

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 10/02/2025 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(161) Frasco PET 200mL 38mm Quadrado		ETP121 – 002
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 200mL, bocal de 38mm Quadrado.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 200mL 38mm 19g Quadrado: 121020342.
- Frasco PET 200mL 38mm 20,5g Quadrado: 121020448.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	132,00	133,50
Altura da terminação (mm)	17,00	18,00
Diâmetro rosca (mm)	36,60	37,60
Diâmetro interno da terminação (mm)	32,00	33,00
Diâmetro do anel de segurança (mm)	37,00	38,00
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	39,50	42,50
Diâmetro do corpo (mm)	43,80	45,50
Peso (g)	17,50	21,00
Capacidade total (mL)	210	230
Visual	Deverá estar bem formado, isento de 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.	
Rompimento lacre tampa	O lacre deverá se romper ao abrir o frasco.	

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

4.1. Embalagem: Saco plástico, devidamente fechado para evitar contaminações ou conforme padrão do cliente.

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 10/02/2025 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(161) Frasco PET 200mL 38mm Quadrado</p>		<p align="center">ETP121 – 002</p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Assistente Garantia da Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

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.