

## **FICHA TÉCNICA**

Técnica de Personalização: Sublimação Edição limitado

Edição limitada: ( ) Sim ( X ) Não

Data: 30/11/2022

Setor Responsável: Pesquisa & Desenvolvimento

## **IMAGENS DO PRODUTO**



			ESPECIFICA	ÕES DO PRODUTO		
Código	Descrição	Descrição				
56575	CANECA CERAMICA TIPO	CANECA CERAMICA TIPO ESMALTADA ROXO 280ML				
56578	CANECA CERAMICA TIPO	CANECA CERAMICA TIPO ESMALTADA AMARELA 280ML				
56580	CANECA CERAMICA TIPO	CANECA CERAMICA TIPO ESMALTADA ROSA 280ML				
Diâmetro x Altura: 91Øcm x 77 cm		Peso: 285/300g		Capacidade: 280ml	Cor: -	
Produto Frágil: ( x ) Sim ( ) Não		Material: Cerâmica		l: Cerâmica	Multiplos de 24	
			PARÂMETRO	OS DE SUBLIMAÇÃO		
Máquinas	FORNO 3D	Tempo:	8 minutos ou 480segundos	Temperatura:	200°	
Máquinas	PRENSA CILINDRICA	Tempo:	8 minutos ou 480segundos	Temperatura:	230°	

## GABARITO:200MM X 50MM

Itens complementares: NÃO TEM Uso Obrigatório:

Itens para Sublimação: FORNO 3D+CANECA+PAPEL SUBLIMÁTICO+FITA TÉRMICA+MANTA DE SILICONE, RESISTÊNCIA CILÍNDRICA+CANECA+PAPEL SUBLIMÁTICO+FITA TÉRMICA

## RELATÓRIO DE SUBLIMAÇÃO

PRÉ AQUECER O FORNO ATÉ 200°C. FIXAR O PAPEL SUBLIMATICO COM FITA TÉRMICA E UTILIZAR A MANTA DE SILICONE PARA PRENSA 3D. COLOCAR A CANECA NO FORNO E APERTAR O BOTÃO DO TEMPO.

SEGUINDO OS PARAMETROS CITADOS ACIMA OBTIVEMOS UM BOM RESULTADO DE SUBLIMAÇÃO.

PRE AQUECER A RESISTENCIA ATÉ 230°C, FIXAR O PAPEL COM A FITA TÉRMICA, COLOCAR A CANECA NA PRENSA E APERTAR O BOTÃO DE TEMPO SEGUINDO OS PARAMETROS CITADOS ACIMA OBTIVEMOS UM BOM RESULTADO DE SUBLIMAÇÃO.