T 10 - M 5	4,2	11,0	6,5	6,0	30,0	5,2	800/100	HN 5	B 150
			6 T 10 - M 6	4,2	11,0	9,0	8,0	34,5	6,4	800/100		
			8 T 10 - M 8	4,2	14,0	11,0	10,0	38,5	8,3	800/100		
16	(6)		10 T 10 - M 10	4,2	14,0	14,0	12,0	43,5	10,3	800/100	HN 5	B 150
			5 T 16 - M 5	5,3	12,0	6,5	6,0	34,0	5,2	800/100		
			6 T 16 - M 6	5,3	12,0	9,0	8,0	38,5	6,4	400/100		
25	(4)		8 T 16 - M 8	5,3	16,0	11,0	10,0	42,5	8,3	400/100	HN-T25	B 150
			10 T 16 - M 10	5,3	16,0	14,0	12,0	47,5	10,3	400/100		
			6 T 25 - M 6	6,6	13,0	9,0	8,0	40,0	6,4	400/100		
35	25	(2)	8 T 25 - M 8	6,6	16,0	11,0	10,0	44,0	8,3	400/100	TN 70 SE	B 150
			10 T 25 - M 10	6,6	16,0	14,0	12,0	49,0	10,3	400/100		
			12 T 25 - M 12	6,6	19,0	18,0	16,0	57,0	12,8	200/50		
50	35	(2-1/0)	6 T 35 - M 6	7,9	15,0	9,0	8,0	41,0	6,4	400/50	TN 120 SE	B 150
			8 T 35 - M 8	7,9	17,0	11,0	10,0	45,0	8,3	200/50		
			10 T 35 - M 10	7,9	17,0	14,0	12,0	50,0	10,3	200/50		
70	50	(1/0 2/0)	12 T 35 - M 12	7,9	17,0	18,0	16,0	58,0	12,8	200/50	TN 120 SE	B 150
			6 T 50 - M 6	9,2	18,0	9,0	8,0	46,5	6,4	200/25		
			8 T 50 - M 8	9,2	18,0	11,0	10,0	50,5	8,3	200/25		
95	70	(2/0 3/0)	10 T 50 - M 10	9,2	18,0	14,0	12,0	55,5	10,3	200/25	TN 120 SE	B 150
			12 T 50 - M 12	9,2	19,0	18,0	16,0	63,5	12,8	100/25		
			8 T 70 - M 8	11,0	21,0	11,0	10,0	54,0	8,3	100/25		
120	95	(3/0 250)	10 T 70 - M 10	11,0	21,0	14,0	12,0	59,0	10,3	100/25	TN 120 SE	B 150
			12 T 70 - M 12	11,0	21,0	18,0	16,0	67,0	12,8	100/25		
			8 T 95 - M 8	13,1	23,0	11,0	10,0	60,0	8,3	100/25		
150	120	(300 350 MCM)	10 T 95 - M 10	13,1	23,0	14,0	12,0	65,0	10,3	100/25	TN 120 SE	B 150
			12 T 95 - M 12	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	12,8	100/25		
			14 T 95 - M 14	13,1	23,0	18,0	16,0	73,0	14,5	100/25		
185	150	(350 500 MCM)	16 T 95 - M 16	13,1	23,0	19,0	17,0	75,0	16,5	100/25	TN 120 SE	B 150
			8 T 120 - M 8	14,5	28,0	11,0	10,0	63,0	8,3	100/25		
			10 T 120 - M 10	14,5	28,0	14,0	12,0	68,0	10,3	50/25		
240	185	(350 500 MCM)	12 T 120 - M 12	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	12,8	50/25	TN 120 SE	B 150
			14 T 120 - M 14	14,5	28,0	18,0	16,0	76,0	14,5	50/25		
			16 T 120 - M 16	14,5	28,0	19,0	17,0	78,0	16,5	50/25		
300	240	(500 600 MCM)	10 T 150 - M 10	16,2	30,0	14,0	12,0	77,5	10,3	40/10	TN 120 SE	B 150
			12 T 150 - M 12	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	12,8	40/10		
			14 T 150 - M 14	16,2	30,0	18,0	16,0	85,5	14,5	40/10		
400	300	(800 MCM)	16 T 150 - M 16	16,2	30,0	19,0	17,0	87,5	16,5	40/10	TN 120 SE	B 150
			10 T 185 - M 10	18,0	33,0	14,0	12,0	83,5	10,3	40/10		
			12 T 185 - M 12	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	12,8	40/10		
240	185	(350 500 MCM)	14 T 185 - M 14	18,0	33,0	18,0	16,0	91,5	14,5	40/10	TN 120 SE	B 150
			16 T 185 - M 16	18,0	33,0	19,0	17,0	93,5	16,5	40/10		
			10 T 240 - M 10	20,6	37,0	13,0	11,0	87,5	10,3	20/10		
300	240	(500 600 MCM)	12 T 240 - M 12	20,6	37,0	16,0	14,0	93,5	12,8	20/10	TN 120 SE	B 150
			14 T 240 - M 14	20,6	37,0	18,0	16,0	97,5	14,5	20/10		
			16 T 240 - M 16	20,6	37,0	19,0	17,0	99,5	16,5	20/10		
400	300	(800 MCM)	20 T 240 - M 20	20,6	37,0	22,0	20,0	105,5	21,0	20/10	TN 120 SE	B 150
			10 T 300 - M 10	23,1	41,0	14,0	11,0	95,0	10,3	20/5		
			12 T 300 - M 12	23,1	41,0	20,0	14,0	104,0	12,8	20/5		
400	300	(800 MCM)	14 T 300 - M 14	23,1	41,0	22,0	16,0	108,0	14,5	20/5	TN 120 SE	B 150
			16 T 300 - M 16	23,1	41,0	22,0	19,0	111,0	16,5	20/5		
			20 T 300 - M 20	23,1	41,0	24,0	23,0	117,0	21,0	10/5		
400	300	(800 MCM)	16 T 400 - M 16	26,1	47,0	22,0	19,0	119,0	16,5	10/5	TN 120 SE	B 150
			20 T 400 - M 20	26,1	47,0	24,0	23,0	125,0	21,0	10/5		

HT 51, RH 50, B 500  
HT 81-U, RHU 81  
ECM-H3D  
RHU 230630

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
T150-M12 TERMINAL PRESION	2381260	T150-M12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T35-M10 TERMINAL PRESION	2380550	T35-M10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T35-M6 TERMINAL PRESION	2380530	T35-M6	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T50-M12 TERMINAL PRESION	2380660	T50-M12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T120-M10 TERMINAL PRESION	2381050	T120-M10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T6-M6 TERMINAL PRESION	2380130	T6-M6	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T16-M5 TERMINAL PRESION	2380320	T16-M5	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T16-M8 TERMINAL PRESION	2380340	T16-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
2162 TERMINAL LATON 4 TORNILLOS	3051140	2162	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T25-M8 TERMINAL PRESION	2380440	T25-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
ETICH. CS-MW 702202 (20)	4792204	702202	<a href="#">Comprar en EAN</a>
CS-MW 702201 LABELS	4792202	702201	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T95-M10 TERMINAL PRESION	2380850	T95-M10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T25-M12 TERMINAL PRESION	2380460	T25-M12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T50-M8 TERMINAL PRESION	2380640	T50-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>

40140 PLACA MG-TDM-01 AMARILLA	4101830	40140	<a href="#">Comprar en EAN</a>
16091 ETIQUETAS MG-VYB (5.2X105 WH)	4113711	16091	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T95-M14 TERMINAL PRESION	2380870	T95-M14	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T10-M6 TERMINAL PRESION	2380230	T10-M6	<a href="#">Comprar en EAN</a>
702101 ETIQUETA CS-NB (16)	4792102	702101	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T10-M10 TERMINAL PRESION	2380250	T10-M10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T70-M8 TERMINAL PRESION	2380740	T70-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T70-M12 TERMINAL PRESION	2380760	T70-M12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
1901.11 MAXIBLOCK PA6.6 PG11	3001520	1901.11	<a href="#">Comprar en EAN</a>
ETICH. CS-PW 701601 (16)	4791602	701601	<a href="#">Comprar en EAN</a>
ETICH. PS-SW 210201 (50)	4700302	210201	<a href="#">Comprar en EAN</a>
ETICH. CS-PU 701401 (16)	4791402	701401	<a href="#">Comprar en EAN</a>
1414 TUERCA 3/4"	3005630	1414	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T95-M16 TERMINAL PRESION	2380880	T95-M16	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T120-M8 TERMINAL PRESION	2381040	T120-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T120-M12 TERMINAL PRESION	2381060	T120-M12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T6-M8 TERMINAL PRESION	2380140	T6-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
RHU230-630 CABEZA HIDRAULICA	2680075	RHU230-630	<a href="#">Comprar en EAN</a>
HN-T25 HERRAMIENTA MANUAL	2590407	HN-T25	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T95-M8 TERMINAL PRESION	2380840	T95-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T25-M10 TERMINAL PRESION	2380450	T25-M10	<a href="#">Comprar en EAN</a>
ETICH. CS-PEN 701301 (16)	4791302	701301	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T95-M12 TERMINAL PRESION	2380860	T95-M12	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T10-M8 TERMINAL PRESION	2380240	T10-M8	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T10-M5 TERMINAL PRESION	2380220	T10-M5	<a href="#">Comprar en EAN</a>
T70-M10 TERMINAL PRESION	2380750	T70-M10	<a href="#">Comprar en EAN</a>

T25-M6 TERMINAL PRESION

2380430

T25-M6

Comprar en EAN