

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 23/06/2026 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(048) Frasco PET 500mL 28mm Mirra</b>		<b>ETP062 – 007</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

## 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 500mL e terminação 28mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco PET 500mL 28mm 24g Mirra Incolor: 121020194.
- Frasco PET 500mL 28mm 33g Mirra Branco: 121020216.
- Frasco PET 500mL 28mm 24g Mirra Branco: 121020353.
- Frasco PET 500mL 28mm 33g Mirra Âmbar: 121020387.
- Frasco PET 500mL 28mm 26g Mirra Incolor: 121020437.
- Frasco PET 500mL 28mm 28g Mirra Incolor: 121020459.
- Frasco PET 500mL 28mm 38g Mirra Âmbar: 121020588.
- Frasco PET 500mL 28mm 24g Mirra Âmbar: 121020664.
- Frasco PET 500mL 28mm 32g Mirra Incolor: 121020746.
- Frasco PET 500mL 28mm 22g Mirra Incolor: 121020838.

## 2. MATERIAL

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

## 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	154,30	156,30
Altura da terminação (mm)	20,30	21,50
Diâmetro rosca (mm)	26,90	27,90
Diâmetro interno da terminação (mm)	21,30	22,30
Diâmetro do anel de segurança (mm)	27,50	28,50
Diâmetro do anel do encosto da tampa (mm)	32,90	33,90
Diâmetro do corpo (mm)	77,00	78,00
Peso Padrão 1 (g)	23,60	25,60
Peso Padrão 2 (g)	27,50	29,00
Peso Padrão 3 (g)	31,40	34,70
Peso Padrão 4 (g)	26,00	27,00
Peso Padrão 5 (g)	21,50	22,50

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 23/06/2026 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(048) Frasco PET 500mL 28mm Mirra</b>		<b>ETP062 – 007</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

Teste	Especificação	
Peso Padrão 6 (g)	36,80	38,80
Capacidade total (mL)	540	555
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 no aplicador de força.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Queda livre	O frasco não deverá apresentar rachadura e/ou ruptura em suas paredes ou base.	
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.	

#### 4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM

**4.1. Embalagem:** Caixa de papelão e 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.