

MOLDE ALTA PERFORMANCE T-WELD CDH: CABO A CABO EM T

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso(Kg)
TCDH1010-0C	Para cabos 10 mm ² passante e 10 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH1616-0C	Para cabos 16 mm ² passante e 16 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH 2525-0C	Para cabos 25 mm ² passante e 25 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH 2516-0C	Para cabos 25 mm ² passante e 16 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH 3535-0C	Para cabos 35mm ² passante e 35 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH 3525-0C	Para cabos 35 mm ² passante e 25 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH 3516-0C	Para cabos 35 mm ² passante e 16 mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TCDH 5050-0C	Para cabos 50 mm ² passante e 50 mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH 5035-0C	Para cabos 50mm ² passante e 35 mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TCDH 5025-0C	Para cabos 50 mm ² passante e 25 mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TCDH 5016-0C	Para cabos 50 mm ² passante e 16 mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TCDH 7070-0C	Para cabos 70 mm ² passante e 70 mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH 7050-0C	Para cabos 70 mm ² passante e 50 mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH 7035-0C	Para cabos 70 mm ² passante e 35 mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TCDH 7025-0C	Para cabos 70 mm ² passante e 25 mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TCDH 9595-0C	Para cabos 95 mm ² passante e 95 mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TCDH 9570-0C	Para cabos 95 mm ² passante e 70 mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso
TCDH 9550-0C	Para cabos 95mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH 9535-0C	Para cabos 95mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH 9525-0C	Para cabos 95mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH CECE-0C	Para cabos 100mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CE95-0C	Para cabos 100mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TCDH CE70-0C	Para cabos 100mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH CE50-0C	Para cabos 100mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH CE35-0C	Para cabos 100mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDHCVCV-0C	Para cabos 120mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CVCE-0C	Para cabos 120mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CV95-0C	Para cabos 120mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CV70-0C	Para cabos 120mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH CV50-0C	Para cabos 120mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH CV35-0C	Para cabos 120mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDH CV25-0C	Para cabos 120mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDHCCCC-0C	Para cabos 150mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TCDHCCCCV-0C	Para cabos 150mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CCCE-0C	Para cabos 150mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CC95-0C	Para cabos 150mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH CC70-0C	Para cabos 150mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TCDHCOCO-0C	Para cabos 185mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
			TSEZ 0002	1,3
TCDHCOCC-0C	Para cabos 185mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0200		
TCDHCOCV-0C	Para cabos 185mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TCDHCOCE-0C	Para cabos 185mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso
TCDH CO95-0C	Para cabos 185mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TCDH DQDQ-0C	Para cabos 240mm ² passante e 240mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TCDH DQCO-0C	Para cabos 240mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TCDH DQCC-0C	Para cabos 240mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0200	-	1,3
TCDH DQCV-0C	Para cabos 240mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TCDH DQCE-0C	Para cabos 240mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	-	1,3
TCDH TRTR-0D	Para cabos 300mm ² passante e 300mm ² derivação	TSEC 0400	TSEZ 0003	1,3
TCDH TRQD-0D	Para cabos 300mm ² passante e 240mm ² derivação	TSEC 0400	-	1,3
TCDH TRCO-0C	Para cabos 300mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TCDH TRCC-0C	Para cabos 300mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0250	-	1,3

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

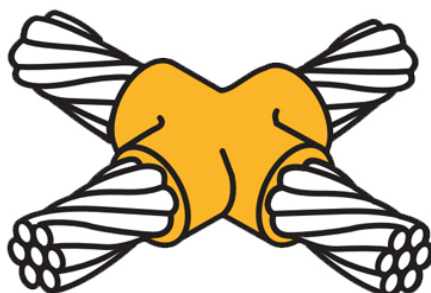
Molde de alta performance tipo **cabo a cabo**, com um cabo passante e uma derivação em T.

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..



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

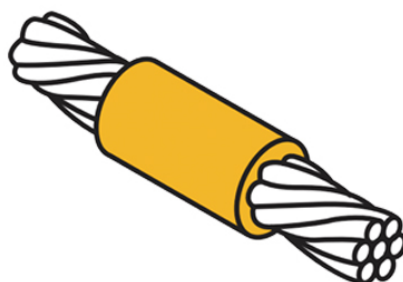
Molde de alta performance tipo **cabo a cabo**, com um cabo passante e uma derivação em X.

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.



MOLDE ALTA PERFORMANCE T-WELD CCH: CABO A CABO

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

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

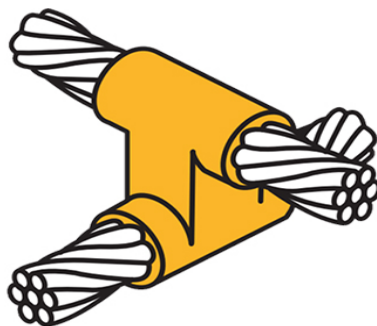
DESCRITIVO TÉCNICO

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.



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

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TXSH 1010-0C	Para cabos 10mm ² passante e 10mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TXSH 1616-0C	Para cabos 16mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TXSH 2525-0C	Para cabos 25mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXSH 2516-0C	Para cabos 25mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXSH 3535-0C	Para cabos 35mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TXSH 3525-0C	Para cabos 35mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXSH3516-0C	Para cabos 35mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TXSH 5050-0C	Para cabos 50mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH 5035-0C	Para cabos 50mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXSH 5025-0C	Para cabos 50mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXSH 5016-0C	Para cabos 50mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TXSH 7070-0C	Para cabos 70mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXSH 7050-0C	Para cabos 70mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXSH 7035-0C	Para cabos 70mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH 7025-0C	Para cabos 70mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH 9595-0C	Para cabos 95mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXSH 9570-0C	Para cabos 95mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXSH 9550-0C	Para cabos 95mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TXSH 9535-0C	Para cabos 95mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH 9525-0C	Para cabos 95mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH CECE-0C	Para cabos 100mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXSH CE95-0C	Para cabos 100mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXSH CE70-0C	Para cabos 100mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXSH CE50-0C	Para cabos 100mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TXSH CE35-0C	Para cabos 100mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH CVCV-0M	Para cabos 120mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TXSH CVCE-0M	Para cabos 120mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TXSH CV95-0M	Para cabos 120mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TXSH CV70-0C	Para cabos 120mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXSH CV50-0C	Para cabos 120mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TXSH CV35-0C	Para cabos 120mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH CV25-0C	Para cabos 120mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TXSH CCCC-0V	Para cabos 150mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0400	-	1,3
TXSH CCCV-0V	Para cabos 150mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0400	-	1,3
TXSH CCCE-0M	Para cabos 150mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TXSH CC95-0C	Para cabos 150mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TXSH CC70-0M	Para cabos 150mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0250	-	1,3
TXSH COCO-0V	Para cabos 185mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0500	-	1,3
TXSH COCC-0V	Para cabos 185mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0500	-	1,3
TXH COCV-0V	Para cabos 185mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0500	-	1,3
TXSH COCE-0V	Para cabos 185mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0400	-	1,3
TXSH CO95-0V	Para cabos 185mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0400	-	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TXSH CO70-0V	Para cabos 185mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0300	-	1,3
TXSH DQDQ-0V	Para cabos 240mm ² passante e 240mm ² derivação	TSEC 0750	-	1,3
TXSH DQDQ-0V	Para cabos 240mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0600	-	1,3
TXSH DQCC-0V	Para cabos 240mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0600	-	1,3
TXSH DQCV-0V	Para cabos 240mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0500	-	1,3
TXSH DQCE-0V	Para cabos 240mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0500	-	1,3
TXSH DQ95-0V	Para cabos 240mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0500	-	1,3
TXSH DQ70-0V	Para cabos 240mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0400	-	1,3

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRITIVO TÉCNICO

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

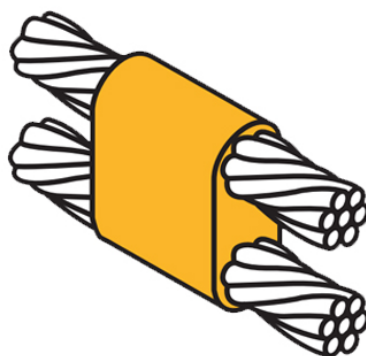
UTILIZAÇÃO

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.



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

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TPPS 1010-0C	Para cabos 10mm ² passante e 10mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 1616-0C	Para cabos 16mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 2525-0C	Para cabos 25mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 2516-0C	Para cabos 25mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 3535-0C	Para cabos 35mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 3525-0C	Para cabos 35mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 3516-0C	Para cabos 35mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5050-0C	Para cabos 50mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5035-0C	Para cabos 50mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5025-0C	Para cabos 50mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0065	TSEZ 0002	1,3
TPPS 5016-0C	Para cabos 50mm ² passante e 16mm ² derivação	TSEC 0045	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7070-0C	Para cabos 70mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7050-0C	Para cabos 70mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7035-0C	Para cabos 70mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 7025-0C	Para cabos 70mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0090	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9595-0C	Para cabos 95mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9570-0C	Para cabos 95mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9550-0C	Para cabos 95mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TPPS 9535-0C	Para cabos 95mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS 9525-0C	Para cabos 95mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CECE-0C	Para cabos 100mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE95-0C	Para cabos 100mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE70-0C	Para cabos 100mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE50-0C	Para cabos 100mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE35-0C	Para cabos 100mm ² passante e 35mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CE25-0C	Para cabos 100mm ² passante e 25mm ² derivação	TSEC 0115	TSEZ 0002	1,3
TPPS CVCV-0C	Para cabos 120mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS CVCE-0C	Para cabos 120mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CV95-0C	Para cabos 120mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS CV70-0C	Para cabos 120mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS CV50-0C	Para cabos 120mm ² passante e 50mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPSCCCC-0C	Para cabos 150mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS CCCV-0C	Para cabos 150mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CCCE-0C	Para cabos 150mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CC95-0C	Para cabos 150mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CC70-0C	Para cabos 150mm ² passante e 70mm ² derivação	TSEC 0150	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCO-0D	Para cabos 185mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCC-0D	Para cabos 185mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCV-0C	Para cabos 185mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS COCE-0C	Para cabos 185mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS CO95-0C	Para cabos 185mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQ95-0C	Para cabos 240mm ² passante e 95mm ² derivação	TSEC 0200	TSEZ 0002	1,3

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TPPS DQDQ-0D	Para cabos 240mm ² passante e 240mm ² derivação	TSEC 0400	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCO-0D	Para cabos 240mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCC-0D	Para cabos 240mm ² passante e 150mm ² derivação	TSEC 0300	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCV-0C	Para cabos 240mm ² passante e 120mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQCE-0C	Para cabos 240mm ² passante e 100mm ² derivação	TSEC 0250	TSEZ 0002	1,3
TPPS DQTR-0D	Para cabos 300mm ² passante e 300mm ² derivação	TSEC 0500	TSEZ 0002	1,3
TPPSTRDQ-0D	Para cabos 300mm ² passante e 240mm ² derivação	TSEC 0500	TSEZ 0002	1,3
TPPS TRCO-0D	Para cabos 300mm ² passante e 185mm ² derivação	TSEC 0400	TSEZ 0002	1,3
TPPS TRCC-0D	Para cabos 300mm ² passante e 150mm ² 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.

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.