



MARVA

LAVADORAS CENTRÍFUGAS

L10

L12

L15

**NUEVO MODELO CON MICROPROCESADOR / DISEÑO, DESARROLLO Y PROGRAMACIÓN MARVA**

- Posee 6 programas residuales fijos, mas 24 programas de 12 procesos de programación libre.
- Elección del programa de lavado previo a cada puesta en marcha.
- Se puede programar el retorno a un programa en particular al finalizar el lavado (programa inicial)
- Versiones trifásicas o monofásicas (la monofásica mantiene el motor trifásico de alto rendimiento y confiabilidad)
- En versiones monofásicas se tiene la opción de disminuir la velocidad de centrifugado para prendas delicadas, o incrementarla para optimizar el tiempo de secado.
- Entradas de agua fría, caliente, o mezcla de ambas configurable desde el panel de control.
- Frente de control totalmente integrado.
- Indicación en display de todas las funciones.
- Contador de ciclos sin puesta a cero.
- Niveles de llenado de agua con control electrónico programables por el usuario, y función de retorno a parámetro de fábrica.
- Señales para dosificador automático de jabón para tres entradas de regulación independiente y programables.
- Satisfacen todas las exigencias en lavanderías, autoservicios, hoteles, tintorerías, hospitales, escuelas, clínicas, gimnasios, clubes, etc.



Panel de instrucciones

**EL MEJOR SISTEMA DE LAVADO.**

El Sistema Europeo es considerado el que mejor cuida todo tipo de ropa. De carga frontal, el tambor gira primero en un sentido llevando las prendas consigo y, al llegar a la parte superior, las mismas caen sobre la superficie del agua. Luego este procedimiento se realiza a la inversa. Se utiliza jabón baja espuma, porque la espuma amortiguara la caída de la ropa, retrasando el lavado

- Mayor rapidez en la evacuación del agua y posibilidad de desagote manual en caso de corte de energía
- Desagote por gravedad.
- Silencioso funcionamiento.

Mod. L-10 Mod. L-12 Mod. L-15

TIPO DE LAVADORAS: CENTRIFUGAS

Especificaciones

Unidades

L10

L12

L15

			Mod. L-10	Mod. L-12	Mod. L-15
Capacidad de ropa seca	kg.		10,5	12/14	16
Tambor diámetro	mm		521	580	610
Tambor longitud	mm		350	450	450
Volumen tambor	dm3		75	119	131
Peso neto	kg.		142	241	241
Peso bruto	kg.		172	280	280
Altura	mm		1050	1170	1170
Ancho	mm		660	756	756
Profundidad	mm		803	885	885
Espacio de service	mm		500	500	500
Volumen Bruto c/ embalaje	m3		0,863	1,156	1,156
Velocidad Lavado	r.p.m		50-63	48	48
Velocidad de centrifugado	r.p.m		395/632	395/632	395/632
Factor G	G		77	75	85
Desagüe	mm		50	50	50
Agua	mm		19	19	19
Presión Máxima	Kg/cm2		3	3	3
Presión Mínima	Kg/cm2		2	2	2
Potencia motor trifásico (variador de velocidad)	HP		1.5	1.5	1.5
Calefacción eléctrica (opcional)	Kw		7,5	10	10



ventas@marva.com.ar | www.marva.com.ar

Administración y ventas: Avda. Independencia 4359

(C1226AAI) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Tel. (011) 4983 6099/9971 | Fax: (011) 4982 6264

Fábrica: Calle 508 N° 3356 entre 28 y 29

(1903) J. Hernández, La Plata, Argentina | Telefax: (0221) 484 2853



SETUAIN S.A.C.I.F.I.A.





**MARVA**  
LAVADORAS CENTRÍFUGAS

Capacidad Kg Maximo por ropa seca.

L10

HASTA 10,5 Kg

L12

HASTA 14 Kg

L15

HASTA 16 Kg



**CICLO DE LAVADO.**

- La máquina realiza en forma automática el siguiente programa :
  1. **Prelavados** 1: se efectúa con temperatura fría, con jabón liquido o en polvo.
  2. **Centrifugado.**
  3. **Prelavado 2.**
  4. **Lavado 1** : se efectúa con la temperatura seleccionada.
  5. **Centrifugado.**
  6. **Lavado 2.**
  7. **Primer enjuague** : con agua fría.
  8. **Centrifugado.**
  9. **Segundo enjuague** : incorpora el suavizante o el producto colocado en el 3° módulo.
  10. **Centrifugado final.**

**OTRAS CARACTERÍSTICAS.**

- Jabonera plástica con recipientes para jabones sólidos y líquidos.
- Sistema único con prelavado
- Comando incorporado para tres dosificadores
- Botonera selectora para temperatura del agua
- NO posee caja de engranajes
- Posee conexión para dispenser de jabones líquidos

Jabonera Plástica Termoformada



**Modelo L15 Control Digital 30 Programas**

Mod. L-10    Mod. L-12    Mod. L-15

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



- 1 Tambor rotativo construido en chapa perforada de acero inoxidable AISI 304 antimagnético
- 2 Eje de acero soportado por dos rodamientos blindados y autofabricados de generosas dimensiones
- 3 Motor trifasico asincronico de dos velocidades
- 4 Batea de acero inoxidable AISI 304
- 5 Bastidor construido con perfiles de acero
- 6 Transmision mediante polea, volante y correa trapezoidal
- 7 Desagüe por gravedad con valvula electromecanica de accionamiento rapido
- 8 Triple sistema de retenes con detector visual de falla que impide, el contacto del agua con el rodamiento



[ventas@marva.com.ar](mailto:ventas@marva.com.ar) | [www.marva.com.ar](http://www.marva.com.ar)

Administración y ventas: Avda. Independencia 4359

(C1226AAI) Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Tel. (011) 4983 6099/9971 | Fax: (011) 4982 6264

Fábrica: Calle 508 N° 3356 entre 28 y 29

(1903) J. Hernández, La Plata, Argentina | Telefax: (0221) 484 2853

