



Sistema de transferência de frascos soprados, com formato definido de acordo com a aplicação, é composto por uma ou mais esteiras tipo corrente flexível fabricada em POM Poliacetal marrom, material termoplástico com alta resistência mecânica e química e baixo coeficiente de atrito com largura padrão de 3 1/4" ( outras larguras sob consulta).

As Esteiras Reunidoras possuem estrutura fabricada em chapa de aço anodizado (estrutura em aço inoxidável sob consulta), são dotadas de curvas fabricadas em material com baixo coeficiente de atrito com raio médio de 200 ou 500 mm, pés fabricados em perfis metálicos pintados com tinta epóxi pó, com niveladores e altura ajustável (altura de trabalho a ser definida), e guias das peças simples ou duplo presas em suporte com regulagem em função da altura e diâmetro da peça a ser transportada.

Pode ser dotada de desviadores, inversores de alça, posicionadores laterais e outros dispositivos com acionamento eletro-pneumático.

Acionamento por motorreductores blindados, com velocidade controlada por inversor de freqüência.

Peças de reposição em estoque permanente agilizando e facilitando os serviços de manutenção preventiva e corretiva.

03/2005

**Blufer Tecnoplast Ltda.**

R. Rudolf Roedel, 303 – Fone/Fax: (47) 327-0777 – 89.032-080 – Salto Weissbach – BLUMENAU – SC  
blufer@terra.com.br - www.blufer.cjb.net