

LS / ALTA VELOCIDAD  
RS / BAJA VELOCIDAD

**Control T2:** Pantalla táctil.

**PRIMERLINK:** Conectividad IoT estándar

Puerto USB



## CONTROL T2

» Microprocesador de fácil uso y programable con **pantalla táctil de 7" y 20 programas preestablecidos**.

» **Conexión USB**. Incluye software para pc para programar, telemetría, análisis de datos...

» **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar**

» **Videos en pantalla**: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

» **Telemetría** estándar.

» 37 idiomas.

» **8 señales de dosificación** estándar + 6 señales extras en opción.

» Preparadas para Wet Cleaning

## FACTOR-G

» **FACTOR G elevado para todas las gamas, comparado con la competencia**:

- ✓ **FACTOR G 500/450** para lavadoras alta velocidad.
- ✓ **FACTOR G 200** para lavadoras baja velocidad.

» **El Factor G elevado reduce la humedad residual y el tiempo de secado**.

## EFICIENCIA

» **Water Saving**. Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.

» **Optimal KG**. Indicación manual del peso de la carga.

» **Consumo inteligente**. Ajuste automático de agua y detergente (estándar)

» **Preparado para conexión a depósitos de recuperación**: SAVETANK y SAVETANK<sup>XL</sup>

» **Bajo consumo de agua**: el programa de lavado estándar, consume menos de 8,2 litros de agua por kg y ciclo.

» **FACTOR G elevado de 500-450** en los modelos alta velocidad. Humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.



## CONECTIVIDAD

» **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar**

» **Monitorización de la máquina**, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.

» **Gestión de lavanderías**: OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio).

» **Pago remoto**: App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.

## VERSATILIDAD

» **Hechas a medida**: Nueva posibilidad de personalizar las máquinas en la fábrica con las opciones disponibles.

» **OPL ↔ Monedero / Fichero**.

El mismo modelo transformable fácilmente.

» **Eléctrica ↔ Agua caliente**.

Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.

» **Válvula desagüe ↔ Bomba**.

Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.

» **Wet Cleaning**. Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.

» **Sistema de recirculación del agua**

## ERGONOMÍA

» **Los mayores diámetros de puertas del mercado**.

Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.

» **Fácil apertura y cierre de puerta**.

» **Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 y 45 kg** para nivelar alto de carga (base de la puerta a 850mm).

## MANTENIMIENTO

» **Panel abatible**: acceso fácil y ergonómico al panel.

» **Piezas equivalentes**: muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (variadores, contactores, piezas electrónicas, motor,...).

» **Fácil acceso a componentes para su reparabilidad**.

» **Menú técnico**: telemetría, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software.

### Características:

- » Lavadoras flotantes, sin anclaje
- » Microprocesador T2 de 7"
- » PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar
- » Paneles en skinplate
- » Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- » Factor-G: 500-450
- » Tres entradas de agua
- » 8 señales para bombas de dosificación
- » Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (45% humedad residual).



### Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		Dimensiones mm
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt	
LS-11 T2 E	19062035	18002123	11	10	1.300	FACTOR 500	6,25	T	692 x 788 x 1.185
LS-11 T2 HW	19062037	18002124	11	10	1.300	FACTOR 500	0,75	S	692 x 788 x 1.185
LS-11 T2 S	19062038	18002125	11	10	1.300	FACTOR 500	0,75	S	692 x 788 x 1.185
LS-14 T2 E	19062039	18002126	14	13	1.204	FACTOR 500	9,4	T	788 x 869 x 1.307
LS-14 T2 HW	19062040	18002127	14	13	1.204	FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307
LS-14 T2 S	19062041	18002128	14	13	1.204	FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307
LS-18 T2 E	19062042	18002129	20	18	1.133	FACTOR 500	12,75	T	884 x 913 x 1.415
LS-18 T2 HW	19062043	18002130	20	18	1.133	FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.415
LS-18 T2 S	19062044	18002131	20	18	1.133	FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.415
LS-22 T2 E	19101128	18006978	25	22	1.071	450	12,75	T	884 x 1.003 x 1.140
LS-22 T2 HW	19101129	18006979	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.140
LS-22 T2 S	19101150	18006980	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.140
LS-28 T2 E	19101168	18007003	31	28	1.024	450	19,2	F	979 x 1.070 x 1.553
LS-28 T2 HW	19101172	18007007	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.070 x 1.553
LS-28 T2 S	19101176	18007011	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.070 x 1.553

**E** Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

**HW** Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

**S** Vapor (suministro externo de vapor - presión hasta 4 kg/cm2)

**T** 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO) Válido también para 230V I + N (MC

**S** 230V I + N (MONOFÁSICO) Válido para 400 V III +N / 230 V III (TRIFÁSICO)

**F** 400V III + N (Válido también para 230 V III)

### + Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES* Código 18 Conf. SAP
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 11 kg	20-0005
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 14 kg	20-0009
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 18/22 kg	20-0013
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 28 kg	20-0045