

Produto: **GARRAFA TERMICA COM COPO TAMPA CLICK 300 ML**

 Data: **13/01/2023** FICHA DE IMPORTAÇÃO: **FT023** Edição limitada: ( ) Sim (X) Não

 Responsável pelo teste: **P&D** Setor Responsável: **P&D**
**IMAGENS DO PRODUTO**

**ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO**

Diam. X Alt.:	<b>70mm X 200mm</b>	Espessura:	-	Peso:	<b>285gr</b>
Produto Frágil:	( ) Sim (X) Não	Material:	<b>Aço Inox</b>	Capacidade:	<b>300ml</b>

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
56420	GARRAFA TERMICA COM COPO BRANCO TAMPA CLICK 300 ML
56421	GARRAFA TERMICA COM COPO PRETO TAMPA CLICK 300 ML
56433	GARRAFA TERMICA COM COPO VERMELHO TAMPA CLICK 300 ML

Garrafa térmica, produzida em aço inoxidável e possui um "bico" com fechamento hermético. Mantem a temperatura, tanto de materiais frios e quentes por até 6hrs após esse tempo começa a acontecer uma perca de temperatura.

Recomendação para limpeza: A primeira lavagem deve ser feita com água quente e sabão neutro e sempre evitar utilizar esponjas abrasivas. Esse tipo de produto não é indicado lavar em lava louças.

Esse produto não pode ir ao congelador, corre o risco de estourar.

**PARÂMETROS DE SUBLIMAÇÃO**

Máquinas com utilização de manta	Magic Machine (Utilizando módulo de canecas)	Tempo:	<b>600s</b>	Temperatura:	<b>210°</b>	Pressão:	<b>LEVE</b>
	PCM 100	Tempo:	<b>510s</b>	Temperatura:	<b>210°</b>	Pressão:	<b>LEVE</b>
Máquinas com utilização da resistência de 63mm (taças)	Magic Machine (Utilizando módulo de canecas)	Tempo:	<b>120s</b>	Temperatura:	<b>210°</b>	Pressão:	<b>LEVE</b>
	PCM 100	Tempo:	<b>50s</b>	Temperatura:	<b>210°</b>	Pressão:	<b>LEVE</b>

 Gabarito: **210mm x 130mm**

 Itens complementares: **Se utilizar resistência de canecas deve utilizar a manta de silicone (46295)** Uso Obrigatório: **Sim**

 Itens para Sublimação: **Resistência cilíndrica (c/manta ou sem) + Taça + Papel Sublim. + Fita Térmica.**
**RELATÓRIO DE SUBLIMAÇÃO**

A garrafa térmica deve ser sublimada preferencialmente com a resistência para taças (46295) sem o uso de manta, caso o cliente opte por utilizar a resistência de caneca com o auxílio da manta de silicone, deve-se atentar em diminuir o tamanho da arte, afim de ficar totalmente dentro da manta de silicone. Nos testes de sublimação o item apresentou bons resultados, mesmo sendo levemente cônico conseguimos sublimar antes maiores utilizando gabarito.