

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 27/12/2021 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(184) Frasco PET 50mL 18mm		ETP208-000
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Assistente Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 50mL e terminação 18mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco Pet 50mL 18mm Incolor: 121020936.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS


Características dimensionais		
Testes	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	95,30	96,30
Diâmetro externo maior terminação (mm)	17,20	17,90
Diâmetro externo menor terminação (mm)	15,30	15,80
Diâmetro interno terminação (mm)	12,20	12,80
Diâmetro do corpo (mm)	34,00	34,70
Peso (g)	5,00	6,00
Capacidade total (mL)	56	60
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.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

4.1. Embalagem: Caixa de papelão e saco plástico devidamente fechados para evitar contaminações.

4.2. Transporte: Caminhões fechados.

4.3. Estocagem: Local seco e arejado.

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 27/12/2021 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(184) Frasco PET 50mL 18mm</p>		<p align="center">ETP208-000</p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Assistente Garantia da Qualidade</p>

5. Anexos.

Anexo I – Desenho Técnico.

Anexo II – Folha de Medidas e Cálculos.

Anexo III – Controle em Processo – CQ.

Anexo IV - Histórico de Alterações.