

Produto: **CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. COLORIDA 325ML**

 Data: **28/01/2022** Responsável Compras: **SIDNEI** Edição limitada: () Sim (**X**) Não

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

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------|-----------------|-------------|--------------|
| Diam. X Alt.: | 83mm X 97MM | Espessura: | 5,9mm | Peso: | 327gr |
| Produto Frágil: | (X) Sim () Não | Material: | CERAMICA | Capacidade: | 325ml |

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|--------|--|
| 45508 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. PRETO - 325ML |
| 47864 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. VERDE LIGHT - 325ML |
| 45505 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. VERDE - 325ML |
| 48259 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. LILÁS - 325ML |
| 43678 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. AMARELA - 325ML |
| 45510 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. AZUL - 325ML |
| 43674 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. AZUL LIGHT - 325ML |
| 52365 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. AZUL CIANO - 325ML |
| 55986 | CANECA CERAMICA BRANCA C/ALÇA/INT. AZUL CLARO 325ML |
| 55987 | CANECA CERAMICA BRANCA C/ALÇA/INT. AZUL VIOLETA 325ML |
| 43675 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. LARANJA - 325ML |
| 43817 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. ROSA - 325ML |
| 45500 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. VERMELHO - 325ML |
| 54340 | CANECA CERAM. BRANCA C/ALÇA/BORDA/INT. MARROM - 325ML |
| 55988 | CANECA CERAMICA BRANCA C/ALÇA/INT. BORDO 325ML |

PARÂMETROS DE SUBLIMAÇÃO

| Máquinas | | Tempo: | Temperatura: | Pressão: | |
|----------|--|-------------|--------------|----------|--------------|
| | Magic Machine (Utilizando módulo de canecas) | 180s | 200° | Pressão: | MÉDIA |
| | PCM 100 | 40s | 200° | Pressão: | MÉDIA |

 Gabarito: **195mm X 85mm**

 Itens complementares: **NÃO TEM** Uso Obrigatório: **-**

 Itens para Sublimação: **RESISTÊNCIA CILÍNDRICA+CANECA+PAPEL SUBLIMÁTICO+FITA TÉRMICA**
RELATÓRIO DE SUBLIMAÇÃO

PARA ATINGIR UM BOM RESULTADO DEVE-SE AQUECER O FUNDO DA CANECA PRENSANDO EM TORNO DE 5s APENAS O FUNDO OU DEIXANDO SOB UMA BASE AQUECIDA PARA MANTER O FUNDO JÁ PRÉ AQUECIDO. SEGUINDO OS PARAMETROS CITADOS ACIMA OBTIVEMOS UM BOM RESULTADO DE SUBLIMAÇÃO.