



**CUBAS DE LAVADO**

# BW

## LAVACONTENEDORES

# SW

## LAVADOR DE CHASIS



SERIE BW



SERIE SW



Disolventes inflamables



Funcionamiento 100% neumático



Seguridad y simplicidad de uso



Plug & Play

### SERIE BW

## ARA TRANSFORMAR LOS RESIDUOS EN RECURSOS

Con una inversión mínima BW le ofrece una excelente oportunidad: la de reducir los costos de desmantelamiento y sustitución de muchos tipos de contenedores transformando un residuo especial, peligroso y de eliminación costosa (por ejemplo las latas contaminadas por sustancias), en un desecho simple, que en caso de necesidad puede reutilizarse. Una vez que el contenedor que se desea lavar se ha introducido, y se ha cerrado la tapa, el ciclo se opera mediante un temporizador; a lo largo de su vida útil un cabezal giratorio, alimentado por una bomba neumática de doble membrana, limpia el interior del contenedor, haciendo recircular el disolvente recogido en un depósito especial.

### SERIE SW

## VERSATILIDAD INIGUALABLE PARA LA LIMPIEZA DE CHASIS DE SERIGRAFÍA

Los chasis de serigrafía son muy delicados y costosos: un chasis sucio o dañado da lugar a malos resultados de impresión. Ningún taller de serigrafía que valore la calidad de sus productos debería prescindir de una máquina de esta serie. Gracias a sus marcos cilíndricos colocados en posición vertical, se pueden cargar y descargar con total seguridad, sin riesgo para el operador ni para los delicados marcos. Este tipo de unidad de lavado, fabricada íntegramente en acero inoxidable, funciona de forma totalmente neumática. La bomba, que se acciona desde el panel de control, recicla el disolvente de lavado del depósito de servicio a las boquillas situadas dentro y fuera de los marcos. También es posible dedicar un área al lavado de piezas pequeñas.

### VENTAJAS DE LAS SERIES BW Y SW

#### Eficacia

- cabezales giratorios para una limpieza interna completa

#### Automatismo

- ciclos de lavado temporizados

#### Resistencia

- piezas en contacto con las sustancias totalmente de acero inoxidable
- aptas para trabajar también con disolventes inflamables

#### Seguridad

- certificación ATEX/EAC.
- sensor de seguridad de cierre de tapas