

## **ESPECIFICAÇÃO GERAL** FR PE 15-20mL CIL INV

F PROD 22

Rev. 01

Descrição do Produto							
Código Interno:	62FR1520C	Referencia do Desenho:	MWR-2016-1-DO				

Material

Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) / Polietileno de Alta Densidade (PEAD).

Natural (62FR1520C0.000), Branco (62FR1520C0.001).

Acabamento

Livre de rebarbas, deformações e falhas.

Vedação

Não deve apresentar vazamento quando acoplado à tampa.

Em um saco plástico lacrado, com lacre plástico, envolto em outro saco plástico e acondicionado dentro de caixa de papelão ondulado, disposto a granel. As caixas são identificadas com etiqueta contendo a descrição do produto, o código do produto, a quantidade do produto, o lote e a validade.

Armazenagem

Armazenar ao abrigo da luz, calor e umidade.

Prazo de Validade

Cinco (05) anos após a data de fabricação, quando mantido em embalagem original e armazenamento adequado.

		Dimensões			
Área de medição	Média (mm)	Tolerancia +/- (mm)	Medida Min (mm)	Medida Max (mm)	
Diâmetro "T"	14.60	0.20	14.40	14.80	
Diâmetro "I"	10.60	0.10	10.50	10.70	
Altura "H"	10.70	0.20	10.50	10.90	
Diâmetro da Trava	14.75	0.20	14.55	14.95	
Diâmetro do Corpo	26.50	0.30	26.20	26.80	
Altura Total	70.70	0.70	70.00	71.40	
Nivel de Aceitação		Classificação dos desvios			
11N = inaceitável (NQA 0,4) 2CR = Crítico (NQA 1,0) 3MA = Maior (NQA 2,5) 4TO = Tolerável (NQA 6,5)		1. Desvio inaceitável Aparência, dimensões que interferem na funcionalidade e na embalagem. 2. Desvio crítico Acabamento que interfere na funcionalidade. 3. Desvio maior Acabamento que interfere com o visual. 4. Desvio tolerável Não afeta funcionalidade e pequeno defeito visual sem impacto ao cliente.			

Análise de variáveis (dimensões): no mínimo uma peça de cada cavidade em operação.

Análise de atributos: aparência, acabamento e gravação.

Norma: de acordo com MIL-STD-105E (MX) e ABNT - NBR 5426 (BR), Tabela de Amostragem em Função do Tamanho do Lote com Nível S3 de Inspeção Especial (Caixas) e Nível II de Inspeção Geral (Unidades) com Plano de Amostragem Simples.

Plano de amostragem

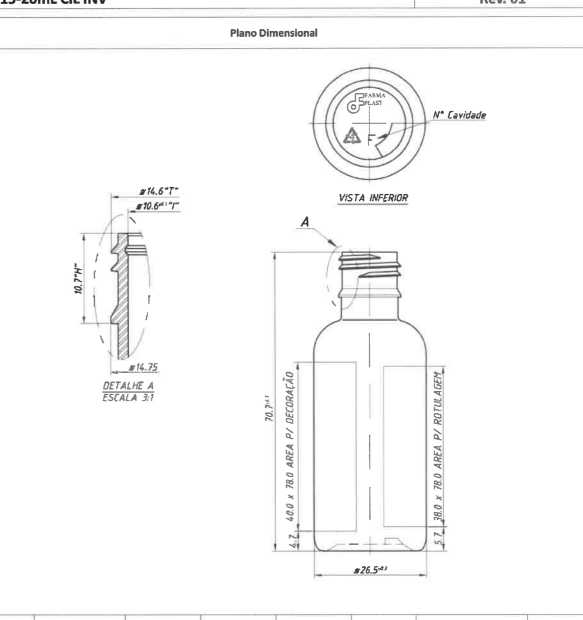
Amostragem: as amostras devem ser retiradas de vários pontos do palete.

Data: 12/06/2024 Aprovado por:

Revisão:

01

Cap. OF.:



1-Não deve ser copiado ou divulgado a terceiros sem a permissão por escrito da Grupo MWR.

2-No caso de cópia controlada, se o seu recebimento não for confirmado no prazo de três dias após o envio, será considerado como recebimento confirmado.

3-informamos que dependendo das condições técnicas e de fornecimento de matérias-primas apresentadas em nosso cademo de especificações à Grupo MWR reserva-se o direito de utilizar contra-tipos de matérias-primas de outros fornecedores desde que essas matérias-primas tenham características semelhantes e não afetem a qualidade do produto final.

Peso:

5.1 ±0.5 g

Tolerância não indicada:

± 0.2 mm

4-É de responsabilidade dos clientes aprovar o produto final pelos órgãos competentes a que se destina.

Cap. Útil:

5-O histórico da revisão é confidencial e não esta disponível no desenho do cliente.

25.0 mL ±2.0 mL