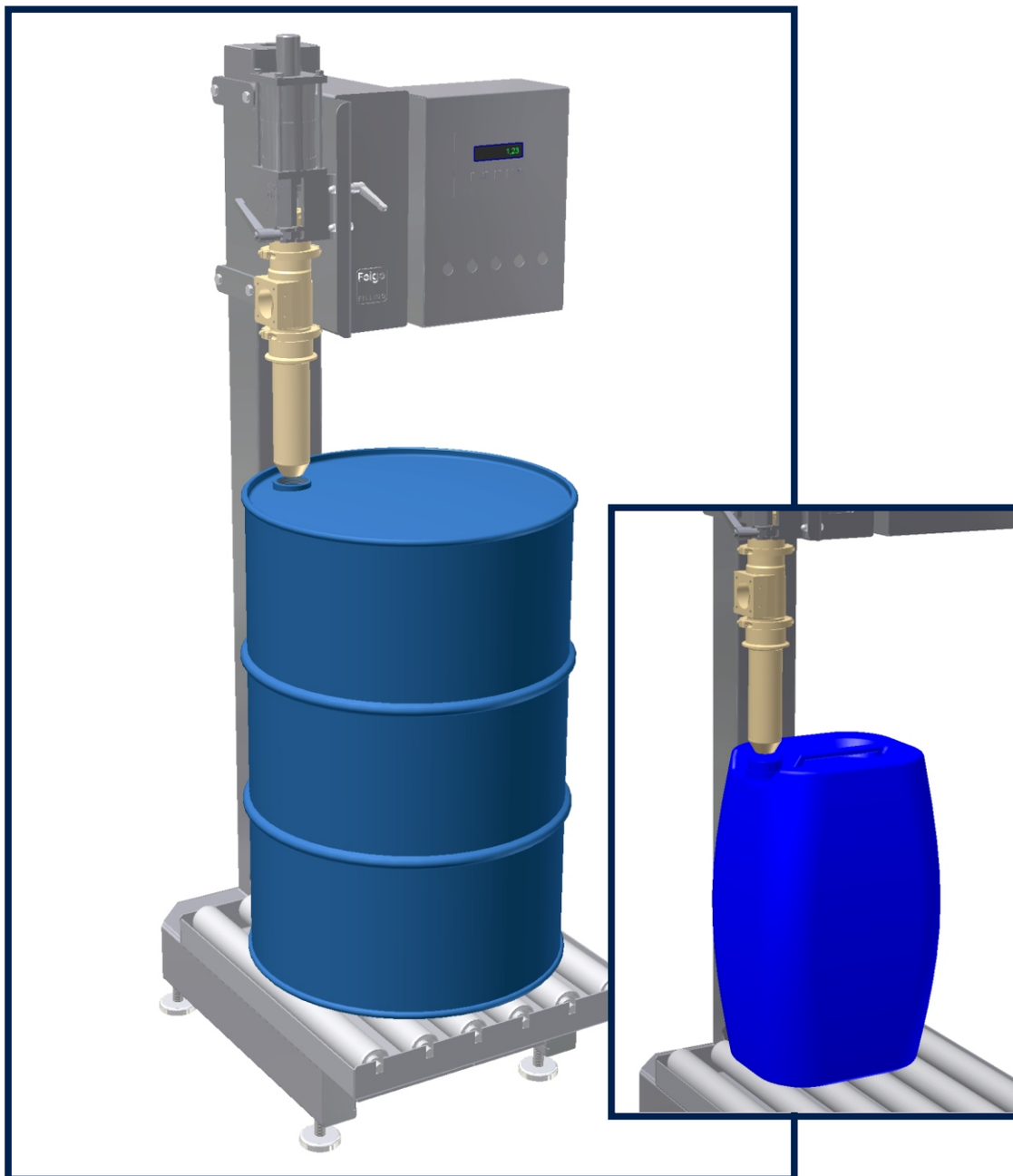


SlimLine Tipo 9

Máquina de enchimento econômica com a qualidade Feige para enchimento de tambores e recipientes de 10 a 300 kg



A máquina de enchimento "Slimline", em aço inoxidável foi concebida tendo em conta o princípio "simples mas eficaz" e oferece todas as funções principais encontradas numa máquina gravimétrica. Utilizaram-se inúmeros componentes do já conhecido sistema modular da Feige, tais como, a válvula de enchimento com um mínimo de espaço morto e conexão para troca rápida. Podem ainda integrar-se outros acessórios da gama Feige.

Feige
FILLING

Características do seu produto

Nome do produto:

Densidade[kg/dm³]:

Temperatura [°C]:

Viscosidade [mPas]:

Espuma: sim não

Inflamável: Não !

Dados Pessoais

Nome:

Empresa:

Endereço:

Localidade:

País:

Telefone:

Fax:

E-Mail:

Tipo de Tambores

De tampão: De tampa:

Diâmetro do tambor [mm]:

Altura do tambor [mm]:

Material do tambor:

Volume do tambor [l]:

Tipo de tampão:

Tipo de Recipientes:

Base [mmxmm]:

Altura [mm]:

Abertura:

Abertura de enchimento [Ø mm]:

Volume [l]:

Observações:

Acessórios:

- **Válvula standard Feige 2", removível.**
- **Extração de gases pelo bocal para a válvula standard Feige 2" SPA-H**
Um tubo encamisado extrai os gases liberados através do bocal durante o enchimento
- **Aquecimento dos fluidos para válvula standard Feige 2" WH**
A válvula de enchimento é aquecida durante o enchimento por uma substância de aquecimento circulando num tubo encamisado que se encontra em volta da válvula.
- **Válvula standard Feige 3" removível**
- **Adaptador de conexão Feige FPA**
Adaptador para unir flanges DIN existentes no mercado.
- **Mangueira de produto Feige**
Mangueira lisa para ligação direta na válvula de enchimento Feige (FPA n.a.)
- **Dispositivo de fixação do tambor HV-F.**
O dispositivo de fixação é colocado em volta do bocal de forma a fixar o recipiente durante o enchimento.
- **Transportador de rolos RBF para entrada e saída da área de enchimento**
Transportador de rolos para colocação e remoção de tambores, não automático, l = 1900 mm.
- **Unidade para tamponamento manual FS-m**
Para colocar ou retirar tampas por meio de ferramenta pneumática (submeter uma amostra à Feige).
- **Dispositivo de vedação**
Ferramenta para lacre manual de tampas (Tampas TriSure).

9/PT-B/200520