

# Linha de Envase e Fechamento

Enchimento do Produto Processado na Embalagem

## FS109

Ponto de Enchimento Manual



### Abordagem Simples e Econômica

- Forma conveniente de coletar amostras
- O ponto de enchimento faz parte do programa CIP e SIP

## FS110

Ponto de Enchimento Automático



### Abordagem Automatizada e Econômica

- Forma conveniente de coletar amostras
- O ponto de enchimento faz parte do programa de limpeza e esterilização no local (CIP e SIP)

## FS211

Clean-Fill® ESL



### Enchedora para vida útil prolongada

- Solução rentável para coletar amostras esterilizadas
- Adequado para CIP e SIP em um ambiente controlado e higiênico
- Disponível em um tamanho maior, com maior espaço e dois pontos de enchimento

## FS212

Asepto-Fill®



### Enchimento Asséptico

- Garante maior vida útil sem a necessidade de conservantes.
- É essencial para produtos como leite UHT, sucos, fórmulas infantis e soluções farmacêuticas.



# Linha de Envase e Fechamento

Enchimento do Produto Processado na Embalagem

## FS213/FS214

Asepto-Fill®++



### Enchimento Asséptico

- Tecnologia de isoladores para reduzir o risco de contaminação.
- Descontaminação automática da área de trabalho.

## FS218

Asepto-Fill® Enchedor de bolsas



### Enchimento Asséptico

- Sistema Modular
- Tanque estéril > Enchimento de bolsa > Selagem de bolsa

## FS318

Enchedora Asséptica Bag-in-Drum



### Enchimento Asséptico

- Sistema Modular
- Tanque estéril > Enchimento de bolsa em tambor (Bag-In-Drum) > Selagem de bolsa.

## FS200 series

Flexi-Fill®

### Enchimento por Contrapressão

- Cabeçote de enchimento simples ou duplo
- Sistemas de fechamento para embalagens PET, garrafas de vidro e latas.

