



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
7512.21.013	Caneca 512	PEAD (Polietileno)	503 gramas	80° C	03 Furos - Ø8,5mm

Distância Borda Correia / Caneca	Quant. Canecas por m/Linear	Volume Total (Z2)	Volume (Z1)
50mm (Mínimo Recomendado)	Aprox. 6 Pçs - Conforme Material	3400 cm ³	2250 cm ³
		3,400 Litros	2,250 Litros



Descrição : Caneca 512

Aplicação : Movimentação de Grãos, Farelo e Ração

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 10 / 04 / 2014