

**GALAO PET HALTER 1500ML CRISTAL PCO-48 153,7
HIDRAT****100483****1. MATERIAL**

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

2. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

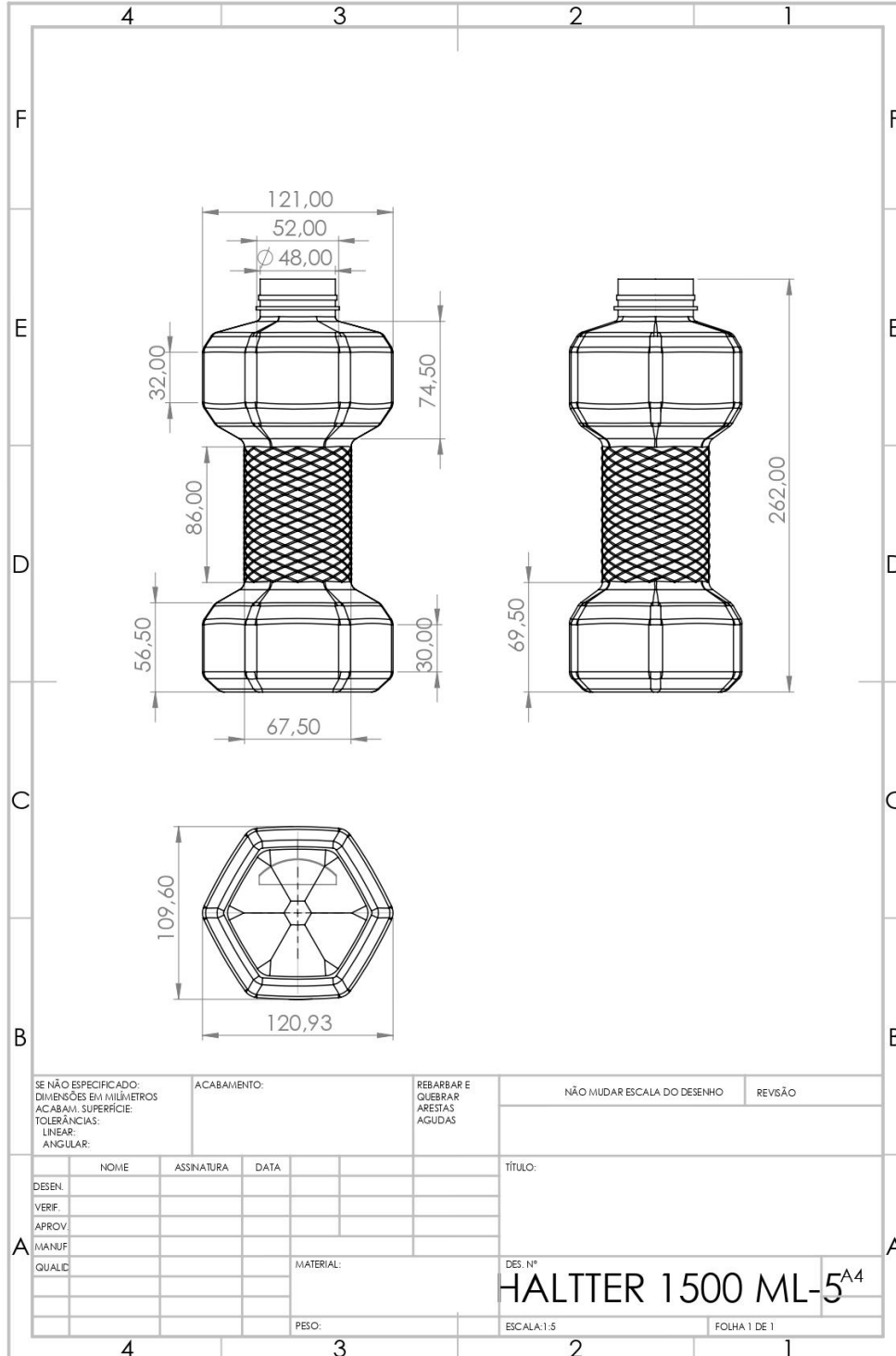
Teste	Dimensão	Medida		
		Mínima	Standard	Máxima
Altura total	mm	261.90	262.00	262.10
Altura da terminação	mm	16.50	16.60	16.70
Diâmetro externo da rosca da terminação	mm	47.20	47.30	47.40
Diâmetro externo menor da terminação	mm	44.90	45.00	45.10
Diâmetro interno da terminação	mm	40.40	40.50	40.60
Diâmetro do anel de segurança	mm	48.40	48.50	48.60
Diâmetro do anel do encosto da tampa	mm	51.60	51.70	51.80
Diâmetro do corpo (cada face)	mm	67.90	68.00	68.10
Peso	g	-1%	153.70	+1%
Capacidade total	ml		1.500	
Área de impressão (cada face)	mm	-	86.00	-
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.			
Queda livre	O frasco não deverá apresentar rachadura e/ou ruptura em suas paredes ou base.			
Encaixe	O encaixe deve ser perfeito. Não deve se desprender facilmente da tampa.			
Orifício	O orifício deve estar bem formado e permitir a saída do líquido.			
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.			

3. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.**3.1. Embalagem:** Caixa de papelão ou saco plástico, devidamente lacrado, para evitar contaminações.**3.2. Transporte:** Caminhão fechado com revestimento de refratários.**3.3. Estocagem:** Local seco e arejado.

GALAO PET HALTER 1500ML CRISTAL PCO-48 153,7 HIDRAT

100483

4. ANEXOS



5.

Anexo I – Desenho Técnico