

MOLDE ALTA PERFORMANCE T-WELD HCJ: CABO A HASTE TOPO

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|-----------|-----------|
| THCJ 1210-OC | Para hastes 1/2" e cabo 10mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 1216-OC | Para hastes 1/2" e cabo 16mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 1225-OC | Para hastes 1/2" e cabo 25mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 1235-OC | Para hastes 1/2" e cabo 35mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 1250-OC | Para hastes 1/2" e cabo 50mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 1270-OC | Para hastes 1/2" e cabo 70mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 1295-OC | Para hastes 1/2" e cabo 95mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 12CE-OC | Para hastes 1/2" e cabo 100mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 12CV-OC | Para hastes 1/2" e cabo 120mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 5816-OC | Para hastes 5/8" e cabo 16mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 5825-OC | Para hastes 5/8" e cabo 25mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 5835-OC | Para hastes 5/8" e cabo 35mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 5850-OC | Para hastes 5/8" e cabo 50mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 5870-OC | Para hastes 5/8" e cabo 70mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 5895-OC | Para hastes 5/8" e cabo 95mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 58CE-OC | Para hastes 5/8" e cabo 100mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 58CV-OC | Para hastes 5/8" e cabo 120mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 58CC-OC | Para hastes 5/8" e cabo 150mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|---------------|--|----------|-----------|-----------|
| THCJ 58CO-0C | Para hastes 5/8" e cabo 185mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 58DQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 240mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 3416-0C | Para hastes 3/4" e cabo 16mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 3425-0C | Para hastes 3/4" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 3435-0C | Para hastes 3/4" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 3450-0C | Para hastes 3/4" e cabo 50mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 3470-0C | Para hastes 3/4" e cabo 70mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 3495-0C | Para hastes 3/4" e cabo 95mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 34CE-0C | Para hastes 3/4" e cabo 100mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 34CV-0C | Para hastes 3/4" e cabo 120mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 34 CC-0C | Para hastes 3/4" e cabo 150mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 34CQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 185mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 34DQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 240mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCJ 34TR-0C | Para hastes 3/4" e cabo 300mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRITIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a haste**, 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 HCT: CABO PASSANTE A HASTE

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|-----------|-----------|
| THCT 1210-0C | Para hastes 1/2" e cabo 10mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 1216-0C | Para hastes 1/2" e cabo 16mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 1225-0C | Para hastes 1/2" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 1235-0C | Para hastes 1/2" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 1250-0C | Para hastes 1/2" e cabo 50mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 1270-0C | Para hastes 1/2" e cabo 70mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 1295-0C | Para hastes 1/2" e cabo 95mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 12CE-0C | Para hastes 1/2" e cabo 100mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 12CV-0C | Para hastes 1/2" e cabo 120mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 5816-0C | Para hastes 5/8" e cabo 16mm ² derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 5825-0C | Para hastes 5/8" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 5835-0C | Para hastes 5/8" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 5850-0C | Para hastes 5/8" e cabo 50mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 5870-0C | Para hastes 5/8" e cabo 70mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 5895-0C | Para hastes 5/8" e cabo 95mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 58CE-0C | Para hastes 5/8" e cabo 100mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 58CV-0C | Para hastes 5/8" e cabo 120mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 58CC-0C | Para hastes 5/8" e cabo 150mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|-----------|-----------|
| THCT 58CQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 185mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 58DQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 240mm ² derivação | 250g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 3416-0C | Para hastes 3/4" e cabo 16mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 3425-0C | Para hastes 3/4" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 3435-0C | Para hastes 3/4" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 3450-0C | Para hastes 3/4" e cabo 50mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 3470-0C | Para hastes 3/4" e cabo 70mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 3495-0C | Para hastes 3/4" e cabo 95mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 34CE-0C | Para hastes 3/4" e cabo 100mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 34CV-0C | Para hastes 3/4" e cabo 120mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 34CQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 150mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 34CQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 185mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 34DQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 240mm ² derivação | 250g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCT 34TR-0C | Para hastes 3/4" e cabo 300mm ² derivação | 300g | TSE 0003 | 1,3 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

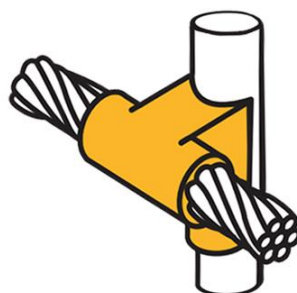
DESCRITIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a haste** 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 ALTA PERFORMANCE T-WELD HCL: CABO PASSANTE A HASTE

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|-----------|-----------|
| THCL 1210-0C | Para hastes 1/2" e cabo 10mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1216-0C | Para hastes 1/2" e cabo 16mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1225-0C | Para hastes 1/2" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1235-0C | Para hastes 1/2" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1250-0C | Para hastes 1/2" e cabo 50mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1270-0C | Para hastes 1/2" e cabo 70mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1295-0C | Para hastes 1/2" e cabo 95mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 12CE-0C | Para hastes 1/2" e cabo 100mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 12CV-0C | Para hastes 1/2" e cabo 120mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1216-0C | Para hastes 5/8" e cabo 16mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1225-0C | Para hastes 5/8" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1235-0C | Para hastes 5/8" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1250-0C | Para hastes 5/8" e cabo 50mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1270-0C | Para hastes 5/8" e cabo 70mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 1295-0C | Para hastes 5/8" e cabo 95mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 58CE-0C | Para hastes 5/8" e cabo 100mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 58CV-0C | Para hastes 5/8" e cabo 120mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|---------------|--|----------|-----------|-----------|
| THCL 58CC-0C | Para hastes 5/8" e cabo 150mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 58 CQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 185mm ² derivação | 250g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 58DQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 240mm ² derivação | 400g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 3416-0C | Para hastes 3/4" e cabo 16mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 3425-0C | Para hastes 3/4" e cabo 25mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 3435-0C | Para hastes 3/4" e cabo 35mm ² derivação | 90g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 3450-0C | Para hastes 3/4" e cabo 50mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 3470-0C | Para hastes 3/4" e cabo 70mm ² derivação | 115g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 3495-0C | Para hastes 3/4" e cabo 95mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 34CE-0C | Para hastes 3/4" e cabo 100mm ² derivação | 150g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 34CV-0C | Para hastes 3/4" e cabo 120mm ² derivação | 200g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 34 CC-0C | Para hastes 3/4" e cabo 150mm ² derivação | 250g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| THCL 34CQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 185mm ² derivação | 300g | TSE 0003 | 1,3 |
| THCL 34DQ-0C | Para hastes 3/4" e cabo 240mm ² derivação | 500g | TSE 0003 | 1,3 |
| THCL 34TR-0C | Para hastes 3/4" e cabo 300mm ² derivação | 500g | TSE 0003 | 1,3 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

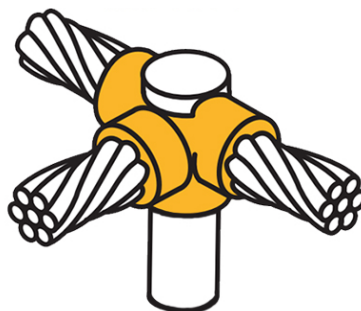
DESCRITIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a haste**, 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 HTH: CABOS A HASTE

| código | Descrição | Cartucho | Peso (Kg) |
|----------------|---|----------|-----------|
| THTH 122525-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 25mm ² e cabo 25 de derivação | 90g | 2,7 |
| THTH 123535-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 35mm ² e cabo 35 de derivação | 90g | 2,7 |
| THTH 123525-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 35mm ² e cabo 25 de derivação | 90g | 2,7 |
| THTH 125050-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 50mm ² e cabo 50 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 125035-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 50mm ² e cabo 35 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 125025-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 50mm ² e cabo 25 de derivação | 90g | 2,7 |
| THTH 127070-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 70mm ² e cabo 70 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 127050-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 70mm ² e cabo 50 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 127035-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 70mm ² e cabo 35 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 127025-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 70mm ² e cabo 25 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 129595-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 95mm ² e cabo 95 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 129570-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 95mm ² e cabo 70 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 129550-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 95mm ² e cabo 50 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 129535-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 95mm ² e cabo 35 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 12CVCV-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 120mm ² e cabo 120 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 12CV95-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 120mm ² e cabo 95 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 12CV70-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 120mm ² e cabo 70 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 12CV50-0M | Para hastes 1/2" cabo passante 120mm ² e cabo 50 de derivação | 150g | 2,7 |

| código | Descrição | Cartucho | Peso (Kg) |
|----------------|---|----------|-----------|
| THTH 582525-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 25mm ² e cabo 25 de derivação | 90g | 2,7 |
| THTH 583535-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 35mm ² e cabo 35 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 583525-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 35mm ² e cabo 25 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 585050-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 50mm ² e cabo 50 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 585035-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 50mm ² e cabo 35 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 585025-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 50mm ² e cabo 25 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 587070-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 70mm ² e cabo 70 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 587050-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 70mm ² e cabo 50 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 587035-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 70mm ² e cabo 35 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 587025-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 70mm ² e cabo 25 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 589595-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 95mm ² e cabo 95 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 589570-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 95mm ² e cabo 70 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 589550-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 95mm ² e cabo 50 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 589535-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 95mm ² e cabo 35 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 58CVCV-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 120mm ² e cabo 120 de derivação | 250g | 2,7 |
| THTH 58CV95-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 120mm ² e cabo 95 de derivação | 250g | 2,7 |
| THTH 58CV70-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 120mm ² e cabo 70 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 58CV50-0C | Para hastes 5/8" cabo passante 120mm ² e cabo 50 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 342525-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 25mm ² e cabo 25 de derivação | 90g | 2,7 |
| THTH 343535-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 35mm ² e cabo 35 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 343525-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 35mm ² e cabo 25 de derivação | 115g | 2,7 |
| THTH 345050-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 50mm ² e cabo 50 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 345035-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 50mm ² e cabo 35 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 345025-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 50mm ² e cabo 25 de derivação | 150g | 2,7 |

| código | Descrição | Cartucho | Peso (Kg) |
|----------------|---|-----------------|------------------|
| THTH 347070-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 70mm ² e cabo 70 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 347050-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 70mm ² e cabo 50 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 347035-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 70mm ² e cabo 35 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 347025-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 70mm ² e cabo 25 de derivação | 150g | 2,7 |
| THTH 349595-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 95mm ² e cabo 95 de derivação | 250g | 2,7 |
| THTH 349570-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 95mm ² e cabo 70 de derivação | 250g | 2,7 |
| THTH 349550-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 95mm ² e cabo 50 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 349535-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 95mm ² e cabo 35 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 34CVCV-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 120mm ² e cabo 120 de derivação | 250g | 2,7 |
| THTH 34CV95-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 120mm ² e cabo 95 de derivação | 250g | 2,7 |
| THTH 34CV70-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 120mm ² e cabo 70 de derivação | 200g | 2,7 |
| THTH 34CV50-0C | Para hastes 3/4" cabo passante 120mm ² e cabo 50 de derivação | 200g | 2,7 |

Cartuchos são fornecidos separadamente.

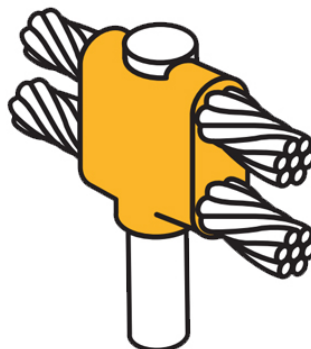
DESCRITIVO TÉCNICO

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

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 HPS: CABOS A HASTE

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|------------------|--|-----------|----------------|-----------|
| THPS 1/2".25-OR | Para cabo 25 mm ² derivação e haste 1/2' | TSEC 0115 | ALICATE | 2,6 |
| THPS 1/2".35-OR | Para cabo 35 mm ² derivação e haste 1/2' | TSEC 0115 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 1/2".50-OR | Para cabo 50 mm ² derivação e haste 1/2' | TSEC 0150 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 1/2".70-OR | Para cabo 70 mm ² derivação e haste 1/2' | TSEC 0200 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 1/2".95-OR | Para cabo 95 mm ² derivação e haste 1/2' | TSEC 0250 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".25-OR | Para cabo 25 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0115 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".35-OR | Para cabo 35 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0150 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".50-OR | Para cabo 50 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0200 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".70-OR | Para cabo 70 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0250 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".95-OR | Para cabo 95 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0300 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".100-OR | Para cabo 100 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0300 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".120-OR | Para cabo 120 mm ² derivação e haste 5/8' | TSEC 0400 | - | 2,6 |
| THPS 5/8".25-OR | Para cabo 25 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0115 | - | 2,6 |
| THPS 5/8".35-OR | Para cabo 35 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0150 | | 2,6 |
| THPS 5/8".50-OR | Para cabo 50 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0200 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".70-OR | Para cabo 70 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0250 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".95-OR | Para cabo 95 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0300 | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPS 5/8".100-OR | Para cabo 100 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0300 | TSEZ 0002 | 2,6 |

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|------------------|--|-----------|---------|-----------|
| THPS 5/8".120-OR | Para cabo 120 mm ² derivação e haste 3/4' | TSEC 0400 | - | 2,6 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

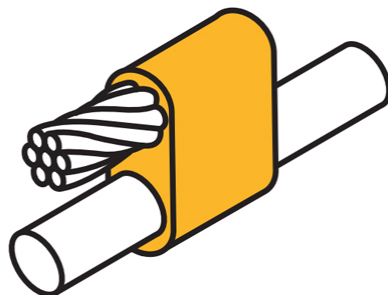
DESCRIPTIVO TÉCNICO

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.



MOLDE DE ALTA PERFORMANCE T-WELD VSD: CABO A HASTE

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|---|----------|-----------|-----------|
| TVSD 1225-0C | Para hastes 1/2" e cabo 25 de derivação | 25g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 1235-0C | Para hastes 1/2" e cabo 35 de derivação | 45g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 1225-0C | Para hastes 1/2" e cabo 25 de derivação | 45g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 1250-0C | Para hastes 1/2" e cabo 50 de derivação | 45g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 5835-0C | Para hastes 5/8" e cabo 35 de derivação | 45g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 5825-0C | Para hastes 5/8" e cabo 25 de derivação | 45g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 5870-0C | Para hastes 5/8" e cabo 70 de derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 3450-0C | Para hastes 3/4" e cabo 50 de derivação | 45g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 3435-0C | Para hastes 3/4" e cabo 35 de derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |
| TVSD 3425-0C | Para hastes 3/4" e cabo 25 de derivação | 65g | TSEZ 0002 | 1,3 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

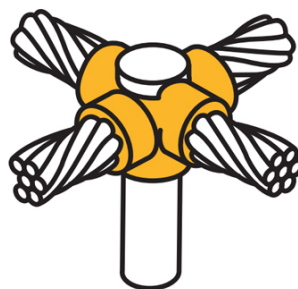
DESCRITIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a haste**, com um cabo de derivação em paralelo.

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 HCX: CABO A HASTE TOPO EM

“X”

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|---------|-----------|
| THCX 5825-0C | Para hastes 5/8" e cabo 25 mm ² de derivação | 115g | N/A | 1,3 |
| THCX 5835-0C | Para hastes 5/8" e cabo 35 mm ² de derivação | 115g | N/A | 1,3 |
| THCX 5850-0C | Para hastes 5/8" e cabo 50 mm ² de derivação | 150g | N/A | 1,3 |
| THCX 5870-0C | Para hastes 5/8" e cabo 70 mm ² de derivação | 200g | N/A | 1,3 |
| THCX 5895-0C | Para hastes 5/8" e cabo 95 mm ² de derivação | 200g | N/A | 1,3 |
| THCX 58CV-0C | Para hastes 5/8" e cabo 120 mm ² de derivação | 250g | N/A | 1,3 |
| THCX 58CC-0C | Para hastes 5/8" e cabo 150 mm ² de derivação | 300g | N/A | 1,3 |
| THCX 58CQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 185 mm ² de derivação | 300g | N/A | 1,3 |
| THCX 58DQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 240 mm ² de derivação | 400g | N/A | 1,3 |
| THCX 5825-0C | Para hastes 5/8" e cabo 25 mm ² de derivação | 115g | N/A | 1,3 |
| THCX 5835-0C | Para hastes 5/8" e cabo 35 mm ² de derivação | 150g | N/A | 1,3 |
| THCX 5850-0C | Para hastes 5/8" e cabo 50 mm ² de derivação | 200g | N/A | 1,3 |
| THCX 5870-0C | Para hastes 5/8" e cabo 70 mm ² de derivação | 200g | N/A | 1,3 |
| THCX 5895-0C | Para hastes 5/8" e cabo 95 mm ² de derivação | 250g | N/A | 1,3 |
| THCX 34CV-0C | Para hastes 5/8" e cabo 120 mm ² de derivação | 300g | N/A | 1,3 |
| THCX 34CC-0C | Para hastes 5/8" e cabo 150 mm ² de derivação | 400g | N/A | 1,3 |
| THCX 34CQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 185 mm ² de derivação | 400g | N/A | 1,3 |
| THCX 34DQ-0C | Para hastes 5/8" e cabo 240 mm ² de derivação | 500g | N/A | 1,3 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

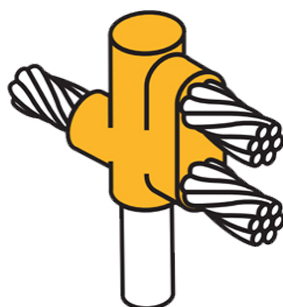
Molde de alta performance tipo **cabo a haste**, com dois cabos passantes em x

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.

DESCRITIVO TÉCNICO



MOLDE DE ALTA PERFORMANCE T-WELD HPD: CABO A HASTE TOPO

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|---|----------|-----------|-----------|
| THPD 1225-OR | Para hastes 1/2" e cabo 25 mm ² de derivação | 90g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 1235-OR | Para hastes 1/2" e cabo 35 mm ² de derivação | 90g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 1250-OR | Para hastes 1/2" e cabo 50 mm ² de derivação | 115g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 1270-OR | Para hastes 1/2" e cabo 70 mm ² de derivação | 150g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 1295-OR | Para hastes 1/2" e cabo 95 mm ² de derivação | 200g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 5825-OR | Para hastes 5/8" e cabo 25 mm ² de derivação | 90g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 5835-OR | Para hastes 5/8" e cabo 35 mm ² de derivação | 115g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 5850-OR | Para hastes 5/8" e cabo 50 mm ² de derivação | 150g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 5870-OR | Para hastes 5/8" e cabo 70 mm ² de derivação | 200g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 5895-OR | Para hastes 5/8" e cabo 95 mm ² de derivação | 250g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 3425-OR | Para hastes 3/4" e cabo 25 mm ² de derivação | 90g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 3435-OR | Para hastes 3/4" e cabo 35 mm ² de derivação | 115g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 3450-OR | Para hastes 3/4" e cabo 50 mm ² de derivação | 150g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 3470-OR | Para hastes 3/4" e cabo 70 mm ² de derivação | 200g | TSEZ 0002 | 2,6 |
| THPD 3495-OR | Para hastes 3/4" e cabo 95 mm ² de derivação | 250g | TSEZ 0002 | 2,6 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRITIVO TÉCNICO

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

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.



MOLDE DE ALTA PERFORMANCE T-WELD HXS: CABOS A HASTE EM "X"

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|---------|-----------|
| THXS 1225-0M | Para hastes 1/2" e cabo 25 mm ² de derivação | 115g | N/A | 2,7 |
| THXS 1235-0M | Para hastes 1/2" e cabo 35 mm ² de derivação | 115g | N/A | 2,7 |
| THXS 1250-0M | Para hastes 1/2" e cabo 50 mm ² de derivação | 150g | N/A | 2,7 |
| THXS 1270-0M | Para hastes 1/2" e cabo 70 mm ² de derivação | 200g | N/A | 2,7 |
| THXS 1295-0M | Para hastes 1/2" e cabo 95 mm ² de derivação | 250g | N/A | 2,7 |
| THXS 12CV-0M | Para hastes 1/2" e cabo 120 mm ² de derivação | 250g | N/A | 2,7 |
| THXS 5825-0M | Para hastes 5/8" e cabo 25 mm ² de derivação | 115g | N/A | 2,7 |
| THXS 5835-0M | Para hastes 5/8" e cabo 35 mm ² de derivação | 150g | N/A | 2,7 |
| THXS 5850-0M | Para hastes 5/8" e cabo 50 mm ² de derivação | 200g | N/A | 2,7 |
| THXS 5870-0M | Para hastes 5/8" e cabo 70 mm ² de derivação | 250g | N/A | 2,7 |
| THXS 5895-0M | Para hastes 5/8" e cabo 95 mm ² de derivação | 250g | N/A | 2,7 |
| THXS 58CV-0M | Para hastes 5/8" e cabo 120 mm ² de derivação | 300g | N/A | 2,7 |
| THXS 58CC-0M | Para hastes 5/8" e cabo 150 mm ² de derivação | 400g | N/A | 2,7 |
| THXS 58CO-0M | Para hastes 5/8" e cabo 185 mm ² de derivação | 400g | N/A | 2,7 |
| THXS 58DQ-0M | Para hastes 5/8" e cabo 240 mm ² de derivação | 500g | N/A | 2,7 |
| THXS 3425-0M | Para hastes 3/4" e cabo 25 mm ² de derivação | 115g | N/A | 2,7 |
| THXS 3435-0M | Para hastes 3/4" e cabo 35 mm ² de derivação | 150g | N/A | 2,7 |
| THXS 3450-0M | Para hastes 3/4" e cabo 50 mm ² de derivação | 250g | N/A | 2,7 |

| código | Descrição | Cartucho | Alicate | Peso (Kg) |
|--------------|--|----------|---------|-----------|
| THXS 3470-0M | Para hastes 3/4" e cabo 70 mm ² de derivação | 250g | N/A | 2,7 |
| THXS 3495-0M | Para hastes 3/4" e cabo 95 mm ² de derivação | 300g | N/A | 2,7 |
| THXS 34CV-0M | Para hastes 3/4" e cabo 120 mm ² de derivação | 300g | N/A | 2,7 |
| THXS 34CC-0M | Para hastes 3/4" e cabo 150 mm ² de derivação | 500g | N/A | 2,7 |
| THXS 34CO-0M | Para hastes 3/4" e cabo 185 mm ² de derivação | 500g | N/A | 2,7 |
| THXS 34DQ-0M | Para hastes 3/4" e cabo 240 mm ² de derivação | 750g | N/A | 2,7 |

Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo **cabo a haste**, com cabos em "X" no topo.

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.