

P 100/120

LAVADORAS DE METALES CON CESTA ROTATIVA CON MANDOS ELECTROMECA'NICOS

P es una instalación que permite el lavado automático de piezas mecánicas. El lavado se lleva a cabo gracias a la acción de los chorros superiores, inferiores y laterales. La cesta rota por medio de un motorreductor. El tablero es electromecánico. El operador puede programar tanto la temperatura del líquido del depósito como la duración del tratamiento.



- P 100
- P 120

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
Eléctrica LT, temperatura máxima 60°C

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
400V 3PH+T 50 HZ (otras bajo petición)

P 100/120

12

EQUIPO

Lo que ofrecen todas las máquinas P 100 y 120

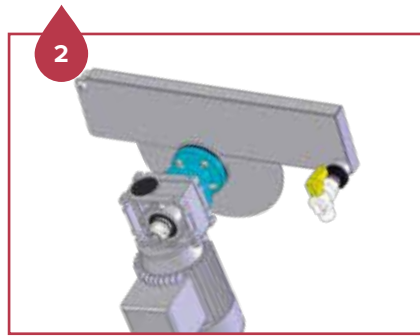
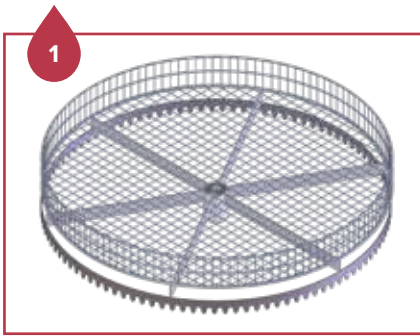
- Panel de control electromecánico
- Rotación mecánica de la cesta con motorreductor
- Aspiración eléctrica temporizada de los vapores
- Cesta reforzada de malla electrosoldada con borde externo en acero galvanizado
- Control del nivel mínimo del depósito para proteger la bomba y la resistencia
- Electrobomba en acero Inox con juntas especiales
- Filtro en acero Inox AISI 304 en la aspiración de la bomba
- Junta borde cuba
- Caja eléctrica en metal pintado
- Final de carrera de seguridad en la apertura de la tapa
- Estructura y chapas en acero Inox

- Calentamiento del líquido con resistencia eléctrica en acero Inox Incoloy
- Tuberías de lavado en acero Inox perforadas al láser (más presión, mínimo mantenimiento)
- Tuberías flexibles de aspiración y de descarga de la bomba (mínimo mantenimiento)

Los accesorios que se pueden añadir

- Cesta en acero Inox AISI 304 [1]
- Desaceitador de disco [2]
- Paneles bajo la cesta con filtros recoge-grasa [3]
- Kit para el uso con contaminantes abrasivos
- Tuberías con boquillas de hoja en acero Inox

ESENCIALIDAD
ESENCIALIDAD

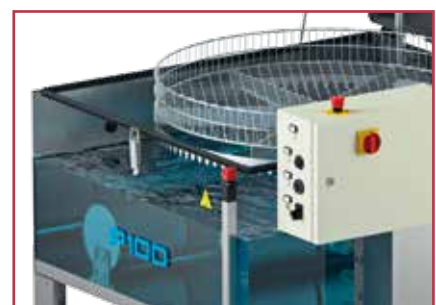
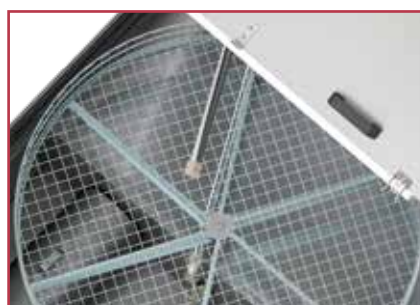


DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	P 100	P 120
Dimensiones totales cerrada (L x P x H)	146 x 144 x 125 cm	166 x 159 x 145 cm
Dimensiones totales abierta (L x P x H)	146 x 175 x 191 cm	166 x 206 x 211 cm
Capacidad de lavado (Ø x H)	95 x 54 cm	117 x 70 cm
Capacidad cesta	200 kg	300 Kg
Capacidad depósito	210 lt	270 lt
Bomba de lavado	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min	1,5 kW 2,5 bar 200 lt/min
Calentamiento de lavado	6,0 kW	8,0 kW
Rotación mecánica	0,09 kW	0,09 kW
Desaceitador de disco	0,09 kW	0,09 kW
Aspiración vapores	0,25 kW 320 Nm ³ /h	0,25 kW 320 Nm ³ /h
Alimentación	3PH+T	3PH+T
Número de boquillas	49	49

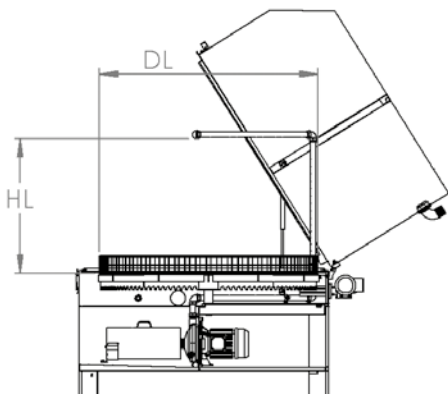
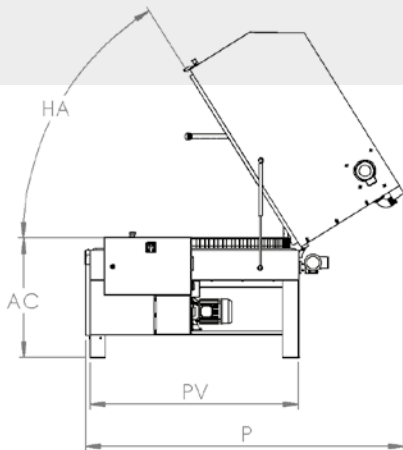
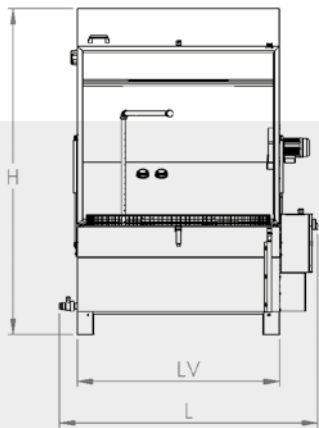
CONEXIONES

TIPO	P 100	P 120
Desagüe líquido depósito	F 1" gas	F 1" gas
Desagüe aceite desaceitador	M 1/2" gas	M 1/2" gas
Desagüe aspiración vapores	80 mm	80 mm



DIMENSIONES

DIMENSIONES	P 100	P 120
L (ancho)	146 cm	166 cm
P (profundidad)	175 cm	206 cm
H (altura)	191 cm	211 cm
DL (diámetro de lavado)	97 cm	117 cm
HL (altura de lavado)	54 cm	70 cm
AC (altura de carga)	67 cm	67 cm
LV (ancho cuba)	110 cm	130 cm
PV (profundidad cuba)	120 cm	135 cm
HA (ángulo de apertura)	60°	60°



ESENCIALIDAD
ESENCIALIDAD