



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.