

## MOLDE DE ALTA PERFORMANCE T-WELD MPD: CABO A VERGALHÃO

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMPD 3/8".25-0B	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/8''	32g	TSEZ 0001	1,3
TMPD 3/8".35-0B	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/8''	45g	TSEZ 0001	1,3
TMPD 3/8".50-0C	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPD 3/8".70-0C	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/8"	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPD 3/8".95-0C	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMPD 1/2".25-0A	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 1/2''	32g	N/A	1,3
TMPD 1/2".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1/2''	45g	N/A	1,3
TMPD 1/2".50-0C	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPD 1/2".70-0C	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1/2"	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPD 1/2".95-0C	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1/2"	115g	TSEZ 0002	1,3
TMPD 5/8".25-0A	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 5/8''	32g	N/A	1,3
TMPD 5/8".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 5/8''	45g	N/A	1,3
TMPD 5/8".50-0H	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	N/A	1,3
TMPD 5/8".70-0H	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	N/A	1,3
TMPD 5/8".95-0H	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 5/8''	115g	N/A	1,3
TMPD 3/4".25-0A	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/4"	32g	N/A	1,3
TMPD 3/4".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/4"	45g	N/A	1,3
TMPD 3/4".50-0H	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/4''	90g	N/A	1,3



código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMPD 3/4".70-0H	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/4"	90g	N/A	1,3
TMPD 3/4".95-0H	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/4"	115g	N/A	1,3
TMPD 7/8".25-0A	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 7/8''	32g	N/A	1,3
TMPD 7/8".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 7/8"	45g	N/A	1,3
TMPD 7/8".50-0H	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 7/8''	90g	N/A	1,3
TMPD 7/8".70-0H	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 7/8''	90g	N/A	1,3
TMPD 7/8".95-0H	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 7/8''	115g	N/A	1,3
TMPD 1".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1''	45g	N/A	1,3
TMPD 1".50-0H	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1''	90g	N/A	1,3
TMPD 1".70-0H	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1''	90g	N/A	1,3
TMPD 1".95-0H	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1''	115g	N/A	1,3
TMPD 1.1/8".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	45g	N/A	1,3
TMPD 1.1/8".50-0H	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	90g	N/A	1,3
TMPD 1.1/8".70-0H	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	90g	N/A	1,3
TMPD 1.1/8".95-0H	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	115g	N/A	1,3
TMPD 1.1/4".35-0A	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	45g	N/A	1,3
TMPD 1.1/4".50-0H	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	90g	N/A	1,3
TMPD 1.1/4".70-0H	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	90g	N/A	1,3
TMPD 1.1/4".95-0H	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	115g	N/A	1,3



### DESCRITIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo cabo e vergalhão, com um cabo derivado.

## 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 peque 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 MCX: CABO A VERGALHÃO

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMCX 3/8".25-0M	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/8''	65g	TSEZ 0001	2,7
TMCX 3/8".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/8''	90g	TSEZ 0001	2,7
TMCX 3/8".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	2,7
TMCX 3/8".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	2,7
TMCX 3/8".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/8"	150g	TSEZ 0002	2,7
TMCX 1/2".25-0M	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 1/2''	65g	N/A	2,7
TMCX 1/2".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	N/A	2,7
TMCX 1/2".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1/2''	115g	TSEZ 0002	2,7
TMCX 1/2".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1/2''	115g	TSEZ 0002	2,7
TMCX 1/2".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1/2''	150g	TSEZ 0002	2,7
TMCX 5/8".25-0M	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 5/8''	65g	N/A	2,7
TMCX 5/8".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	N/A	2,7
TMCX 5/8".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 5/8''	115g	N/A	2,7
TMCX 5/8".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 5/8''	115g	N/A	2,7
TMCX 5/8".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 5/8''	150g	N/A	2,7
TMCX 3/4".25-0M	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/4''	65g	N/A	2,7
TMCX 3/4".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/4''	90g	N/A	2,7
TMCX 3/4".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/4''	115g	N/A	2,7



código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMCX 3/4".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/4''	115g	N/A	2,7
TMCX 3/4".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/4''	150g	N/A	2,7
TMCX 7/8".25-0M	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 7/8''	65g	N/A	2,7
TMCX 7/8".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 7/8''	90g	N/A	2,7
TMCX 7/8".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 7/8''	115g	N/A	2,7
TMCX 7/8".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 7/8''	115g	N/A	2,7
TMCX 7/8".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 7/8''	150g	N/A	2,7
TMCX 1".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1''	90g	N/A	2,7
TMCX 1".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1''	115g	N/A	2,7
TMCX 1".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1''	115g	N/A	2,7
TMCX 1".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1''	150g	N/A	2,7
TMCX 1.1/8".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	65g	N/A	2,7
TMCX 1.1/8".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	115g	N/A	2,7
TMCX 1.1/8".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	115g	N/A	2,7
TMCX 1.1/8".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	150g	N/A	2,7
TMCX 1.1/4".35-0M	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	65g	N/A	2,7
TMCX 1.1/4".50-0M	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	115g	N/A	2,7
TMCX 1.1/4".70-0M	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	115g	N/A	2,7
TMCX 1.1/4".95-0M	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	150g	N/A	2,7

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica



Cartucho e alicate são fornecidos separadamente.

### **DESCRITIVO TÉCNICO**

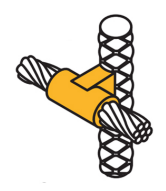
Molde de alta performance tipo cabo a vergalhão, com um cabo passante.

## **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 MXH: CABO A VERGALHÃO

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMXH 3/8".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/8".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/8".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/8".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/8".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1/2".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1/2".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1/2".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1/2''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1/2".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1/2''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1/2".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1/2''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 5/8".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 5/8".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 5/8".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 5/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 5/8".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 5/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 5/8".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 5/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/4".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/4"	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/4".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/4"	90g	TSEZ 0002	1,3



código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMXH 3/4".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/4''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/4".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/4''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 3/4".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/4''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 7/8".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 7/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 7/8".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 7/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 7/8".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 7/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 7/8".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 7/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 7/8".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 7/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1".35-0B	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1".50-0B	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1".70-0B	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1".95-0B	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/8".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/8".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/8".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/8".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1.1/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/4".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/4".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/4".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMXH 1.1/4".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1.1/4''	150g	TSEZ 0002	1,3

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO 🎉 Termotécnica



### DESCRITIVO TÉCNICO

Molde de alta performance tipo cabo a vergalhão, com um cabo passante na horizontal.

## **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 peque 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 MPV: CABO A VERGALHÃO

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMPV 1/2".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 1/2".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1/2"	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 1/2".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1/2''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 1/2".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1/2''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 1/2".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1/2''	200g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 5/8".25-0E	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 5/8".35-0E	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 5/8".50-0E	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 5/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 5/8".70-0E	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 5/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 5/8".95-0E	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 5/8''	200g	TSEZ 0002	1,3
TMPV 4S.4S - 0C	Para condutores sólidos diâmetro 4 mm (principal e derivação)	32g	TSEZ 0002	1,3



## **DESCRITIVO TÉCNICO**

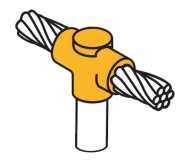
Molde de alta performance tipo cabo a vergalhão, com um cabo passante na vertical.

## **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 MCT: CABO A VERGALHÃO

código	Descrição	Cartucho	Alicate	Peso (Kg)
TMCT 3/8".25-0B	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 3/8''	65g	TSEZ 0001	1,3
TMCT 3/8".35-0B	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 3/8''	65g	TSEZ 0001	1,3
TMCT 3/8".50-0C	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 3/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 3/8".70-0C	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 3/8".95-0C	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 3/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 1/2".25-0C	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 1/2''	65g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 1/2".35-0C	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 1/2".50-0C	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 1/2''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 1/2".70-0C	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 1/2''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 1/2".95-0C	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 1/2''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 5/8".25-0C	Para cabo 25 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 5/8".35-0C	Para cabo 35 mm² derivação e vergalhão 5/8''	90g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 5/8".50-0C	Para cabo 50 mm² derivação e vergalhão 5/8''	115g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 5/8".70-0C	Para cabo 70 mm² derivação e vergalhão 5/8''	150g	TSEZ 0002	1,3
TMCT 5/8".95-0C	Para cabo 95 mm² derivação e vergalhão 5/8''	150g	TSEZ 0002	1,3



## **DESCRITIVO TÉCNICO**

Molde de alta performance tipo cabo a vergalhão com um cabo passante no topo.

## **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.