

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 08/09/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(028) Frasco PET 1000mL 28mm Gold		ETP086-003
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 1000mL e terminação de 28mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 1000mL 28mm Gold Incolor: 121020259.
- Frasco PET 1000mL 28mm Gold Branco: 121020594.

2. MATERIAL

Polietileno Tereftalato (PET), atóxico, incolor podendo ser acrescido de pigmentos.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	218,00	220,00
Altura da terminação (mm)	20,50	22,00
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	27,00	28,00
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	24,00	25,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro do anel de segurança (mm)	27,50	28,50
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	32,50	34,50
Comprimento (mm)	118,00	120,00
Largura (mm)	74,00	76,00
Peso (g)	46,50	49,00
Capacidade total (mL)	1065	1095
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter-se estável em superfície plana.	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Queda livre	Deverá manter sua integridade.	
Fechamento tampa pressão	A tampa deverá encaixar-se perfeitamente na terminação do frasco. O frasco deverá manter sua integridade ("não amassar").	

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 08/09/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(028) Frasco PET 1000mL 28mm Gold</p>		<p align="center">ETP086-003</p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM

4.1. Embalagem: Caixa de papelão e saco plástico, devidamente fechado para evitar contaminações ou conforme padrão do cliente ou conforme padrão do cliente.

4.2. Transporte: Caminhões fechados.

4.3. Estocagem: Local seco e arejado.

5. ANEXOS.

Anexo I – Desenho Técnico.

Anexo II – Folha de Medidas e Cálculos.

Anexo III – Controle em Processo – CQ.

Anexo IV - Histórico de Alterações.