



Características	Aplicações
<p>Produzidas em material virgem e atóxico, são antiaderentes e antiestáticas. Por serem leves exigem menos do equipamento, reduzindo o desgaste e consumo de energia.</p>	<p>Farinhas, cereais, grãos, tabaco, frutas, fosfatos, uréia em pó, produtos químicos, alimentos em geral.</p>

Código	Descrição	Material	Peso	Temp. Trabalho	Quant. de Furos
7509.21.010	Caneca 509	PEAD ( Polietileno )	319 gramas	80° C	S/ Furos

  

Distância Borda Correia / Caneca 25mm ( <i>Mínimo Recomendado</i> )	Quat. Canecas por m/Linear ( C ) Aprox. 7 Pçs - Conforme Material	Volume Total ( Z2 ) 1640 cm <sup>3</sup> 1,640 Litros	Volume ( Z1 ) 1115 cm <sup>3</sup> 1,115 Litros
--	--	---	---



Descrição : Caneca 509

Aplicação : Movimentação de Grãos, Farelo e Ração

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 10 / 04 / 2014