



## MOLDE DE ALTA PERFORMANCE T-WELD PPS: CABO A CABO PARALELOS

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TPPS 1010-0C	Para cabos 10mm² passante e 10mm² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 1616-0C	Para cabos 16mm² passante e 16mm² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 2525-0C	Para cabos 25mm² passante e 25mm² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 2516-0C	Para cabos 25mm² passante e 16mm² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 3535-0C	Para cabos 35mm² passante e 35mm² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 3525-0C	Para cabos 35mm² passante e 25mm² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 3516-0C	Para cabos 35mm² passante e 16mm² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5050-0C	Para cabos 50mm² passante e 50mm² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5035-0C	Para cabos 50mm² passante e 35mm² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5025-0C	Para cabos 50mm² passante e 25mm² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5016-0C	Para cabos 50mm² passante e 16mm² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7070-0C	Para cabos 70mm² passante e 70mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7050-0C	Para cabos 70mm² passante e 50mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7035-0C	Para cabos 70mm² passante e 35mm² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7025-0C	Para cabos 70mm² passante e 25mm² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9595-0C	Para cabos 95mm² passante e 95mm² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9570-0C	Para cabos 95mm² passante e 70mm² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9550-0C	Para cabos 95mm² passante e 50mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3



código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TPPS 9535-0C	Para cabos 95mm² passante e 35mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9525-0C	Para cabos 95mm² passante e 25mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CECE-0C	Para cabos 100mm² passante e 100mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE95-0C	Para cabos 100mm² passante e 95mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE70-0C	Para cabos 100mm² passante e 70mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE50-0C	Para cabos 100mm² passante e 50mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE35-0C	Para cabos 100mm² passante e 35mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE25-0C	Para cabos 100mm² passante e 25mm² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CVCV-0C	Para cabos 120mm² passante e 120mm² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS CVCE-0C	Para cabos 120mm² passante e 100mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CV95-0C	Para cabos 120mm² passante e 95mm² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS CV70-0C	Para cabos 120mm² passante e 70mm² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS CV50-0C	Para cabos 120mm² passante e 50mm² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPSCCCC-0C	Para cabos 150mm² passante e 150mm² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS CCCV-0C	Para cabos 150mm² passante e 120mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CCCE-0C	Para cabos 150mm² passante e 100mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CC95-0C	Para cabos 150mm² passante e 95mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CC70-0C	Para cabos 150mm² passante e 70mm² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCO-0D	Para cabos 185mm² passante e 185mm² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCC-0D	Para cabos 185mm² passante e 150mm² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCV-0C	Para cabos 185mm² passante e 120mm² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCE-0C	Para cabos 185mm² passante e 100mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CO95-0C	Para cabos 185mm² passante e 95mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQ95-0C	Para cabos 240mm² passante e 95mm² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica



código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TPPS DQDQ-0D	Para cabos 240mm² passante e 240mm² derivação	TSEC 0400	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCO-0D	Para cabos 240mm² passante e 185mm² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCC-0D	Para cabos 240mm² passante e 150mm² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCV-0C	Para cabos 240mm² passante e 120mm² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCE-0C	Para cabos 240mm² passante e 100mm² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQTR-0D	Para cabos 300mm² passante e 300mm² derivação	TSEC 0500	TSEZ 0002	1,3
TPPSTRDQ-0D	Para cabos 300mm² passante e 240mm² derivação	TSEC 0500	TSEZ 0002	1,3
TPPS TRCO-0D	Para cabos 300mm² passante e 185mm² derivação	TSEC 0400	TSEZ 0002	1,3
TPPS TRCC-0D	Para cabos 300mm² passante e 150mm² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

### **DESCRITIVO TÉCNICO**

Molde de alta performance tipo **cabo** a **cabo**, com dois cabos em paralelo.

## UTILIZAÇÃO

Com o molde e condutores limpos, pré-aquecidos, e montados os 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.

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica



- 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.