



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP

Edição: 06/03/2023  
Validade: 36 meses  
Página 1 de 2

**(095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g**

**ETP127 – 003**

Elaborado por:

Aprovado por:

Inspetor Controle de Qualidade

Analista Garantia da Qualidade

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 120mL, terminação 24mm e peso médio de 12,5g.

Abaixo código dos produtos:

- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Branco (Alto): 121020388.
- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Incolor (Alto): 121020389.
- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Âmbar (Alto): 121020418.
- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Âmbar Claro (Baixo): 121020798.
- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Branco (Baixo): 121020799.
- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Incolor (Baixo): 121020800.
- (095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g Preto (Alto): 121020946.

### 2. MATERIAL

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

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Testes	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm) <i>Padrão 1</i> (Alto)	124,70	125,70
Altura (mm) <i>Padrão 2</i> (Baixo)	118,50	119,50
Altura Total Terminação (mm) <i>Padrão 1</i> (Alto)	23,80	24,80
Altura Total Terminação (mm) <i>Padrão 2</i> (Baixo)	17,70	18,70
Diâmetro externo maior terminação (mm)	23,00	24,00
Diâmetro externo menor terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro interno terminação (mm)	18,40	19,40
Diâmetro anel de segurança (mm)	23,40	24,40
Diâmetro corpo (mm)	42,00	43,00
Peso (g)	12,00	13,00
Capacidade total (mL)	132	142
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP

Edição: 06/03/2023  
Validade: 36 meses  
Página 2 de 2

**(095) Frasco PET 120mL 24mm 12,5g**

**ETP127 – 003**

Elaborado por:

Aprovado por:

Inspetor Controle de Qualidade

Analista Garantia da Qualidade

<b>Testes</b>	<b>Especificação</b>
Estabilidade	Deverá manter-se estável em superfície plana.
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.
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.