



Lavatec R/LavaClassic D

La enjuagadora por inmersión y rociado



Enjuagadora por inmersión y rociado Lavatec R/LavaClassic D

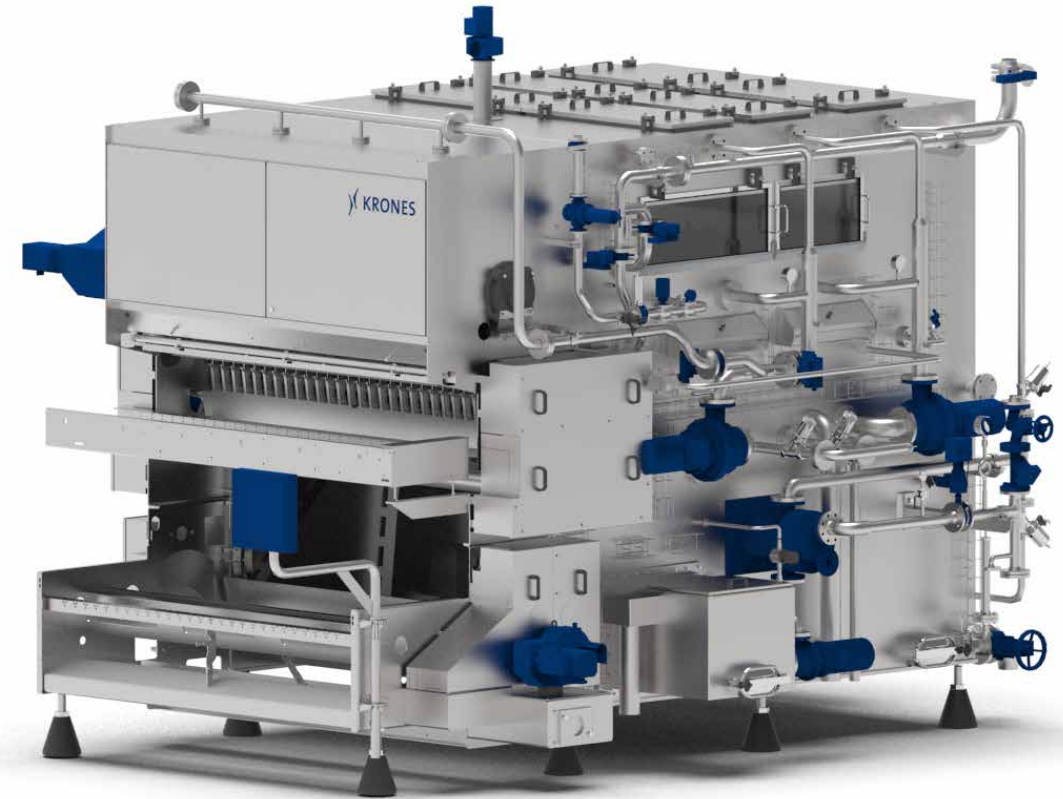


La enjuagadora de construcción modular dispone de un prerrociado, un tratamiento principal y un postratamiento de varias etapas.

Debido a la construcción modular, cumple con los requerimientos más diversos y exigentes de los clientes al máximo nivel.

De un vistazo

- Construcción modular libremente combinable
- Diferentes opciones de postratamiento inclusive soluciones especiales como la descarga en caliente
- Tanque de sosa cáustica separado
- Servoaccionamientos modernos
- Consumo económico responsable de los recursos gracias a las tecnologías más recientes
- Cumple con sus requerimientos al máximo nivel
- Gama de rendimientos: entre 5.000 y 120.000 botellas por hora



Enjuagadora por inmersión y rociado Lavatec R



Principio de funcionamiento

- Limpieza regular de grandes cantidades de vidrio nuevo
- Vidrio nuevo es ópticamente limpio
- Una contaminación ligera se quita con facilidad
- Se pueden realizar diferentes postratamientos, por ejemplo, la descarga en caliente
- Servoaccionamientos

Ventajas

- Bajo consumo de recursos
- Establecer la seguridad microbiológica

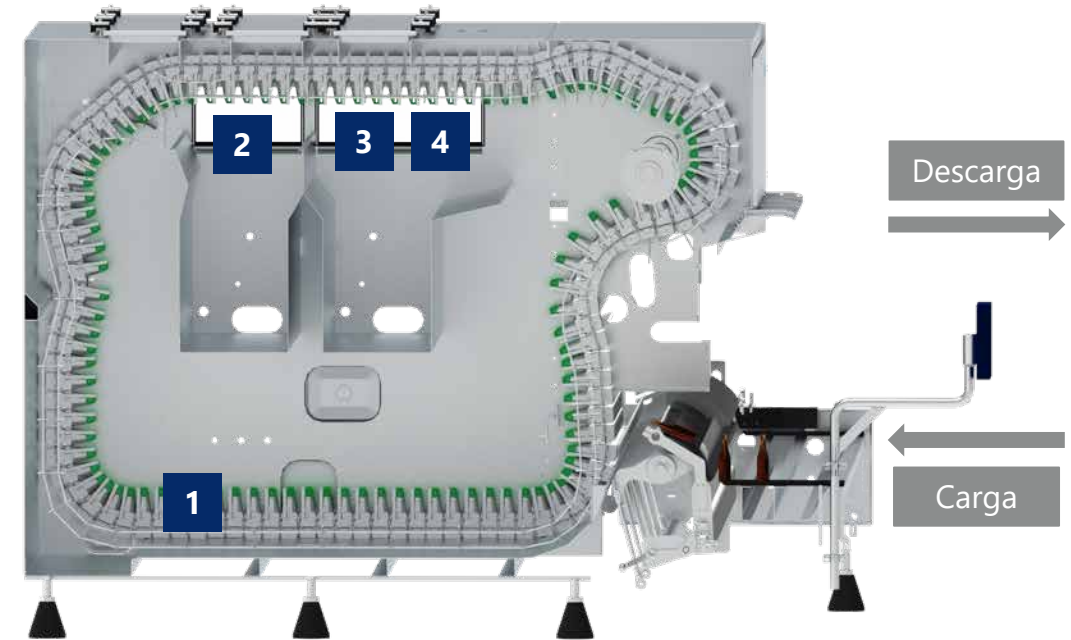


Imagen simbólica: Lavatec R

- | | | | |
|----------|---------------------------|----------|-------------------------|
| 1 | Fluido 1 | 3 | Rociado con agua fría |
| 2 | Rociado con agua caliente | 4 | Rociado con agua fresca |

Enjuagadora por inmersión y rociado LavaClassic D



Principio de funcionamiento

- Limpieza regular de grandes cantidades de vidrio nuevo
- Vidrio nuevo es ópticamente limpio
- Una contaminación ligera se quita con facilidad
- Se pueden realizar diferentes postratamientos, por ejemplo, la descarga en caliente
- Servoaccionamientos

Ventajas

- Conjuntos de carga y de descarga de botellas separados físicamente
- Bajo consumo de recursos
- Establecer la seguridad microbiológica

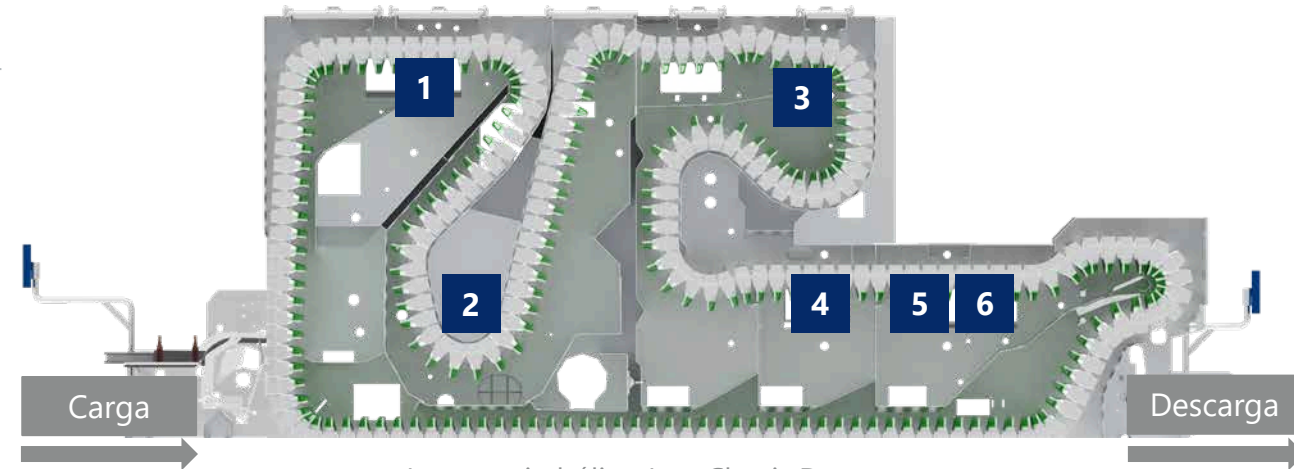


Imagen simbólica: LavaClassic D

- | | | | |
|----------|---------------------------------|----------|---------------------------|
| 1 | Prerrociado | 4 | Rociado con agua caliente |
| 2 | Baño de soda cáustica principal | 5 | Rociado con agua fría |
| 3 | Baño de soda cáustica final | 6 | Rociado con agua fresca |

Ventajas



Microbiológicamente al día

La enjuagadora por inmersión y rociado está especializada en la limpieza de vidrio nuevo. Unos envases ópticamente limpios alcanzan la seguridad microbiológica y cumplen con los requisitos más exigentes en cuanto a la higiene.

Absolutamente eficiente

Gracias a la tecnología reciente, los recursos se emplean de forma económica. Al mismo tiempo, la construcción modular de la máquina se puede ajustar individualmente a la calidad de las botellas.

Consumo con protección de recursos

La enjuagadora por inmersión y rociado de Krones sorprende por su bajo consumo de agua y de energía. Da una prueba fehaciente del hecho de que un elevado grado de higiene se puede lograr incluso sin utilizar la "maza química".

Digitalmente con los últimos avances

Nuestras máquinas están preparadas perfectamente para la nueva era de digitalización mediante la utilización de la técnica más moderna en la pantalla táctil y en el PLC. En este contexto ofrecemos una amplia gama de productos tanto digitales para la línea y la máquina como en cuanto a los ajustes individuales posibles directamente en la pantalla táctil.

Operación hecha fácil

Para permitir unos trabajos de limpieza y de mantenimiento en lo posible rápidos, todas las enjuagadora por inmersión y rociado ofrecen un acceso sencillo a todos los componentes constructivos.

Consulta de máquina nueva

En nuestra tienda Krones.shop puede pedir sencillamente una oferta sin compromiso.



Todo en manos de un solo proveedor



Cursos de formación en la Academia Krones – Un personal bien formado aumenta la eficiencia de la línea

La amplia oferta de la Academia de Krones abarca desde cursos para operadores o especialistas en mantenimiento y puesta a punto hasta cursos para directivos. Además, elaboraremos con mucho gusto un plan de formación individual.

Krones Lifecycle Service – Partner for Performance

También después de comprar una máquina nueva, Krones sigue ocupándose de sus sistemas: los expertos de Lifecycle Service de Krones están siempre a su lado y convierten sus objetivos y deseos en soluciones de Lifecycle Service perfectas.

Los detergentes de KIC Krones consiguen que sus máquinas reluzcan

Su producto sólo puede deslumbrar si se elabora en un entorno de producción impecable. KIC Krones suministra los detergentes y desinfectantes ideales para cada fase de la producción.

Lubricantes de KIC Krones para cada fase de la producción

Independientemente de si se usa para engranajes, cadenas o sistemas de lubricación central: Nuestras grasas y aceites son auténticos todoterrenos. Llegan a cualquier punto de lubricación, protegen de esta forma su línea y son cuidadosos con el producto dado que son de grado alimentario.

**SOLUTIONS
BEYOND
TOMORROW**

