



Catálogo
LAVANDERÍA
Capítulo
LAVADO

Modelo
LR-14 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058444

29/09/2020

LAVADORA DE CENTRIFUGADO RÁPIDO, LR-14 TP2 E

- Mueble exterior fabricado en "skin plate", color gris, de estética inoxidable, fácil de limpiar y que no refleja huellas de dedos.
- Tambor y envolvente en acero inox AISI-304.
- 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.
- Programador de segunda generación TOUCH PLUS con pantalla táctil de 7" en color, con 37 idiomas disponibles, que permite crear un número indefinido de programas (29 preestablecidos), así como reproducir vídeos.
- Trazabilidad estándar: todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Características WET CLEANING incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- EFFICIENT MIX. Equipadas con un sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas todas las lavadoras permiten ahorros energéticos y reducción de tiempos de lavado.
- BALANCE CONTROL. Una mecánica sencilla, fiable y accesible que combina a la perfección con el uso inteligente de la electrónica. Completos menús técnicos, auto-diagnóstico de averías, alarmas, etc.
- MULTICHOICE INLET. Todas las lavadoras están equipadas de forma estándar con una tercera entrada de agua que permite ahorrar tiempos de llenado o ser utilizada con agua descalcificada, ozono o agua reciclada.
- MAINTENANCE KARE. Fácil acceso para mantenimiento e intervenciones.
- OPTIMIZED DRUM. Este sistema ha sido desarrollado para mejorar al máximo la calidad del lavado y hacerlo en el menor tiempo posible y con la menor cantidad de agua necesaria. Eficaz diseño de las palas, tambor, y cuba con mínimos espacios entre ambos que permite reducir el consumo energético.
- OPTIMAL CONSUMPTION: 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.
- Certificaciones de producto, CE, WRAS y EAC.
- Versión opcional de máquina certificada ETL.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- El modelo estándar puede pasar a autoservicio instalando un kit para central de pago, kit monedero u otro sistema de pago. Comunicación RS-485.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Consumo máximo de agua calculado en el Programa nº20, 75% de carga.

ANCLAJE AL SUELO

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado.

OPCIONES:

- Apertura contraria de la puerta.
- Desbloqueo automático de la puerta.
- Programador tropicalizado.
- Impresora

DIMENSIONES



X Ancho	719 mm	X Ancho bruto	800 mm
Y Fondo	830 mm	Y Fondo bruto	990 mm
Z Alto	1158 mm	Z Alto bruto	1350 mm
Peso neto	239,0 kg	Peso bruto	247,0 kg
Volumen neto	0,690 m3	Volumen bruto	1,069 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia motor	1,10 kW
Potencia eléctrica	9,500 kW
Amperaje (A)	14,4/24/40,6
Potencia calentamiento	9,00 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	79,40 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X4+T 32A
Cableado 230V Monofásico	2X10+T 50A
Cableado 400V Trifásico+N	4X1,5+T 16A
Diámetro Entrada Agua	3/4"
Diámetro Desagüe 1	3"
Capacidad de Desagüe	200 l/min

OTROS

Capacidad de carga 1/9	14,00 kg
Capacidad de carga 1/10	13,00 kg
Volumen del tambor	130 L
Diámetro del tambor	620 mm
Profundidad del tambor	430 mm
Velocidad de lavado	50,0 r.p.m
Velocidad de centrifugado	929 r.p.m
Factor G	300
Fuerza máxima transmitida (kN)	2,36 ±6
Frecuencia carga dinámica (Hz)	12,66
Nivel de ruido	< 70,00 dB





Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVADO

Modelo
LR-14 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058444

29/09/2020

- Recirculación.
- Junta de silicona.
- Dosificación extra.
- Mueble de acero inoxidable.
- Frontal de acero inoxidable.
- Desagüe normalmente cerrado.

Posición de la puerta:

Alto centro puerta: 570 mm

Alto base puerta: 310 mm

"Diámetro boca entrada: 373 mm

"



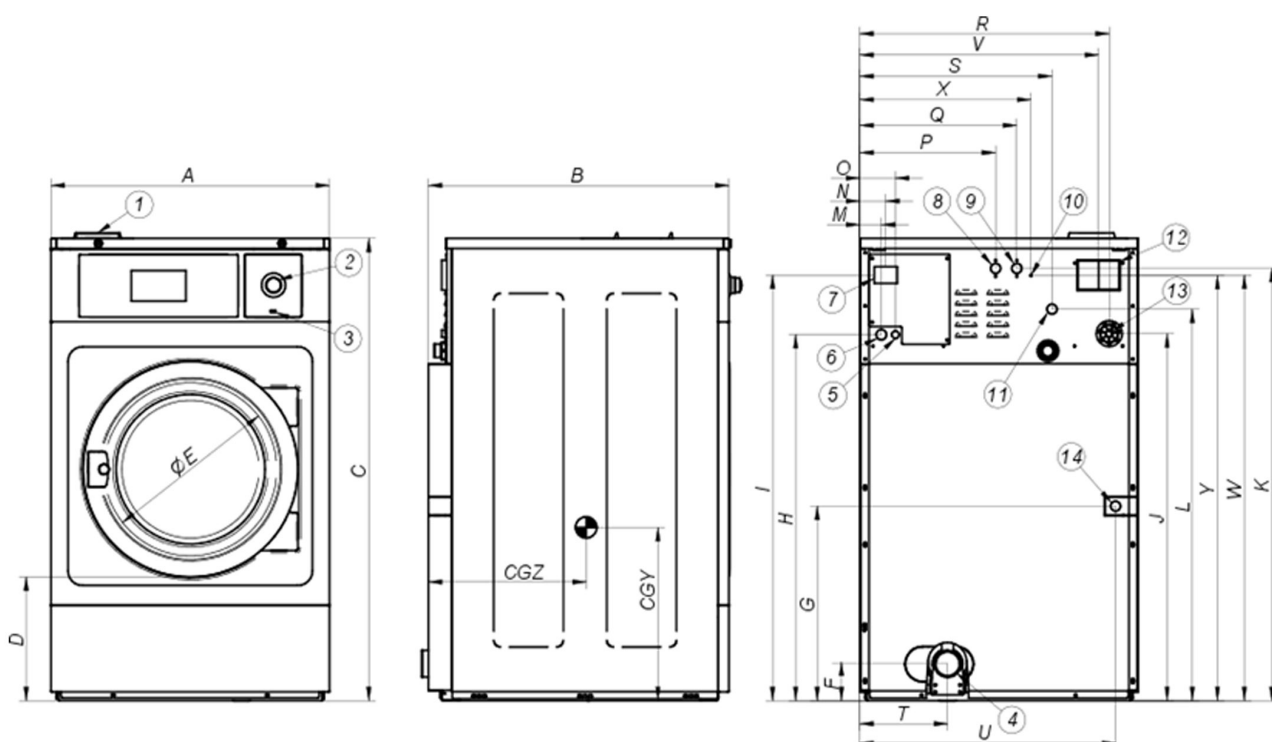
Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVADO

Modelo
LR-14 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058444

29/09/2020



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
LR-11 TP2	719	684	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	383	511
LR-14 TP2	719	830	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	484	524
LR-18 TP2	788	840	1.307	348	460	108	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.203	485	1.202	479	546

- 01. Jabonera
- 02. STOP paro de emergencia
- 03. Puerto USB
- 04. desagüe
- 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido
- 06. Conexión eléctrica
- 07. Interruptor general
- 08. Entrada de agua auxiliar
- 09. Entrada de agua caliente
- 10. Toma de tierra
- 11. Entrada de agua fría
- 12. Rebosadero de agua
- 13. Conexión para jabón líquido
- 14. Conexión de vapor

- 01. Detergent box
- 02. STOP Emergency button
- 03. USB port
- 04. Drain
- 05. Electrical connection for soap dispenser
- 06. Electrical inlet
- 07. Main switch
- 08. Auxiliar water inlet
- 09. Hot water inlet
- 10. Ground connection
- 11. Cold water inlet
- 12. Overflow
- 13. Connection for liquid soap
- 14. Steam inlet