

# CONECTOR TERMINAL OLHAL TORQUIMÉTRICO



Parafuso torquimétrico  
com ponta giratória  
de aço inox.



**COM FRISOS**  
Facilitam e melhoram  
o contato elétrico.

Fabricados com um ou dois  
parafusos de fixação e olhal com  
um ou dois furos.

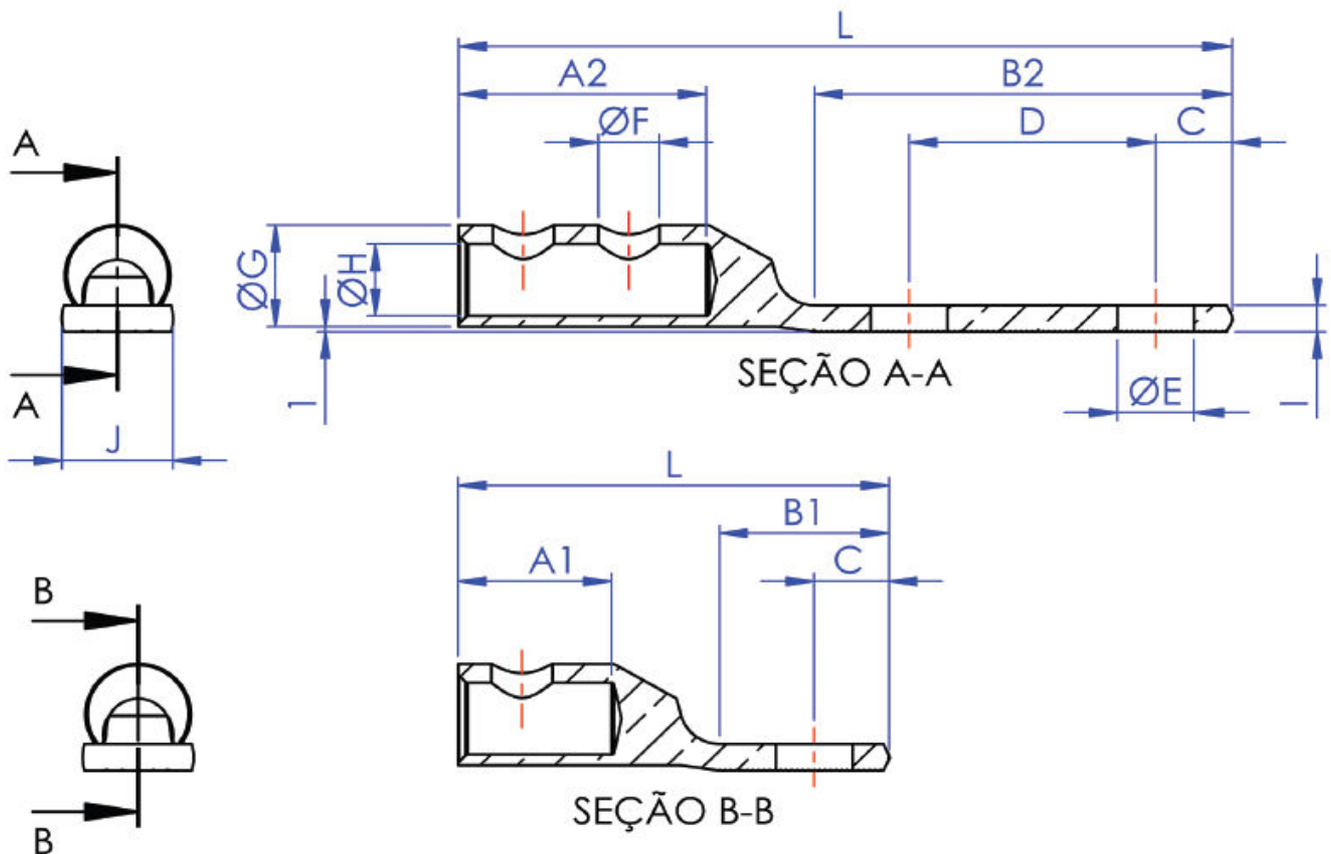


Não danifica o cabo.

Este é um produto utilizado por instaladores na conexão de cabos em painéis elétricos em geral, emendas cabos e etc.

## Principais benefícios

- Aplicação em cabos de cobre de 10mm<sup>2</sup> a 240mm<sup>2</sup>;
- Conformado a frio em cobre eletrolítico estanhado;
- Melhoria de condutividade;
- Resistente a corrosão.



A1 – PARAFUSO TORQUIMÉTRICO

B1 – 1 FURO

A2 – PARAFUSOS TORQUIMÉTRICOS

B2 – 2 FUROS

SEÇÃO	A1 ± 0,50	A2 ± 0,50	B1 ± 0,50	B2 ± 0,50	C ± 0,50	D ± 0,50	E ± 0,20	F	G ± 0,10	H ± 0,20	I ± 0,10	J ± 0,50	L ± (B1 ou B2)
10mm <sup>2</sup>	25,00	*	12,00	26,00	5,00	14,00	5,50	M5	7,93	4,50	1,50	8,00	42,00 ou 56,00
16mm <sup>2</sup>	25,00	*	13,50	29,50	6,00	16,00	5,50	M6	9,52	5,50	2,00	10,00	44,00 ou 60,00
25mm <sup>2</sup>	25,00	*	16,50	32,50	6,00	16,00	6,50	M7	11,11	7,00	2,00	11,00	51,00 ou 67,00
35mm <sup>2</sup>	*	35,00	18,00	37,00	8,00	18,00	8,50	M8	12,70	8,50	2,50	13,00	62,00 ou 80,00
50mm <sup>2</sup>	*	40,00	19,60	42,00	9,00	22,00	10,50	M8	14,28	9,90	3,50	15,00	72,00 ou 94,00
70mm <sup>2</sup>	*	40,00	22,60	67,00	10,00	44,40	10,50	M10	17,46	11,50	4,00	18,00	78,00 ou 122,40
95mm <sup>2</sup>	*	45,00	22,60	67,00	10,00	44,40	10,50	M12	19,05	13,50	5,00	20,00	87,00 ou 131,40
120mm <sup>2</sup>	*	45,00	28,60	73,00	13,50	44,40	13,60	M12	22,22	15,00	5,00	22,00	86,00 ou 130,40
150mm <sup>2</sup>	*	50,00	28,60	73,00	13,50	44,40	13,60	M14	23,81	17,50	6,00	24,00	100,00 ou 144,40
185mm <sup>2</sup>	*	60,00	28,60	73,00	13,50	44,40	13,60	M14	27,10	18,50	7,00	27,00	114,00 ou 158,40
240mm <sup>2</sup>	*	60,00	35,60	80,00	17,00	44,40	13,60	M18	30,00	21,30	8,00	30,00	128,00 ou 172,40

MÉDIA TENSÃO

Rua Guilherme Lino dos Santos, 1384 – Vila Fátima – Guarulhos – Cep: 07190-010

E-mail: mediatensao@mediatensao.com.br Web: www.mediatensao.com.br