

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 02/06/2026 Validade: 36 meses Página 1 de 1
(019) Frasco 30mL 18mm		ETP004-009
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 30mL e terminação 18mm.

Abaixo código do produto

- Frasco 30mL 18mm Branco: 121020002
- Frasco 30mL 18mm Marrom: 121020003
- Frasco 30mL 18mm Incolor: 121020084

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	72,80	74,30
Altura total terminação (mm)	19,00	20,30
Altura da terminação (mm)	14,00	15,40
Diâmetro rosca (mm)	17,40	18,40
Diâmetro interno da terminação (mm)	11,80	12,80
Diâmetro anel de segurança (mm)	19,80	20,80
Diâmetro do corpo (mm)	31,50	32,50
Peso (g)	5,50	7,50
Capacidade total (mL)	38	42
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 em posição horizontal por 02 horas.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Encaixe Batoque	Deverá ter um perfeito encaixe com o batoque gotejador.	
Fechamento Tampa	As tampas deveram encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	
Rompimento Lacre Tampa	O lacre da tampa deve romper ao abrir o frasco.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 02/06/2026 Validade: 36 meses Página 2 de 1
(019) Frasco 30mL 18mm		ETP004-009
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