



Catálogo
LAVANDERÍA
Capítulo
LAVANDERÍA PROFESIONAL

Modelo
LAP-10 TP2 EP 400V 3N 50/60Hz

19053083

24/03/2020

LAVADORA PROFESIONAL, LAP-10 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

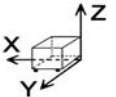
- Sistema de pesaje inteligente y manual. Ajuste automático de agua y químicos.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Elevado Factor G 450. Humedad residual reducida Reducción tiempo de secado.
- Preparado para uso con tanques para recuperación de agua.

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	742 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	11,00 kg
Capacidad de carga 1/10	10,00 kg
Volumen del tambor	100 L
Diámetro del tambor	532 mm
Profundidad del tambor	425 mm
Velocidad de lavado	50,0 r.p.m
Velocidad de centrifugado	1250 r.p.m
Factor G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	1,57±0,53
Frecuencia carga dinámica (Hz)	18,33
Nivel de ruido	< 70,00 dB



Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVANDERÍA PROFESIONAL

Modelo
LAP-10 TP2 EP 400V 3N 50/60Hz

19053083

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.
- "



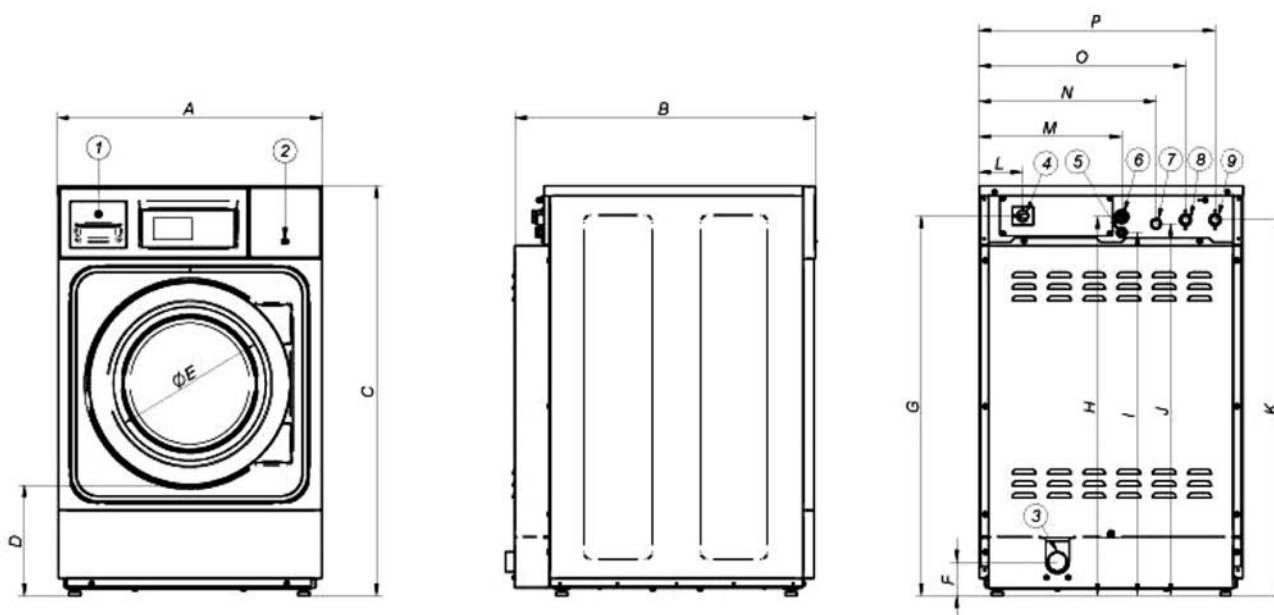
Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVANDERÍA PROFESIONAL

Modelo
LAP-10 TP2 EP 400V 3N 50/60Hz

19053083

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. |