



DIXIE TOGA

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTOS

Confidencial – Documento de Propriedade de Dixie Toga S/A – Proibida sua Reprodução Total ou Parcial

## 1. PRODUTO: Copo em Polipropileno para Refrigerante/Chopp 300ml–COPP 300 TR Linha Service

Produto	Código DIXIE
<b>COPP 300 TR C/ 1000</b>	

## 2. DADOS TÉCNICOS

<b>Peso Líquido do Copo</b>	<b>3,50 g</b>
<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Cor do Substrato</b>	Transparente
<b>Capacidade Volumétrica Total</b>	300 ml
<b>Diâmetro da Boca do Copo</b>	79,32 mm
<b>Diâmetro do Fundo do Copo</b>	51,5 mm
<b>Altura do Copo</b>	99,7 mm

2.1. Tolerância de Peso é de  $\pm 4,0\%$

## 3. EMBALAGEM

<b>Unidades por Caixa</b>	<b>1.000 copos</b>
<b>Unidades por Espiga</b>	20 copos
<b>Espigas por Caixa</b>	50 espigas
<b>Comprimento Externo da Caixa</b>	413 mm
<b>Largura Externa da Caixa</b>	333 mm
<b>Altura Externa da Caixa</b>	391 mm
<b>Volume Externo da Caixa</b>	0,054 m <sup>3</sup>
<b>Peso Líquido da Caixa</b>	3,50 kg
<b>Peso Bruto da Caixa</b>	4,22 kg

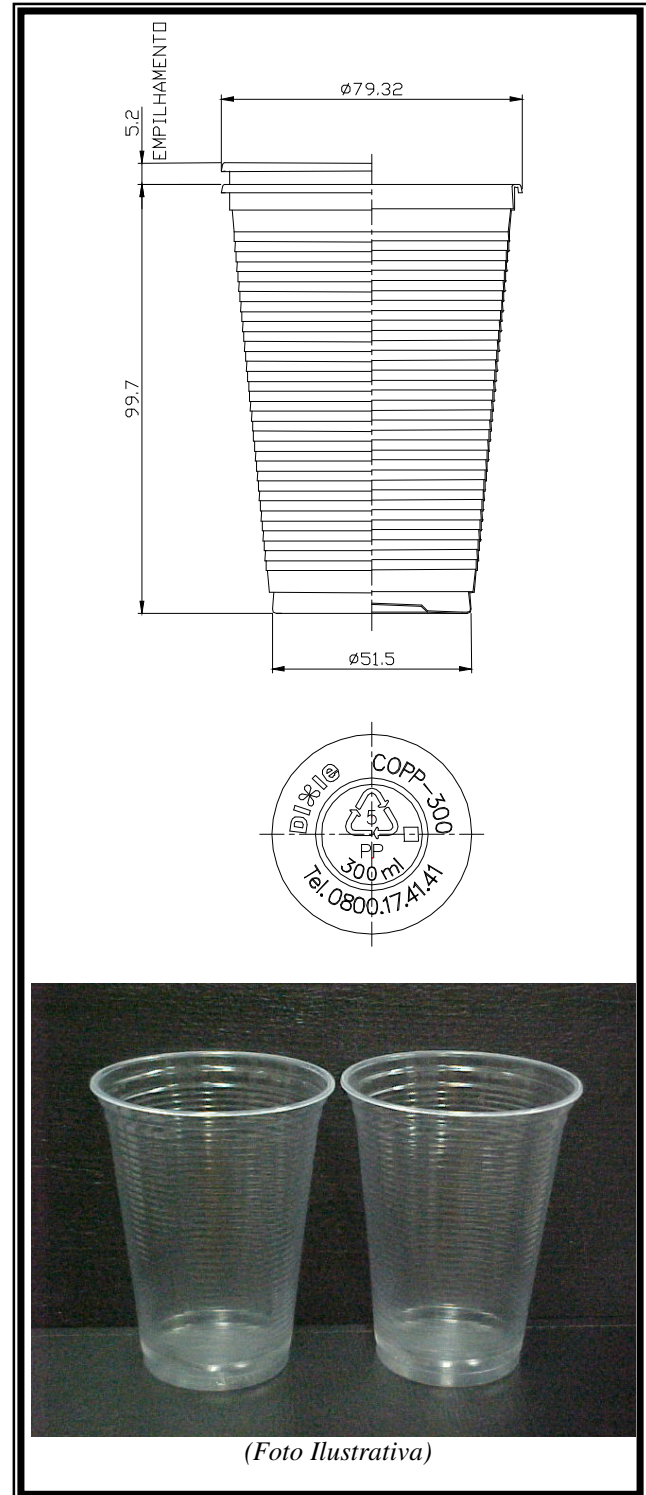
3.1. As espigas são embaladas em sacos de Polietileno e acondicionadas em Caixa de Papelão Ondulado, ondas simples, arte Dixie, fechada com fita adesiva.

3.2. CÓDIGO DA CAIXA – ND6.

## 4. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

4.1. O produto satisfaz as exigências da Resolução 105/99 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária conforme Boletim de Análise do Instituto Adolfo Lutz – Divisão de Bromatologia e Química.

4.2. Atende NBR 14865 – Copos Plásticos Descartáveis, Válida a partir de 30 de Agosto de 2002.



(Foto Ilustrativa)

DATA DA APROVAÇÃO	REVISÃO	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROVADO POR
27/02/06	0	Carlos E. G. Assunção Engenheiro Trainee	Pedro Paulo Leite Chefe Controle Qualidade	Pedro Paulo Leite Chefe Controle Qualidade

FOR 045