

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO — ETP

Edição: 13/11/2025 Validade: 36 meses Página 1 de 2

(008) Frasco Almotolia 100mL Alto

ETP019-008

Elaborado por:	Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 100mL tipo Almotolia.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco Almotolia 100mL 12g Alto Branco: 121020016.
- Frasco Almotolia 100mL 12g Alto Incolor: 121020018.
- Frasco Almotolia 100mL 12g Alto Marrom: 121020019.
- Frasco Almotolia 100mL 9g Alto Incolor: 121020435.

2. MATERIAL

Polietileno de alta densidade, atóxico, podendo ser incolor ou acrescido de pigmento.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação		
	Limite inferior	Limite superior	
Altura (mm)	115,50	117,50	
Altura da terminação (mm)	12,50	14,50	
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	19,00	20,00	
Diâmetro interno da terminação (mm)	12,30	13,30	
Diâmetro do corpo (mm)	42,00	44,00	
Peso (g) <i>Padrão 1</i>	11,50	12,50	
Peso (g) <i>Padrão 2</i>	8,00	10,00	
Capacidade total (mL)	115	123	
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.		
Estabilidade	Deverá manter sua estabilidade em superfície plana.		
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.		
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.		



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO — ETP

Edição: 13/11/2025 Validade: 36 meses Página 2 de 2

(008) Frasco Almotolia 100mL Alto

ETP019-008

Elaborado por:	Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

- **4.1. Embalagem:** saco plástico duplo 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.