

LAVADORAS PROFESIONALES ALTA VELOCIDAD

LA EFICIENCIA EN EL LAVADO

Características

LP-8 T2 / LP-10 T2

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Factor **G 450**.
- Mueble en skinplate gris. Tambor y envoltente en acero inoxidable.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 2 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador con pantalla táctil T2, permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- OPTIMAL KG: sistema ahorro para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga LOADING AID, entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- Modelos versátiles: convertible de autoservicio a OPL y al revés.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.



Opciones

- 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles.
- Módulo WIFI.
- Mueble en acero inoxidable AISI 304.
- Puerta con apertura reversible.
- Goma puerta de silicona.
- Apertura de puerta temporizada, por corte suministro eléctrico.
- Doble desagüe (sólo mod. válvula)
- Válvula normalmente cerrada.
- Kit bomba desagüe.
- Kit transformación válvula-bomba.
- Modelo tropicalizado.
- Kits para autoservicio: Central de pago, fichero, monedero.
- Zócalo para mejor ergonomía.
- Zócalo especial para mopas (con filtro)- sólo modelos válvula.
- Zócalo con depósito para la recuperación de agua.



Emisiones CO2/huella de carbono



eficiencia energética



Mínimo consumo de agua



Bajo consumo de producto químico



Acero inoxidable



Touch technology



Wet cleaning



Optimal KG



Fácil mantenimiento



Diseño eficiente del tambor

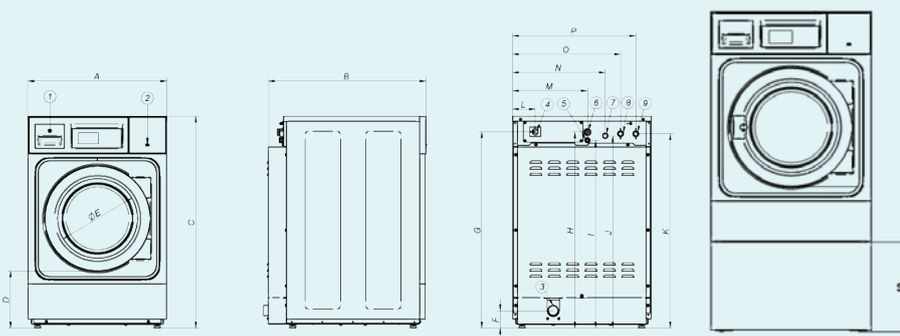


Variador de frecuencia



Mezclador automático (agua fría/caliente)

| DATOS TÉCNICOS | UNID. | LP-8 V | LP-8 P | LP-10 V | LP-10 P |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| TAMBOR | | | | | |
| Capacidad de carga 1:9 / 1:10 | Kg | 9/8 | 9/8 | 11/10 | 11/10 |
| Volumen | l | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Diámetro | mm | 532 | 532 | 532 | 532 |
| Profundidad | mm | 360 | 360 | 425 | 425 |
| DATOS GENERALES | | | | | |
| Velocidad de lavado / Vel. de centrifugado | r.p.m. | 50/ 1.250 | 50/ 1.250 | 50/ 1.250 | 50/ 1.250 |
| Factor "G" | - | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Versión Autoservicio | - | SI | SI | SI | SI |
| Doble desagüe | - | SI | No | SI | No |
| Sistema pesaje / Sistema volcado | - | No | No | No | No |
| PUERTA | | | | | |
| Alto centro puerta / Alto base puerta | mm | 537/280 | 537/280 | 537/280 | 537/280 |
| Diámetro | mm | 373 | 373 | 373 | 373 |
| FUERZA DINÁMICA | | | | | |
| Carga estática | KN | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| Carga dinámica máxima | KN | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| Carga vertical máxima | KN | 0,64 | 0,64 | 0,75 | 0,75 |
| Máximas revoluciones | r.p.m. | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 |
| Frecuencia de carga dinámica | - | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,33 |
| POTENCIA | | | | | |
| Motor | kW | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Calefacción mod. Electrico | kW | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Calefacción agua caliente | kW | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Potencia máxima elec. | kW | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| Potencia máx. mod. agua caliente | kW | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Potencia máx. mod. vapor | kW | No | No | No | No |
| CONEXIONES | | | | | |
| Entrada agua | inch | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Desagüe | mm/inch | 2" | 1" (Bomba) | 2" | 1" (Bomba) |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Ancho / Ancho | mm | 680/710 | 680/710 | 680/710 | 680/710 |
| Profundo / Profundo | mm | 698/832 | 698/832 | 742/832 | 742/832 |
| Alto / Alto | mm | 1.040/1.130 | 1.040/1.130 | 1.040/1.130 | 1.040/1.130 |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 140/150 | 140/150 | 150/160 | 150/160 |



01. Jabonera
02. Puerto USB
03. Válvula de desagüe / Bomba de desagüe
04. Interruptor general
05. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
06. Conexión eléctrica
07. Entrada para jabón líquido
08. Entrada agua fría
09. Entrada agua caliente
10. Altura zócalo 389mm

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LP-8 V | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | 199 |
| LP-8 P | 680 | 698 | 1040 | 278 | 373 | - | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | - |
| LP-10 V | 680 | 742 | 1040 | 278 | 373 | 86 | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | 199 |
| LP-10 P | 680 | 742 | 1040 | 278 | 373 | - | 964 | 962 | 922 | 944 | 954 | 110 | 366 | 453 | 528 | 603 | - |