



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
7510.21.010	Caneca 510	PEAD (Polietileno)	417 gramas	80° C	S/ Furos

Distância Borda Correia / Caneca	Quat. Canecas por m/Linear	Volume Total (Z2)	Volume (Z1)
25mm (<i>Mínimo Recomendado</i>)	Aprox. 6 Pçs - Conforme Material	2485 cm ³	1900 cm ³
		2,485 Litros	1,900 Litros



Descrição : Caneca 510

Aplicação : Movimentação de Grãos, Farelo e Ração

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 10 / 04 / 2014