# Línea de Llenado y Cerrado

Llenado del Producto Procesado en el Envase

FS109

Punto de Llenado Manual



## Enfoque Simple y Económico

- Forma conveniente de recolectar muestras
- El punto de llenado es parte del programa CIP y SIP

FS110

Punto de Llenado Automático



## Enfoque Automatizado y Económico

- Forma conveniente de recolectar muestras
- El punto de llenado forma parte del programa de limpieza y esterilización en sitio (CIP y SIP)

FS211

Clean-Fill® ESL



## Llenadora para vida útil extendida

- Solución rentable para recolectar muestras esterilizadas
- Adecuado para CIP y SIP en un entorno controlado e higiénico
- Disponible en un tamaño más grande, con mayor espacio y dos puntos de llenado

## FS212

Asepto-Fill®



## Llenado Aséptico

- Garantiza mayor vida útil sin necesidad de conservadores.
- Es esencial para productos como leche UHT, jugos, fórmulas infantiles, y soluciones farmacéuticas.





## Línea de Llenado y Cerrado

Llenado del producto procesado en el envase

## FS213/FS214

Asepto-Fill®++



## Llenado Aséptico

- Tecnología de aisladores para reducir el riesgo de contaminación.
- Descontaminación automática del área de trabajo.

#### FS218

Asepto-Fill® Llenador de bolsas



## Llenado Aséptico

- Sistema Modular
- Tanque estéril > Llenado de bolsa > Sellado de bolsa

#### FS318

llenadora aséptica Bag-in-Drum



## Llenado Aséptico

- Sistema Modular
- Tanque estéril > Llenado de bolsa en tambor (Bag-In-Drum) > Sellado de bolsa

## FS200 series

Flexi-Fill®

## Llenado a contrapresión

- Cabezal de llenado simple o doble
- Sistemas de cierre para envases PET, botellas de vidrio y latas.







OMVE Netherlands B.V. De Meern, The Netherlands Tel +31 30 241 00 70

sales@omve.com

OMVE Americas Inc. Milton, Canada Tel +1 416 986 8442

omve.com

