

Lavadoras

de recipientes, bandejas, canastos, moldes

SIMES

INDUSTRIAL



Lavadoras de recipientes, bandejas canastos, moldes

Washers
for containers, trays
baskets, molds

*Maquina de Lavagem
de recipientes, bandejas
cestos, fôrmas*

MAQUINA de túnel para el lavado de recipientes en general, por medio de proyección directa del líquido lavador sobre los elementos a limpiar. Disponible en una o varias etapas de lavados y enjuagues según las condiciones requeridas.

Operación sencilla, para ser utilizada por personal sin entrenamiento previo. Las máquinas de menor capacidad pueden ser con avance de los recipientes a lavar en forma manual y las de mayor tamaño con transportador continuo.

Capacidad, depende básicamente de las características del recipiente, debiendo definirse para cada caso.



Tunnel machine for washing containers in general that uses direct projection of the washing liquid upon the elements to be washed up. Available in one or several washing and rinsing stages according to required conditions.

SIMES washers are easily operated and can be handled by untrained personnel. In small-size versions the containers to be washed up can be fed manually; with larger models a conveyor belt is used.

Capacities basically depend on the characteristics of the containers to be washed up, which must be always previously defined.



MAQUINA de túnel para lavagem de recipientes em geral, jogando diretamente o líquido lavador sobre os elementos a limpar. Disponível em uma ou várias etapas de lavagem e enxagues segundo as condições requeridas.

Operação simples para ser utilizada por pessoal sem o treinamento prévio. Nas máquinas de capacidade menor os recipientes a lavar podem ser empurrados em forma manual, e nas de tamanho maior através de um transportador contínuo.

A Capacidade depende basicamente das características do recipiente, sendo definidas para cada caso.

Lavadoras de recipientes, bandejas, canastos, moldes

Washers for containers, trays, baskets, molds

Maquina de Lavagem de recipientes, bandejas, cestos, fôrmas



• Máquina de túnel para el lavado de bandejas o canastos utilizados en el transporte de alimentos, moldes u otros contenedores de productos alimenticios. En cada caso deberá especificarse ampliamente el elemento a lavar, condiciones de limpieza requerida y producción solicitada. Con la información se cotizará la máquina adecuada.

• BASTIDOR, de construcción integral en chapa de acero inoxidable calidad AISI 304 (18/8), con cubas independientes para cada etapa y tapas de rápido retiro para la limpieza interior. Terminación mate. Alternativa plástico reforzado.

• PICOS de lavado, forman una agresiva cortina por proyección cónica sobre los elementos a lavar.

• BOMBAS de presión y caudal para lograr el efecto deseado en el lavado; con recirculación del líquido en la etapa requerida, filtros duales de malla inoxidable.

• CALENTAMIENTO de los líquidos en los equipos normales mediante vapor directo. A solicitud puede ser calentamiento por otro medio y controles automáticos.

• TABLERO eléctrico, opcional, centralizado para la unidad, con llave, botoneras y contactores con protección termomagnética para los motores.

• Tunnel machine to wash trays or baskets used in food transport; molds or other containers of food products. Detailed specifications about the items to be washed up, cleanliness requirements and output rate must be specified in each case. On the basis of such information a suitable machine will be fixed.

• FRAME: all AISI 304 (18/8) stainless steel plate construction, with separate vats for each stage and easily removable lid for inside cleaning. Matt finish. Strengthened plastic option.

• WASHING NOZZLES that using a cone shaped helical pattern direct an aggressive liquid curtain on the items to be washed up.

• PUMPS; High-pressure, high-delivery to obtain the desired results, with fluid circulation at the required stage; double stainless steel mesh filters.

• WARM-UP of fluids in standard equipment produced by direct steam warm-up or by other means and with automatic controls on request.

• ELECTRICAL PANEL; optional, centralized for the unit, with switch, push-button controls and contactors with thermomagnetic protection for the engines.

• Máquina de túnel para lavagem de bandejas ou cestos utilizados no transporte de alimentos, fôrmas ou outros recipientes de produtos alimentícios. Em cada caso deverá especificar-se ampliamente o elemento a lavar, condições de limpeza requerida e produção solicitada. Com a informação se cotará a máquina adequada.

• A ESTRUTURA construída inteiramente em chapa de aço inox, qualidade AISI 304 (18/8) com acabamento mate ou plástico reforçado. Com cubas independentes para cada estágio e tampas rápidas de tirar para a limpeza interior.

• OS BICOS de lavado, produzem uma cortina líquida agressiva de forma cônica sobre os elementos a lavar.

• BOMBAS de pressão e vazão para atingir o efeito desejado no lavado; com recirculação do líquido na etapa requerida, filtros duplos de tela inoxidável.

• AQUECIMENTO dos líquidos nas equipes normais mediante vapor direto. Sob encomenda pode ter outro meio de aquecimento e controles automáticos.

• PAINEL ELETRICO, opcional, centralizado, com chave, teclas e contadores com proteção termo-magnética para os motores.



Pico de lavado

Washing nozzles
Bicos de lavado

