

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 07/10/2022 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(147) Frasco 230mL 40mm Quadrado</b>		<b>ETP174 – 001</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 230mL com bocal de 40mm Quadrado.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco 230mL 40mm Quadrado Branco: 121020774.

### 2. MATERIAL

Polietileno de alta densidade, atóxico, incolor, podendo ser acrescido de pigmentos.

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	132,50	133,50
Altura terminação (mm)	13,50	14,50
Diâmetro externo maior terminação (mm)	39,30	40,30
Diâmetro externo menor terminação (mm)	37,30	38,30
Diâmetro interno terminação (mm)	34,00	35,00
Diâmetro do corpo (mm)	50,50	51,60
Peso (g)	28,00	32,00
Capacidade total (mL)	250	270
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter sua estabilidade 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.	

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

**4.1. Embalagem:** Caixa de papelão e saco plástico devidamente fechados para evitar contaminação, ou conforme padrão do cliente.

**4.2. Transporte:** Caminhões fechados.

	<p align="center"><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b></p>	<p>Edição: 07/10/2022 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center"><b>(147) Frasco 230mL 40mm Quadrado</b></p>		<p align="center"><b>ETP174 – 001</b></p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

**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.