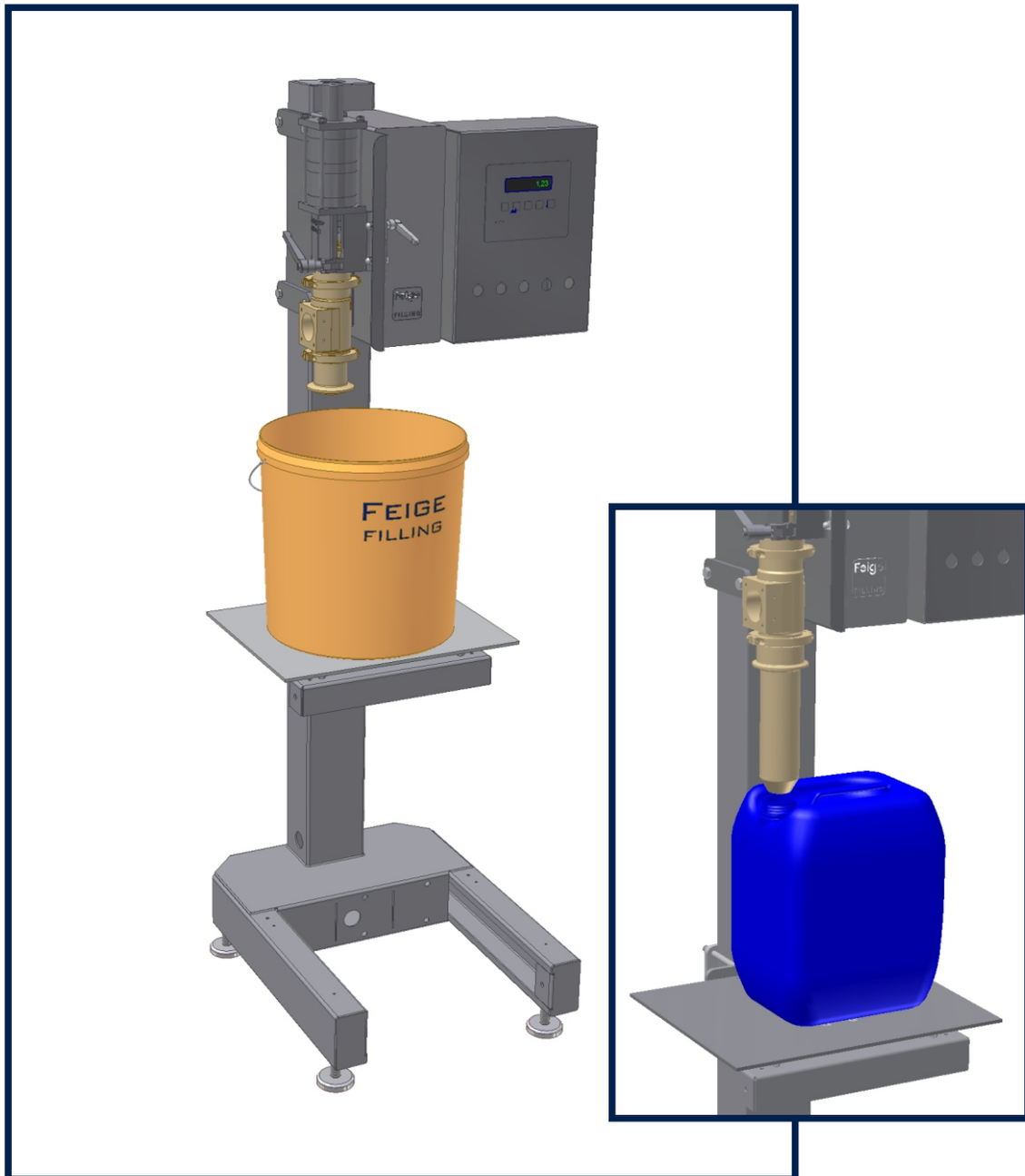


SlimLine Tipo 4

Máquina de enchimento econômica com a qualidade Feige para enchimento de baldes e recipientes até 60 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.



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 Baldes

Redondo [Ø mm]:
Oval [d,Dmm]:
Altura do balde [mm]:
Material do balde:

Volume do balde [l]:

Tipo de Recipientes:

Base [mmxmm]:

Altura [mm]:
Material :
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**
- **Disco difusor LS**
Para uma distribuição uniforme e redução do fluxo de produto na saída da válvula.
- **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 recipiente HV-B.**
O dispositivo de fixação é colocado em volta do bocal de forma a fixar o recipiente durante o enchimento.
- **Dispositivo de posicionamento AN-B**
Uma guia ajustável posiciona o seu recipiente sob a válvula de enchimento.
- **Transportador de rolos da balança RBB-AW**
- **Transportador de rolos da balança RBB-AW**
Revestimento dos rolos em aço inoxidável.
- **Transportador de rolos RBB para área de saída**
Transportador de rolos para remoção de recipientes cheios, 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).

4/PT-B/200520