

Produto: **COPO TAÇA FLORIPA VIDRO 300 ML**

 Data: **20/01/2023**

 Responsável Compras: **SIDNEI**

 Edição limitada: () Sim (**X**) Não

 Responsável pelo teste: **Alexandre**

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Diam. X Alt.:	210mm X 172mm	Espessura:	2mm	Peso:	242,2gr
Produto Frágil:	(X) Sim () Não	Material:	VIDRO	Capacidade:	300ml
CÓDIGO	DESCRIÇÃO				
56603	COPO TAÇA FLORIPA VIDRO TRANSPARENTE 300 ML				
56605	COPO TAÇA FLORIPA VIDRO JATEADA 300 ML				

PARÂMETROS DE SUBLIMAÇÃO

Máquinas com utilização de manta	Magic Machine (Utilizando módulo de canecas)	Tempo:	600s	Temperatura:	210°	Pressão:	LEVE
	PCM 100	Tempo:	510s	Temperatura:	210°	Pressão:	LEVE
Máquinas com utilização da resistência de 63mm (taças)	Magic Machine (Utilizando módulo de canecas)	Tempo:	120s	Temperatura:	210°	Pressão:	LEVE
	PCM 100	Tempo:	50s	Temperatura:	210°	Pressão:	LEVE
Gabarito: 5cm X 5cm							
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

Caso faça utilização da manta, deve-se aquecer a mesma por um tempo de 10min antes de iniciar o processo de sublimação. Em ambas formas de sublimação o material deve ser pré-aquecido. Seguindo os parâmetros de sublimação acima as taças apresentaram bons resultados de sublimação.