



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP

Edição: 13/03/2023  
Validade: 36 meses  
Página 1 de 2

**(085) Frasco PET 25mL 18mm PVHTU**

**ETP111 - 004**

Elaborado por:

Aprovado por:

Inspetor Controle de Qualidade

Analista Garantia da Qualidade

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 25mL e terminação 18mm, modelo PVHTU.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 25mL 18mm PVHTU Incolor 5,5g: 121020302.
- Frasco PET 25mL 18mm PVHTU Âmbar 5,5g: 121020654.
- Frasco PET 25mL 18mm PVHTU Branco 5,5g: 121020719.
- Frasco PET 25mL 18mm PVHTU Âmbar mais claro 5,5g: 121020770.
- Frasco PET 25mL 18mm PVHTU Âmbar 4,5g: 121020953.

### 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)	69,70	70,70
Altura total terminação (mm)	16,60	18,00
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	17,00	18,00
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	15,00	16,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	12,00	13,00
Diâmetro do corpo (mm)	26,30	27,30
Peso Padrão 1 (g)	5,20	6,20
Peso Padrão 2 (g)	4,00	5,00
Capacidade total (mL)	26	32
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, 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.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 13/03/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(085) Frasco PET 25mL 18mm PVHTU</b>		<b>ETP111 - 004</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspetor Controle de Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

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

**4.1. Embalagem:** Caixa de papelão e saco plástico devidamente fechados 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.