

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 28/03/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(164) Frasco PET 35mL 18mm		ETP133 – 002
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Supervisora da Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

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

Abaixo código do produto:

- (164) Frasco PET 35mL 18mm Incolor: 121020434.
- (164) Frasco PET 35mL 18mm Cinza Escuro: 121020519.
- (164) Frasco PET 35mL 18mm Azul Escuro: 121020520.
- (164) Frasco PET 35mL 18mm Cinza Claro: 121020521.
- (164) Frasco PET 35mL 18mm Preto: 121020535.
- (164) Frasco PET 35mL 18mm Branco: 121020891.
- (164) Frasco PET 35mL 18mm Vermelho: 121020961.

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)	86,50	87,50
Altura total terminação (mm)	15,80	16,80
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	17,00	18,00
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	15,10	16,10
Diâmetro interno da terminação (mm)	12,00	13,00
Diâmetro do corpo (mm)	26,50	27,50
Peso (g)	5,50	5,80
Capacidade total (mL)	37	45
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.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 28/03/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(164) Frasco PET 35mL 18mm		ETP133 – 002
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Supervisora da 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.