

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 05/08/2022 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(105) Frasco PET 300mL 38mm Quadrado		ETP141 – 001
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 300mL, bocal de 38mm Quadrado.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 300mL 38mm 18g Quadrado: 121020467.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	158,30	159,70
Altura da terminação (mm)	17,10	18,10
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	36,50	37,50
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	34,20	35,30
Diâmetro interno da terminação (mm)	31,60	32,60
Diâmetro do anel de segurança (mm)	37,10	37,90
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	39,70	42,20
Diâmetro do corpo (mm)	51,10	52,40
Peso (g)	17,50	20,00
Capacidade total (mL)	315	330
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.	
Rompimento lacre tampa	O lacre deverá se romper ao abrir o frasco.	

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 05/08/2022 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(105) Frasco PET 300mL 38mm Quadrado</p>		<p align="center">ETP141 – 001</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:** Saco plástico devidamente fechado para evitar contaminações 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.