



MOLDE DE ALTA PERFORMANCE T-WELD XPH: CABO A CABO EM X

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TXPH 1010-0C	Para cabos 10mm ² passante e 10mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TXPH 1616-0C	Para cabos 16mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TXPH 2525-0C	Para cabos 25mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TXPH 2516-0C	Para cabos 25mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TXPH 3535-0C	Para cabos 35mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXPH 3525-0C	Para cabos 35mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXPH 3516-0C	Para cabos 35mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXPH 5050-0C	Para cabos 50mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TXPH 5035-0C	Para cabos 50mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TXPH 5025-0C	Para cabos 50mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TXPH 7070-0C	Para cabos 70mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH 7050-0C	Para cabos 70mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH 7035-0C	Para cabos 70mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH 9595-0C	Para cabos 95mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH 9570-0C	Para cabos 95mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH 9550-0C	Para cabos 95mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH 9535-0C	Para cabos 95mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH CECE-0C	Para cabos 100mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TXPH CE95-0C	Para cabos 100mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CE70-0C	Para cabos 100mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH CE50-0C	Para cabos 100mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH CE35-0C	Para cabos 100mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH CVCV-0C	Para cabos 120mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CVCE-0C	Para cabos 120mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CV95-0C	Para cabos 120mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CV70-0C	Para cabos 120mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH CV50-0C	Para cabos 120mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH CV35-0C	Para cabos 120mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH CCCC-0C	Para cabos 150mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXPH CCCV-0C	Para cabos 150mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXPH CCCE-0C	Para cabos 150mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CC95-0C	Para cabos 150mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CC70-0C	Para cabos 150mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH CC50-0C	Para cabos 150mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXPH CC35-0C	Para cabos 150mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXPH COCO-0C	Para cabos 185mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXPH COCC-0C	Para cabos 185mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXPH COCV-0C	Para cabos 185mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXPH COCE-0C	Para cabos 185mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CO95-0C	Para cabos 185mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CO70-0C	Para cabos 185mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXPH CO50-0C	Para cabos 185mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TXPH DQDQ-0D	Para cabos 240mm ² passante e 240mm ² derivação	TSEC 0500	TSEZ 0002	1,3
TXPH DQCO-0D	Para cabos 240mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0400	TSEZ 0003	1,3
TXPH DQCC-0D	Para cabos 240mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0400	TSE 0003	1,3
TXPH DQCV-0D	Para cabos 240mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0300	TSE 0003	1,3
TXPH DQCE-0C	Para cabos 240mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0300	TSE 0003	1,3
TXPH DQ95-0D	Para cabos 240mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0300	TSE 0003	1,3
TXPH DQ70-0C	Para cabos 240mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXPH DQ50-0C	Para cabos 240mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a cabo**, com um cabo passante e uma derivação em X.

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.