

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 05/02/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(087) Frasco PET 35mL 18mm Retangular		ETP099 – 005
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 35mL e terminação 18mm Retangular.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Alto Incolor: 121020262.
- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Alto Branco: 121020381.
- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Alto Preto: 121020572.
- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Baixo Incolor: 121020788.
- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Médio Incolor: 121020864.
- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Alto Laranja: 121020886.
- Frasco PET 35mL 18mm Retangular Alto Azul: 121020887.

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)	62,40	63,40
Altura (mm) <i>Padrão 2</i> (Baixo)	58,50	59,50
Altura (mm) <i>Padrão 3</i> (Médio)	59,50	60,50
Altura total terminação (mm) <i>Padrão 1</i> (Alto)	15,60	16,60
Altura total terminação (mm) <i>Padrão 2</i> (Baixo)	11,70	12,70
Altura total terminação (mm) <i>Padrão 3</i> (Médio)	12,90	13,90
Diâmetro externo maior terminação (mm)	17,00	18,00
Diâmetro externo menor terminação (mm)	15,10	16,10
Diâmetro interno terminação (mm)	12,00	13,00
Largura (mm)	23,80	24,80
Comprimento (mm)	41,00	42,00
Peso (g)	5,00	6,00
Capacidade total (mL)	36	40
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 05/02/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(087) Frasco PET 35mL 18mm Retangular		ETP099 – 005
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspetor Controle de Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

Testes	Especificação
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.

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.