

## P SMALL

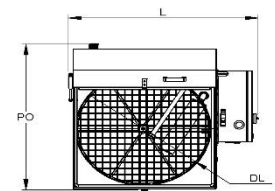
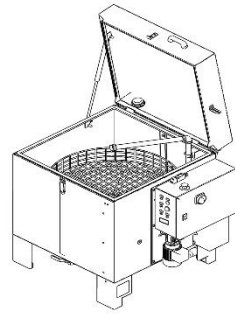
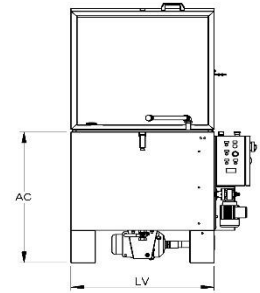
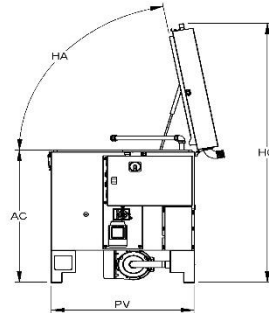
P es una instalación que permite el lavado automático de piezas mecánicas de pequeñas y medianas dimensiones.

El lavado se lleva a cabo gracias a la acción de las duchas superiores, inferiores y laterales.

La cesta rota por medio de un motorreductor. El panel de control es electromecánico.

El operario puede programar tanto la temperatura del líquido del depósito como la duración del tratamiento.

La máquina está disponible en una versión LT (no aislado, temperatura máxima ajustable hasta 60°C) y HT (aislado, temperatura máxima ajustable hasta 80°C)



Dimensiones y diseño	P60	P80
altura con la máquina abierta (HO)	153 cm	185 cm
altura de carga (AC)	83 cm	92 cm
altura de lavado (HL)	38 cm	43 cm
anchura (L)	92 cm	112 cm
anchura de la cubeta (LV)	64 cm	84 cm
ángulo de apertura (HA)	80°	80°
diámetro de lavado (DL)	58 cm	78 cm
nivel sonoro LT (RU)	75 dBa	75 dBa
peso (W)	85 Kg	96 Kg
profundidad con la máquina abierta (PO)	86 cm	105 cm
profundidad de la cubeta (PV)	64 cm	84 cm

Conexiones	P60	P80
Bomba de vaciado	F 1"	F 1"
Conexión eléctrica: enchufe	3P+PE 16A	3P+PE 16A
Electroválvula de soplado de aire comprimido	F 1"	F 1"
Salida de aceite del desaceitador	M 1/2"	M 1/2"
Salida de aspiración de vapores	M 1" 1/2	M 1" 1/2
Salida de líquido del depósito	F 1"	F 1"
Salida respiradero cabina	Ø50 mm	Ø50 mm

Datos técnicos	P60	P80
Aspirador de vapores	0,09 kW 70 Nmc/h	0,09 kW 70 Nmc/h
Bomba 1	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min	0,55 kW - 2/3 bar - 100/75 lt/min
Bomba 1 de alta presión (opc.)	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min	2,2 kW - 5/6 bar - 150/100 lt/min
Bomba de vaciado de los depósitos	0,37 kW	0,37 kW

Datos técnicos	P60	P80
Calentamiento del depósito 1	4 kW	4 kW
Capacidad de carga	100 kg	100 kg
Capacidad del depósito 1	60 lt	130 lt
Desaceitador de disco	0,09 kW	0,09 kW
Motor para la rotación de las piezas	0,09 kW	0,09 kW
Soplado de aire comprimido	95 Nmc/h @ 4 bar	105 Nmc/h @ 4 bar

Características técnicas	P60	P80
Blanqueo de soldaduras internas y externas	★	★
Calentamiento del líquido con resistencia eléctrica en acero inoxidable	★	★
Cesta con borde exterior en acero inoxidable AISI 304L	★	X
Cesto reforzado en red electrosoldada con borde externo en acero galvanizado	X	★
Cierre de la puerta asistido con resorte a gas y gancho de cierre	★	★
Control de nivel mínimo	★	★
Cuadro eléctrico principal IP55 y mandos electromecánicos	★	★
Electrobomba en acero inoxidable con juntas herméticas especiales	★	★
Estructura y chapa de acero inoxidable AISI 304L en contacto con líquido	★	★
Filtro de acero inoxidable Aisi 304 en la aspiración de la bomba	★	★
Junta en los bordes de la tapa	★	★
Microinterruptor de tope de seguridad en la apertura de la tapa	★	★
Rotación mecánica del cesto mediante motorreductor	★	★
Termostato digital para regulación de temperatura	★	★
Tubos de aspiración y descarga de la bomba flexibles (de fácil mantenimiento)	★	★
Tubos de lavado en acero inoxidable AISI 304L con boquillas de hoja	★	★
Válvula manual para llenado de agua	★	★
Válvulas de salida para el vaciado de los depósitos	★	★

Accesorios	P60	P80	Cod.
Aspiración de los vapores [A]	✓	✓	ASP
Bomba de lavado a alta presión	✓	✓	PP1
Bomba de vaciado	✓	✓	SV
Cesta en acero inoxidable AISI 304L en lugar de galvanizada	X	✓	CAX
Cuba de retención con plano recoge-gotas en acero inoxidable AISI 304L [D]	✓	✓	RIT
Enchufes y valvulas en acero inoxidable (para las partes que están en contacto con los líquidos)	✓	✓	PFC
Máquina equipad con ruedas para la manipulación [D]	✓	✓	RUO
Paneles debajo de la cesta con filtros de recogida de la viruta [A]	✓	✓	PSC
Personalización para el uso de detergentes con bacterias	✓	✓	BIO
Predisposición al uso con contaminantes abrasivos en el líquido de lavado	✓	✓	PCA
Rampa superior sujeta a la tapa [E]	✓	✓	RSCO
Rotación manual en vacío de la cesta para cargar y descargar las piezas	X	✓	ROT_FM
Segunda rampa de boquillas de lavado [L]	✓	✓	STR
Separador de aceite con disco integrado para la rotación del cesto	✓	✓	DB1_INT
Separador de aceite neumático compacto	✓	✓	MD
Soplado aire comprimido (tiempo fijo 3') [B]	✓	✓	SACTF
Válvula reguladora de presión, con manómetro	✓	✓	VRPM

#### Leyenda de notas de accesorios

[B]: es obligatorio añadir los paneles debajo de la cesta (si está presente en la lista de precios de este modelo)

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

[E]: la altura útil de lavado se reduce en 20 mm

[L]: Se requiere bomba de alta presión

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