



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

Código	Descrição	Material	Peso	Temp. Trabalho	Quant. de Furos
7514.21.013	Caneca 514	PEAD ( Polietileno )	361 gramas	80° C	03 Furos - Ø8,5mm

Distância Borda Correia / Caneca	Quat. Canecas por m/Linear
25mm ( <i>Mínimo Recomendado</i> )	Aprox. 6 Pçs - Conforme Material

Volume Total ( Z2 )	Volume ( Z1 )
2080 cm <sup>3</sup>	990 cm <sup>3</sup>
2,08 Litros	0,99 Litros



Descrição : Caneca 514

Aplicação : Movimentação de Grãos, Farelo e Ração

versão : A

Desenho : Maicon André Beiersdorf

Aprovado : Stephen Salai Stahelin

Data : 10 / 04 / 2014