

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 19/07/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 1
(015) Frasco 250mL 18mm		ETP063 – 004
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 250mL e terminação 18mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco 250mL 18mm Incolor: 121020083.
- Frasco 250mL 18mm Branco: 121020087.

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)	163,30	164,60
Altura total da terminação (mm)	17,60	18,60
Altura da terminação (mm)	13,60	14,60
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	17,30	18,30
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	15,20	16,20
Diâmetro interno da terminação (mm)	11,70	12,40
Diâmetro anel de segurança (mm)	19,80	20,80
Diâmetro do corpo (mm)	50,50	51,50
Peso (g)	17,00	19,00
Capacidade total (mL)	262	272
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.	
Encaixe Batoque	Deverá ter um perfeito encaixe com o batoque.	
Fechamento Tampa	A tampa deverá 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: 19/07/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 1
(015) Frasco 250mL 18mm		ETP063 – 004
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 fechados para evitar contaminação 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