

CENTRIFUGADO RÁPIDO

MÁQUINAS RÍGIDAS | **FACTOR G = 300** | 11 - 14 - 18 - 25 kg



LR-18 TP2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tambor y envolvente en acero inox AISI-304.
- Mueble exterior fabricado en "skin plate", color gris, estética inoxidable.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador de segunda generación TOUCH PLUS con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y 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
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- El modelo estándar puede pasar a autoservicio instalando un kit para central de pago o kit monedero u otro sistema de pago. Comunicación RS-485.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CE, WRAS y EAC. Versión opcional de máquina certificada ETL.

ANCLAJE AL SUELO

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG		TAMBOR		PUERTA CENTRIFUGADO			CALENTAMIENTO		VOLT	POT. ELÉC. (*)	DIMENSIONES
	ESTÁNDAR	CONFIGURABLE	(1:9)	(1:10)	Ø x FONDO	LITROS	Ø	r.p.m.	G	TIPO	POTENCIA			
LR-11 TP2 E	19058453	18001870	11	10	620x330	100	373	929	300	E	6 kW	T	6,25	719x684x1.158
LR-11 TP2 HW	19061859	18001990	11	10	620x330	100	373	929	300	HW		M	1,10	719x684x1.158
LR-11 TP2 S	19061860	18001991	11	10	620x330	100	373	929	300	S		M	1,10	719x684x1.158
LR-14 TP2 E	19058444	18001867	14	13	620x430	130	373	929	300	E	9 kW	T	9,50	719x830x1.158
LR-14 TP2 HW	19061861	18001988	14	13	620x430	130	373	929	300	HW		M	1,10	719x830x1.158
LR-14 TP2 S	19061862	18001989	14	13	620x430	130	373	929	300	S		M	1,10	719x830x1.158
LR-18 TP2 E	19058442	18001866	20	18	620x600	180	460	874	300	E	12 kW	T	12,75	788x840x1.307
LR-18 TP2 HW	19061864	18001986	20	18	620x600	180	460	874	300	HW		M	2,20	788x840x1.307
LR-18 TP2 S	19061865	18001987	20	18	620x600	180	460	874	300	S		M	2,20	788x840x1.307
LR-25 TP2 E	19058429	18001865	28	25	770x530	250	460	836	300	E	18 kW	V	19,00	884x1.011x1.340
LR-25 TP2 HW	19061866	18001984	28	25	770x530	250	460	836	300	HW		M	3,00	884x1.011x1.340
LR-25 TP2 S	19061867	18001985	28	25	770x530	250	460	836	300	S		M	3,00	884x1.011x1.340

(+): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CONFIGURABLE: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Sistemas de Calentamiento en modelos 11 - 14 - 18 - 25

E : Sistema de Calentamiento Eléctrico
Calentamiento con resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW : Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.
S : Calentamiento por vapor producido en generadores externos, admitiendo presiones de 4 kg/cm².

(**) Tensiones estándar en modelos 11 - 14 - 18 - 25

M: Modelo MONOFÁSICO. Transformable a: - 230 V 3 ~ (Trifásico)
- 400 V 3N (Trifásico)
T: Modelo TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Transformable a: - 230 V 1N (Monofásico)
V: Modelo 400 V 3N. Transformable a: - 230 V 3 ~