

# EL - EXL

## MÁS ALLÁ DE LOS LÍMITES DE LA MÁXIMA FLEXIBILIDAD

Instalación  
**NO CLASIFICADA**

Aplicación  
Rasquetas / Tinteros /  
Piezas máquina flexo  
y de huecograbado /  
Cárter / Tanques de  
recirculación de la tinta  
/ Latas y contenedores  
/ Equipamientos varios



Agua



Resistente a los  
detergentes agresivos



Bomba de lavado  
eléctrica



Pantalla táctil  
y PLC



Ciclos  
personalizables

Gracias a los conocimientos adquiridos durante tres décadas, estas series de productos **altamente eficientes** garantizan una **limpieza** siempre **excelente** y un lavado ecológico. La distribución selectiva del agua, la tecnología del filtro optimizado, el calentamiento más rápido del líquido de lavado y las **óptimas prestaciones** de la bomba, que permite una mayor circulación del agua, generan un tangible **ahorro** de energía y agua. La serie EXL presenta además sistemas de enjuague exclusivos, como el integrado de circuito separado con reintegración del químico, que **minimiza los consumos** de aditivos químicos. La alta calidad de los materiales de construcción permite el uso de estas máquinas con líquidos de diferente naturaleza, tanto ácidos como básicos, según las necesidades de aplicación.

Estos sistemas de lavado para **líquidos no inflamables** son adecuados para las más variadas aplicaciones industriales. Apreciados sobre todo por impresores, pintores e industrias mecánicas, ofrecen soluciones de limpieza ideales para piezas de prensas flexográficas, de huecograbado y offset: cilindros de huecograbado, rasquetas, contenedores de recirculación de la tinta, cárter y equipamientos varios.

Todas las fases del ciclo son gestionadas por un **microprocesador programable** equipado con una pantalla digital táctil, que muestra los datos del ciclo de lavado y comunica cualquier fallo y los mantenimientos recomendados periódicos.

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)
EXL 2000	1900	1000	550
EXL 2500	2400	1000	550
EL 1500	1400	600	350
EL 2000	1900	600	470
EL 2500	2400	600	470

## LAS VENTAJAS DE LA SERIE EL - EXL

### RESISTENCIA

- máquinas adecuadas para trabajar con detergentes agresivos
- partes en contacto con las sustancias totalmente de acero inoxidable

### EFICACIA

- bomba eléctrica de alto rendimiento
- calentamiento del líquido de lavado

### AUTOMATISMO

- ciclo de lavado temporizado
- tapa automática activada por pistones

### FACILIDAD DE USO

- panel de control con pantalla táctil y PLC dedicado con registro de parámetros de funcionamiento y visualización de los datos durante el ciclo
- notificaciones de mantenimiento programado y de mal funcionamiento
- ciclos de lavado personalizables



