



## MOLDE ALTA PERFORMANCE T-WELD CCH: CABO A CABO

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TCCH 1010-0C	Para cabos 10mm <sup>2</sup>	TSEZ 0032	TSEZ 0002	1,3
TCCH 1616-0C	Para cabos 16mm <sup>2</sup>	TSEZ 0032	TSEZ 0002	1,3
TCCH 2525-0C	Para cabos 25mm <sup>2</sup>	TSEZ 0032	TSEZ 0002	1,3
TCCH 3535-0C	Para cabos 35mm <sup>2</sup>	TSEZ 0032	TSEZ 0002	1,3
TCCH 5050-0C	Para cabos 50mm <sup>2</sup>	TSEZ 0045	TSEZ 0002	1,3
TCCH 7070-0C	Para cabos 70mm <sup>2</sup>	TSEZ 0065	TSEZ 0002	1,3
TCCH 9595-0C	Para cabos 95mm <sup>2</sup>	TSEZ 0090	TSEZ 0002	1,3
TCCH CVCV-0C	Para cabos 120mm <sup>2</sup>	TSEZ 0115	TSEZ 0002	1,3
TCCH CCCC-0C	Para cabos 150mm <sup>2</sup>	TSEZ 0115	TSEZ 0002	1,3
TCCH COCO-0C	Para cabos 185mm <sup>2</sup>	TSEZ 0150	TSEZ 0002	1,3
TCCH DQDQ-0C	Para cabos 240mm <sup>2</sup>	TSEZ 0200	TSEZ 0002	1,3
TCCH TRTR-0C	Para cabos 300mm <sup>2</sup>	TSEZ 0250	TSEZ 0002	1,3
TCCH QUQU-0C	Para cabos 500mm <sup>2</sup>	TSEZ 0400	TSEZ 0003	1,3

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a cabo**, com um cabo passante.

## UTILIZAÇÃO

Com o molde e condutores limpos, pré-aquecidos, e montados no molde, siga as seguintes instruções:

- 1- Abra o envelope na divisão destinada ao palito e disco, e retire os mesmos.
- 2- Posicione o disco no fundo do cadinho (cavidade superior do molde).
- 3- Agite o envelope com o pó para homogeneizar o mesmo.
- 4- Abra o envelope na divisão destinada ao pó exotérmico.
- 5- Despeje o pó exotérmico no cadinho, cavidade superior do molde.
- 6- Feche a tampa do molde e pegue o palito ignitor. Certifique-se de utilizar luvas adequadas (ex. raspa) e óculos de proteção nos próximos passos.
- 7- Acenda o palito ignitor e logo em seguida insira o mesmo pela abertura que fica junto à tampa do molde, para alcançar o pó exotérmico do cadinho.
- 8- Ao inserir o palito ignitor a reação deve iniciar, e assim imediatamente afaste-se do molde.