



**Catálogo**  
LAVANDERÍA  
**Capítulo**  
LAVANDERÍA PROFESIONAL

**Modelo**  
LAP-08 TP2 EP 400/230/230V 3N/3/1N 50/60

18001734

24/03/2020

LAVADORA PROFESIONAL, LAP-08 TP2 E P

**MÁS PRESTACIONES**

- Nuevo programador con pantalla táctil TP2. Permite crear un número indefinido de programas (29 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).
- Wash-Control, software PC para gestión de programas, trazabilidad y otros datos.
- Preparado para conexiones remotas.
- Preparado para sistema de multi-pago.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- Ciclos de lavado reducidos (potencia calentamiento 6 kW).

**MÁS ROBUSTEZ**

- Mueble en skinplate gris.
- Cuba, tambor y palas en AISI 304.
- Puerta robusta fabricada en aluminio.
- Cierre de puerta industrial.
- Junta-puerta de lavadora industrial (no mufla).
- Soporte de rodamientos y rodamientos, industriales.
- Variador de frecuencia y motor industrial.

**MÁS VERSATILIDAD**

- Nueva posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles.
- OPL -- COIN Modelos convertibles de autoservicio a OPL y viceversa.
- UNITARIO -- COLUMNA: Modelo estándar fácilmente instalable en columna.
- ELÉCTRICO -- AGUA CALIENTE: Modelo eléctrico estándar fácilmente transformable a modelo de agua caliente y viceversa.
- VÁLVULA DESAGÜE -- BOMBA DESAGÜE: Modelos estándar fácilmente transformables. Fácil acceso para mantenimiento.

**MÁS EFICIENCIA**

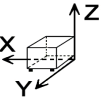
- Sistema de pesaje inteligente y manual. Ajuste automático de agua y químicos.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Elevado Factor G 450. Humedad residual reducida Reducción tiempo de secado.
- Preparado para uso con tanques para recuperación de agua.

**CARACTERÍSTICAS**

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 2 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Modelo con válvula especialmente diseñado para lavar mopas.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS.
- Modelo con bomba de desagüe (P)
- Modelo de calentamiento eléctrico.

**DIMENSIONES**

X Ancho	680 mm	X Ancho bruto	710 mm
Y Fondo	698 mm	Y Fondo bruto	832 mm
Z Alto	1138 mm	Z Alto bruto	1138 mm
Peso neto	150,0 kg	Peso bruto	160,0 kg
Volumen neto	0,546 m3	Volumen bruto	0,672 m3



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia motor	0,75 kW
Potencia eléctrica	6,250 kW
Amperaje (A)	10,1/16,5/27,5
Potencia calentamiento	6,00 kW
Voltaje	400/230/230V - 3N/3/1N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA**

Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua	71,40 L/h

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Cableado 230V Trifásico	3X2,5+T 20A
Cableado 230V Monofásico	2X4+T 32A
Cableado 400V Trifásico+N	4X1,5+T 16A
Diámetro Entrada Agua	3/4"
Diámetro Desagüe 1	1"
Capacidad de Desagüe	60 l/min

**OTROS**

Capacidad de carga 1/9	9,00 kg
Capacidad de carga 1/10	8,00 kg
Volumen del tambor	80 L
Diámetro del tambor	532 mm
Profundidad del tambor	360 mm
Velocidad de lavado	50,0 r.p.m
Velocidad de centrifugado	1250 r.p.m
Factor G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	1,47±0,53
Frecuencia carga dinámica (Hz)	18,33
Nivel de ruido	< 70,00 dB



Catálogo  
**LAVANDERÍA**

Capítulo  
**LAVANDERÍA PROFESIONAL**

Modelo  
**LAP-08 TP2 EP 400/230/230V 3N/3/1N 50/60**

18001734

24/03/2020

#### OPCIONES

- Kit bomba desagüe.
- Desagüe normalmente cerrado "NC". En caso de corte eléctrico el agua se mantiene dentro de la cuba.
- 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles.
- Junta-puerta de silicona.
- Puerta con apertura contraria.
- Apertura de puerta retardada, por corte suministro eléctrico.
- Mueble en acero inoxidable AISI 304.
- Preparado para conexiones remotas. (Wifi, Ethernet...)
- Zócalo que facilita el acceso a la máquina.
- Zócalo y depósito de recuperación de agua.
- Kits para autoservicio: Central de pago, fichero, monedero.
- Voltaje 110 1N 50/60 Hz.
- "- Voltaje 440 3~ (No N) 50/60 Hz.
- "



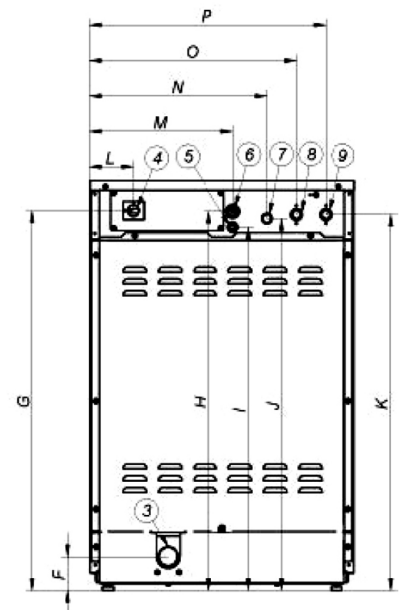
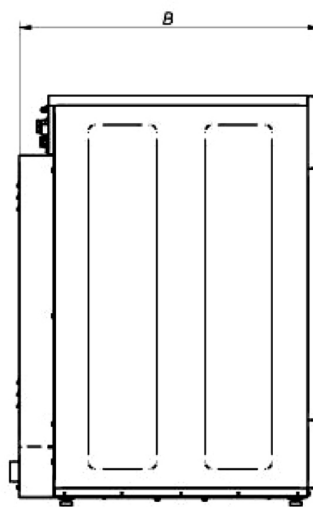
Catálogo  
**LAVANDERÍA**

Capítulo  
**LAVANDERÍA PROFESIONAL**

Modelo  
**LAP-08 TP2 EP 400/230/230V 3N/3/1N 50/60**

18001734

24/03/2020



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-08 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LAP-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-

- |  |  |
|--|--|
| 01. Jabonera                                   | 01. Soap box                                 |
| 02. Puerto USB                                 | 02. USB port                                 |
| 03. Válvula de desagüe / Bomba de desagüe      | 03. Drain valve / Drain pump                 |
| 04. Interruptor general                        | 04. Main switch                              |
| 05. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido | 05. Electrical connection for soap dispenser |
| 06. Conexión eléctrica                         | 06. Electrical connection                    |
| 07. Entrada para jabón líquido                 | 07. Liquid soap inlet                        |
| 08. Entrada agua fría                          | 08. Cold water inlet                         |
| 09. Entrada agua caliente                      | 09. Hot water inlet                          |
| 10. Altura zócalo 389 mm                       | 10. Plinth - Height 389 mm.                  |