

LAVADORAS PROFESIONALES GAMA LP - FACTOR G 450

Jabonera frotal

Control T2: Pantalla táctil
PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar

Puerto USB



VERSATILIDAD

- » **OPL ↔ MONEDERO.** Modelo estándar fácilmente transformable.
- » **ELÉCTRICA ↔ AGUA CALIENTE.** Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- » **BOMBA ↔ VÁLVULA DESAGÜE.** Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- » **UNIDAD ↔ APILADA.** La lavadora permite apilar una secadora encima.
- » Todos los modelos preparados para **Wet Cleaning**.
- » Ideal para muchos sectores:
 - ✓ Restaurantes.
 - ✓ Gimnasios.
 - ✓ Campings.
 - ✓ Lavado de mopas.
 - ✓ Apartamentos.
 - ✓ Lavanderías autoservicio.
 - ✓ Tintorerías.
 - ✓ Guarderías.

ALTAS PRESTACIONES

- » **Factor G elevado de 450.**
- » **Microprocesador T2:** de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- » **PRIMERLINK:** la solución IOT estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- » **Videos en pantalla** (anuncios, instrucciones).
- » **8 señales de dosificación estándar.**
- » **Telemetría estándar:** todo los datos del proceso de lavado (temperatura, niveles de agua) son almacenados en la lavadora y pueden ser extraídos mediante USB.
- » **Puerto USB:** Software gratuito para programar, telemetría, análisis de datos...
- » **Wet Cleaning estándar con el microprocesador T2:** niveles de agua y velocidad regulables.
- » **Sistemas multipago.**
- » **Ciclos de lavado cortos** (Potencia de calefacción 6 kW).
- » **Opciones:**
 - ✓ Junta de silicona.
 - ✓ Apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico.
 - ✓ Válvula normalmente cerrada.
 - ✓ Voltaje marítimo.



EFICIENCIA

- » **Sistema de pesaje inteligente.**
- » **Optimal KG:** carga óptima (indicación manual del peso de la carga).
- » **Zócalo recuperador de agua** (incluye tanque).
- » **Zócalo mopas:** incluye filtro (sólo modelos con válvula).
- » **Factor G elevado de 450:** humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.

ROBUSTEZ

- » Mueble exterior en skinplate gris.
- » Puerta robusta de aluminio.
- » Cuba, tambor y palas en **acero inoxidable AISI-304**.
- » **Sin mufla.** Más fácil de reparar, limpiar, más industrial...
- » **Soporte rodamientos y rodamientos industriales** (hasta 15,000 horas de trabajo).
- » **Motor y variador** como en las lavadoras industriales.
- » **Bloqueo de puerta robusto e industrial.**
- » **Opciones:**
 - ✓ Mueble en acero inox AISI-304.

LAVADORAS PROFESIONALES GAMA LP - FACTOR G 450

CARACTERÍSTICAS:

- » Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- » Mueble en skinplate gris. Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304.
- » Programador T2 con pantalla táctil de 4,3".
- » **PRIMER LINK: la solución IOT estándar y gratuita** para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- » 20 programas preestablecidos.
- » Jabonera con 4 compartimentos.
- » 2 entradas de agua.
- » Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- » Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- » Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Desagüe	Calefacción	Centrifugado		Potencia		Dimensiones mm
			1:9	1:10			r.p.m.	G	kW	Volt	
LP-8 T2 E V	19053113	18001739	9	8	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6,25	T	680 x 698 x 1.040
LP-8 T2 E P	19053116	18001740	9	8	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6,25	T	680 x 698 x 1.040
LP-8 T2 HW V	19053130	18001741	9	8	Válvula	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 698 x 1.040
LP-8 T2 HW P	19053131	18001742	9	8	Bomba	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 698 x 1.040
LP-10 T2 E V	19053132	18001743	11	10	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6,25	T	680 x 742 x 1.040
LP-10 T2 E P	19053133	18001744	11	10	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6,25	T	680 x 742 x 1.040
LP-10 T2 HW V	19053139	18001745	11	10	Válvula	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x 1.040
LP-10 T2 HW P	19053142	18001746	11	10	Bomba	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x 1.040

E Eléctrica
HW Agua caliente

V Válvula de desagüe
P Bomba de desagüe

T Trifásico: 400V III + N/230V III. Válido también para 230V I + N
S Monofásico: 230V I + N. Válido para 400 V III + N / 230 V III