

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO — ETP

Edição: 13/07/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2

(008) Frasco Almotolia 100mL Alto

ETP019-007

Elaborado por:	Aprovado por:
Inspetor Controle de 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

Tosto	Especi	ficação
Teste	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	115,30	117,90
Altura da terminação (mm)	13,00	14,80
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	18,50	19,80
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	15,70	16,70
Diâmetro interno da terminação (mm)	12,60	13,60
Diâmetro do corpo (mm)	42,30	43,60
Peso (g) <i>Padrão 1</i>	11,50	12,50
Peso (g) <i>Padrão 2</i>	8,00	10,00
Capacidade total (mL)	117	125
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, 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: 13/07/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2

(008) Frasco Almotolia 100mL Alto

ETP019-007

Elaborado por:	Aprovado por:
Inspetor Controle de 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.