

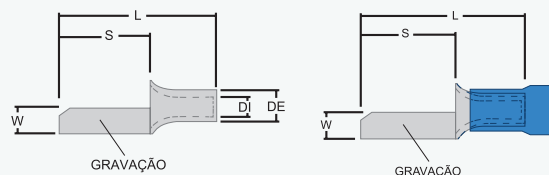


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS/ PRODUCTS CATALOG

Terminales y Conectores Eléctricos/ Terminals and Electrical Connectors



## Pinos tubulares | Pin tubular | Giant Pin



**Material: Cobre eletrolítico, estanhado eletroliticamente.**

- Alta condutividade.
- Isolamento de PVC rígido com retardamento de chama.
- Temperatura de trabalho: -40°C +90°C.
- Tensão acima de 1000 volts.

**Material: Cobre electrolítico, estañado electroliticamente.**

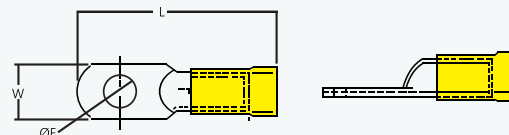
- Alta conductividad.
- Aislamiento de PVC rígido con retardo de llama.
- Temperatura de trabajo: -40°C +90°C.
- Tensión superior a 1000 voltios.

**Material: Electrolytic copper, electrolytically tinned.**

- High conductivity.
- Insulation of rigid VINYL with flame retardancy.
- Working temperature: -40°C +90°C.
- Voltage above 1000 volts.

Bitola Sección Wire Size	W	S	DI	DE	Código	L	Código	L
10mm <sup>2</sup>	4,00	14,00	5,00	7,00	PT1806	28,00	PT1906	35,40
16mm <sup>2</sup>	5,00	14,00	6,00	8,00	PT1808	30,00	PT1908	38,40
25mm <sup>2</sup>	7,00	14,00	6,80	8,80	PT1810	33,00	PT1910	40,20
35mm <sup>2</sup>	9,00	14,00	8,00	10,00	PT1812	36,00	PT1912	42,50
50mm <sup>2</sup>	9,00	23,00	10,00	13,00	PT1814	47,50	PT1914	62,50
70mm <sup>2</sup>	10,50	23,00	11,20	14,20	PT1816	51,00	PT1916	66,00

## Terminais de compressão isolados Terminales de compresión aislados Insulated tubular terminals



**Material: Cobre eletrolítico, estanhado eletroliticamente.**

- Alta condutividade.
- Isolamento de PVC rígido com retardamento de chama.
- Temperatura de trabalho: -40°C +90°C.
- Tensão acima de 1000 volts.

**Material: Cobre electrolítico, estañado electroliticamente.**

- Alta conductividad.
- Aislamiento de PVC rígido con retardo de llama.
- Temperatura de trabajo: -40°C +90°C.
- Tensión superior a 1000 voltios.

**Material: Electrolytic copper, electrolytically tinned.**

- High conductivity.
- Insulation of rigid VINYL with flame retardancy.
- Working temperature: -40°C +90°C.
- Voltage above 1000 volts.

mm <sup>2</sup>	mm	polegadas	Código	L	W	ØF
4-6	M3	1/8	TI9209	33,00	10,00	3,10
	M5	3/16	TI9210	33,00	10,00	5,40
	M6	1/4	TI9211	34,00	13,00	7,00
	M8	5/16	TI9212	34,00	13,00	9,00
10	M3	1/8	TI9215	39,00	10,00	3,10
	M5	3/16	TI9216	39,00	10,00	5,40
	M6	1/4	TI9217	39,00	10,00	7,00
	M8	5/16	TI9218	39,00	14,00	9,00
16	M10	3/8	TI9219	39,00	14,00	10,50
	M5	3/16	TI9222	44,00	11,00	5,40
	M6	1/4	TI9223	44,00	11,00	7,00
	M8	5/16	TI9224	44,00	14,00	9,00
25	M10	3/8	TI9225	44,00	14,00	10,50
	M5	3/16	TI9227	48,00	13,00	5,40
	M6	1/4	TI9228	48,00	13,00	7,00
	M8	5/16	TI9229	48,00	13,00	9,00
35	M10	3/8	TI9230	48,00	14,50	10,50
	M6	1/4	TI9233	51,00	15,00	7,00
	M8	5/16	TI9234	51,00	15,00	9,00
	M10	3/8	TI9235	51,00	15,00	10,50
50	M12	1/2	TI9236	51,00	17,00	13,00
	M6	1/4	TI9245	61,00	19,00	7,00
	M8	5/16	TI9246	61,00	19,00	9,00
	M10	3/8	TI9247	61,00	19,00	10,50
70	M12	1/2	TI9248	61,00	19,00	13,00
	M6	1/4	TI9252	62,50	21,00	7,00
	M8	5/16	TI9253	62,50	21,00	9,00
	M10	3/8	TI9254	62,50	21,00	10,50
70	M12	1/2	TI9255	62,50	21,00	13,00
	M16	5/8	TI9256	62,50	21,00	16,50