

LAVADORAS DE ENVASES

Ezma ha desarrollado un amplia gama de soluciones para el proceso de lavado en la industria alimentaria y conservera.

Lavadoras de envases vacío
Lavadoras de envases
Lavadoras de cajas
Lavadoras de contenedores plásticos
Lavadoras de bidones

LAVADORA DE ENVASES VACÍOS / CRISTAL

Montaje taller - pruebas



*Una óptima solución para el lavado y desinfección del envase vacío antes de la alimentación a la zona de llenado.
Sistema de movimiento de envases mediante transportador de manoplas regulable para adaptarse a los distintos formatos.*



LAVADORA DE ENVASES

Montaje en taller



*Lavadora-secadora para envase metálico, cristal, envases flexibles.
2 Zonas de lavado con bomba recirculación y bomba dosificadora
1 Zona de aclarado con bomba de recirculación
Depósito con filtro, serpentín vapor y control nivel.
Cuadro eléctrico con autómata programable.
Sistema de secado*

Lavadora de 3 vías



Detalle tapas abatibles



LAVADORA CAJAS



LAVADORA DE CAJAS

*3 Zonas de lavado
Bombas de recirculación
Control de temperatura
Control de nivel
Bomba dosificadora
Diferentes sistemas de filtraje
Tapas abatibles.
Construcción en AISI 304 o en AISI 316
Cuadro eléctrico*



LAVADORA DE CONTENEDORES PLÁSTICO



*Sistema de lavado rotativo con duchas interior y exterior
Bomba de presión
Depósito con serpentín vapor
Filtros.
Cuadro eléctrico
Autómata programable
Control automático de todos los equipos
Regulación tiempo
Regulación temperatura*



Detalle rotación lavado del contenedor



LAVADORA DE BIDONES



Equipo compacto para el lavado de bidones. Limpieza interior y exterior. Filtros auto-limpiables.

5 Zonas:

- Alimentación*
- Lavado con agua recirculación.*
- Lavado con agua en recirculación y jabón.*
- Aclarado con agua de red.*
- Salida*

*Cuadro eléctrico
Construcción AISI 304
o AISI 316.*

