

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 23/11/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(033) Frasco PET 120mL 24mm		ETP040 – 007
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 120mL com bocal de 24mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 120mL 24mm Âmbar: 121020025.
- Frasco PET 120mL 24mm Incolor: 121020028.
- Frasco PET 120mL 24mm Branco: 121020036.
- Frasco PET 120mL 24mm Âmbar Claro: 121020339.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	94,80	96,20
Altura da terminação (mm)	11,50	13,50
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	23,10	24,10
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	21,30	22,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	18,70	19,40
Diâmetro do anel de segurança (mm)	23,50	24,30
Diâmetro do corpo (mm)	50,40	51,40
Peso (g)	13,50	14,50
Capacidade total (mL)	133	140
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 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 da tampa deve romper ao abrir o frasco.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 23/11/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(033) Frasco PET 120mL 24mm		ETP040 – 007
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