

 <p><i>Imagem ilustrativa</i></p>	Características Técnicas Balde 3.6	
	Litros	
	Matéria Prima: Polipropileno	Volume Nominal: 3.600 ml
	Peso do conjunto: 153 ± 5g (Pote + Tampa)	Volume Real: 3.700ml (EE) 3.600ml (EF)
	Diferenciais:	
	-Estabilidade dimensional -Alta rigidez e resistência mecânica -Aprovado para indústria alimentícia -Compatível com qualquer produto não reativo com Polipropileno	

 <p><i>Imagem ilustrativa</i></p>	Pote	
	Peso do pote: 129 ± 8g	Submetido aos seguintes testes:
	Altura sem tampa: 191 ± 0,50mm	-Teste de estanqueidade]
	Altura com tampa: 191,90± 0,50mm	-Aferição de peso]
	Diâmetro externo da boca: Ø 189 ± 1mm	-Teste funcional]
	Diâmetro interno da boca: Ø 179,5 ± 1mm	-Teste de queda]
	Diâmetro do anel externo: Ø 195,2 ± 0,50mm	-Teste de empilhamento]
	Diâmetro da base: Ø 155 ± 1mm	-Aferição de espessura de parede]
	Espessura da parede: 1 ± 0,30mm	-Teste volumétrico]
	Espessura do fundo: 1 ± 0,30mm	-Controle dimensional]

 <p><i>Imagem ilustrativa</i></p>	Tampa	
	Peso da tampa: 26 ± 5g	Submetido aos seguintes testes:
	Altura da tampa: 11,5 ± 0,50mm	-Aferição de peso]
	Diâmetro externo: Ø 190,5 ± 1mm	-Aferição de espessura de parede]
	Diâmetro interno (vedação): Ø 188 ± 1mm	-Controle dimensional]
	Espessura: 1 ± 0,30mm	