

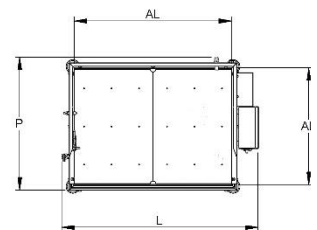
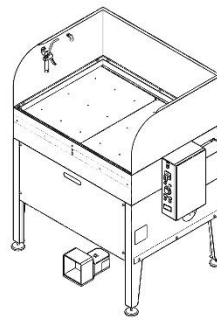
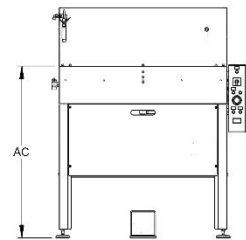
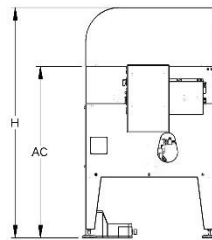
## LAVAPEN C OPEN

Esta instalación permite el lavado excelente de piezas mecánicas de pequeñas y medianas dimensiones.

En esta configuración (C), la máquina es alimentada con corriente monofásica y es posible calentar el líquido hasta 60 °C y limpiar las piezas con una bomba a presión ajustable hasta 8 bar.

La máquina está disponible en una versión:

- P (neumático frío)
- C (temperatura máxima ajustable hasta 60°C)



Dimensiones y diseño	LP3_C_OP	LP4_C_OP
altura (H)	140 cm	140 cm
altura de carga (AC)	100 cm	100 cm
anchura (L)	119 cm	144 cm
nivel sonoro LT (RU)	75 dBa	75 dBa
peso (W)	105 Kg	111 Kg
profundidad (P)	82 cm	92 cm
zona de lavado (AL)	95 x 70 cm	120 x 80 cm

Conexiones	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Conexión eléctrica: enchufe	1P+N+PE 16A	1P+N+PE 16A
Entrada de aire comprimido	F 1/4"	F 1/4"
Salida de aspiración de vapores	Ø50 mm	Ø50 mm
Salida de líquido del depósito	F 1"	F 1"

Datos técnicos	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Bomba 1	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min	0,75 kW – 2/3 bar - 10 lt/min
Calentamiento del depósito 1	3 kW	3 kW
Capacidad de carga	70 kg	70 kg
Capacidad del depósito 1	75 lt	90 lt

Características técnicas	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Accionamiento del lavado mediante pedal	★	★
Blanqueo de soldaduras internas y externas	★	★
Calentamiento del líquido con resistencia eléctrica en acero inoxidable	★	★
Cepillo de lavado ergonómico especial	★	★

Características técnicas	LP3_C_OP	LP4_C_OP
Control de nivel mínimo	★	★
Cuadro eléctrico principal IP55 y mandos electromecánicos	★	★
Estructura y chapa de acero inoxidable AISI 304L en contacto con líquido	★	★
Pies regulables +/- 50 mm	★	★
Pistola de soplado por aire comprimido	★	★
Presión de lavado regulable manualmente	★	★
Termostato digital para regulación de temperatura	★	★
Tubos de aspiración y descarga de la bomba flexibles (de fácil mantenimiento)	★	★
Válvulas de salida para el vaciado de los depósitos	★	★

Accesorios	LP3_C_OP	LP4_C_OP	Cod.
Calentamiento con resistencias externas, no en contacto con el líquido.	✓	✓	RRA
Capacidad de carga aumentada a 150 kg	✓	✓	ACC150
Filtro de cartucho de acero inoxidable (10/25/50 micron)	✓	✓	FCX
Imán sumergido para separar el polvo ferrítico	✓	✓	MAG
Máquina equipada con ruedas para la manipulación [D]	✓	✓	RUO
Mesa de soporte giratoria para piezas de trabajo con rotación inactiva manual	✓	✓	PROT
Personalización para el uso de detergentes con bacterias	✓	✓	BIO
Programación semanal de arranque de calefacción.	✓	✓	PRGSET
Separador de aceite neumático compacto	✓	✓	MD

#### Leyenda de los accesorios

[D]: los dos accesorios son incompatibles, no se pueden instalar en el mismo sistema

★ = incluido en el modelo básico, ✓ = disponible bajo pedido, X = no disponible