

LAVAPEN X

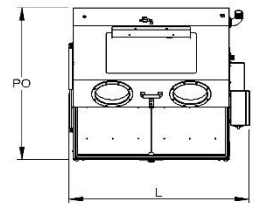
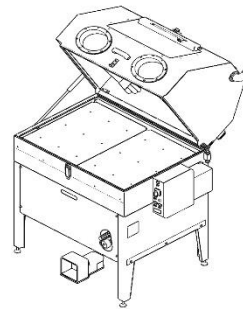
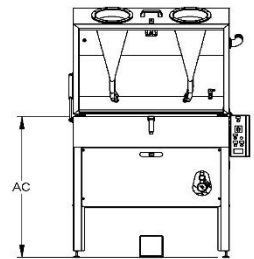
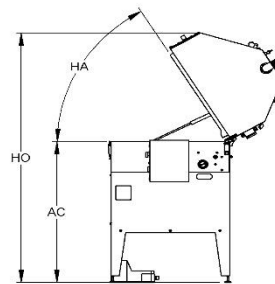
Esta instalación permite el lavado excelente de piezas mecánicas de pequeñas y medianas dimensiones. El tratamiento se efectúa en modalidad manual mediante dos guantes instalados en la parte frontal.

La eficacia del lavado queda garantizada por una bomba a alta presión y por una boquilla pulverizadora especial.

En esta configuración (X), 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 100 bar.

La máquina está disponible en una versión:

- P (neumático frío)
- C (alta presión, temperatura máxima ajustable hasta 60°C)
- X (muy alta presión, temperatura máxima ajustable hasta 60°C)



Dimensiones y diseño	LP3_X	LP4_X
altura (H)	160 cm	160 cm
altura con la máquina abierta (HO)	180 cm	190 cm
altura de carga (AC)	100 cm	100 cm
altura de lavado (HL)	45 cm	45 cm
anchura (L)	120 cm	145 cm
ángulo de apertura (HA)	60°	60°
nivel sonoro LT (RU)	75 dBa	75 dBa
peso (W)	115 Kg	130 Kg
profundidad (P)	85 cm	95 cm
profundidad con la máquina abierta (PO)	111 cm	120 cm
zona de lavado (AL)	95 x 70 cm	120 x 80 cm

Conexiones	LP3_X	LP4_X
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_X	LP4_X
Bomba 1	1,85 kW - 100 bar - 15 lt/min	1,85 kW - 100 bar - 15 lt/min

Datos técnicos	LP3_X	LP4_X
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_X	LP4_X
Accionamiento del lavado mediante pedal	★	★
Blanqueo de soldaduras internas y externas	★	★
Bomba de alta presión con junta reforzada y conjunto de pistón	★	★
Calentamiento del líquido con resistencia eléctrica en acero inoxidable	★	★
Cierre de la puerta asistido con resorte a gas y gancho de cierre	★	★
Control de nivel mínimo	★	★
Cuadro eléctrico principal IP55 y mandos electromecánicos	★	★
Estructura y chapa de acero inoxidable AISI 304L en contacto con líquido	★	★
Guantes de látex negros	★	★
Junta en los bordes de la tapa	★	★
Lanza de lavado especial	★	★
Luz LED	★	★
Manómetro de control de la presión suministrada	★	★
Microinterruptor de tope de seguridad en la apertura de la tapa	★	★
Pies regulables +/- 50 mm	★	★
Pistola de soplado por aire comprimido	★	★
Portezuela de cierre con manguitos y vidrio templado	★	★
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_X	LP4_X	Cod.
Apertura de tapa sobredimensionada (90°) para carga con polipasto y sistema antivuelco [D]	✓	✓	AP90G
Calentamiento con resistencias externas, no en contacto con el líquido.	✓	✓	RRA
Capacidad de carga aumentada a 150 kg	✓	✓	ACC150
Doble manguera, una con cepillo y otra con lanza de alta presión	✓	✓	LAPE
Filtro de cartucho de acero inoxidable con bomba (10/25/50 micras) para abrasivos	✓	✓	FCXPCA
Filtro de cartucho de acero inoxidable on bomba (10/25/50 micron)	✓	✓	FCXP
Iluminación interior automática y soplado de vidrio.	✓	✓	ISA
Imán sumergido para separar el polvo ferrítico	✓	✓	MAG
Máquina equipad con ruedas para la manipulación [D]	✓	✓	RUO
Mesa de soporte giratoria para piezas de trabajo con rotación inactiva manual	✓	✓	PROT
Mini condensador de vapor	✓	✓	MCOND
Personalización para el uso de detergentes con bacterias	✓	✓	BIO
Pistola de lavado en lugar de lanza de lavado	✓	✓	PLP
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