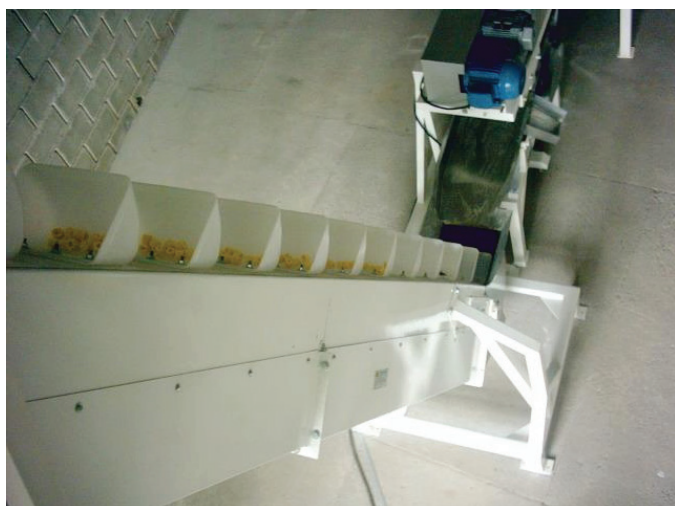


As canecas para elevadores são produzidas em (PEAD) Polietileno de alta densidade, 100% virgem, sem mistura alguma com qualquer outro material reciclado, assim evita o ressecamento das canecas e não permite que elas venham a rachar. Além do menor nível de ruído, o fato das canecas plásticas serem mais leves que o aço ou ferro, proporciona menor inércia ao conjunto, resultando no menor esforço do equipamento.

São também antiaderentes, não permitindo que o produto transportado se fixe nas paredes das canecas.

O polietileno evita faíscas e riscos de explosão. São indicadas para usinas de álcool, açúcar, fábricas alimentícias, fertilizantes, siderúrgicas, fábrica de rações, tabaco e outros.

Estão disponíveis nos modelos convencionais, sementeira e vazada.



» PRODUZIDAS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), COM ANTI-UV

» ANTIADERENTES

» LEVES, EXIGEM MENOS DO EQUIPAMENTO REDUZINDO O DESGASTE E A MANUTENÇÃO

» ANTIESTÁTICAS

» TEMPERATURA DE TRABALHO 80° C

