



Catálogo
LAVANDERÍA
Capítulo
LAVADO

Modelo
LR-25 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058429

29/09/2020

LAVADORA DE CENTRIFUGADO RÁPIDO, LR-25 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.

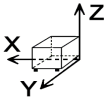
ANCLAJE AL SUELO

- 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	884 mm	X Ancho bruto	930 mm
Y Fondo	1011 mm	Y Fondo bruto	1150 mm
Z Alto	1340 mm	Z Alto bruto	1523 mm
Peso neto	340,0 kg	Peso bruto	370,0 kg
Volumen neto	1,200 m3	Volumen bruto	1,629 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia motor	3,00 kW
Potencia eléctrica	19,000 kW
Amperaje (A)	31,2/50,4
Potencia calentamiento	18,00 kW
Voltaje	400/230V - 3N/3
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua	176,10 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X16+T 63A
Cableado 230V Monofásico	0
Cableado 400V Trifásico+N	4X4+T 32A
Diámetro Entrada Agua	3/4"
Diámetro Desagüe 1	3"
Capacidad de Desagüe	200 l/min

OTROS

Capacidad de carga 1/9	28,00 kg
Capacidad de carga 1/10	25,00 kg
Volumen del tambor	250 L
Diámetro del tambor	770 mm
Profundidad del tambor	530 mm
Velocidad de lavado	40,0 r.p.m
Velocidad de centrifugado	836 r.p.m
Factor G	300
Fuerza máxima transmitida (kN)	3,96 ±10
Frecuencia carga dinámica (Hz)	11,50
Autoservicio	No
Nivel de ruido	< 70,00 dB





Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVADO

Modelo
LR-25 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058429

29/09/2020

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

Posición de la puerta:

Alto centro puerta: 700 mm

Alto base puerta: 400 mm

"Diámetro boca entrada: 460 mm

"



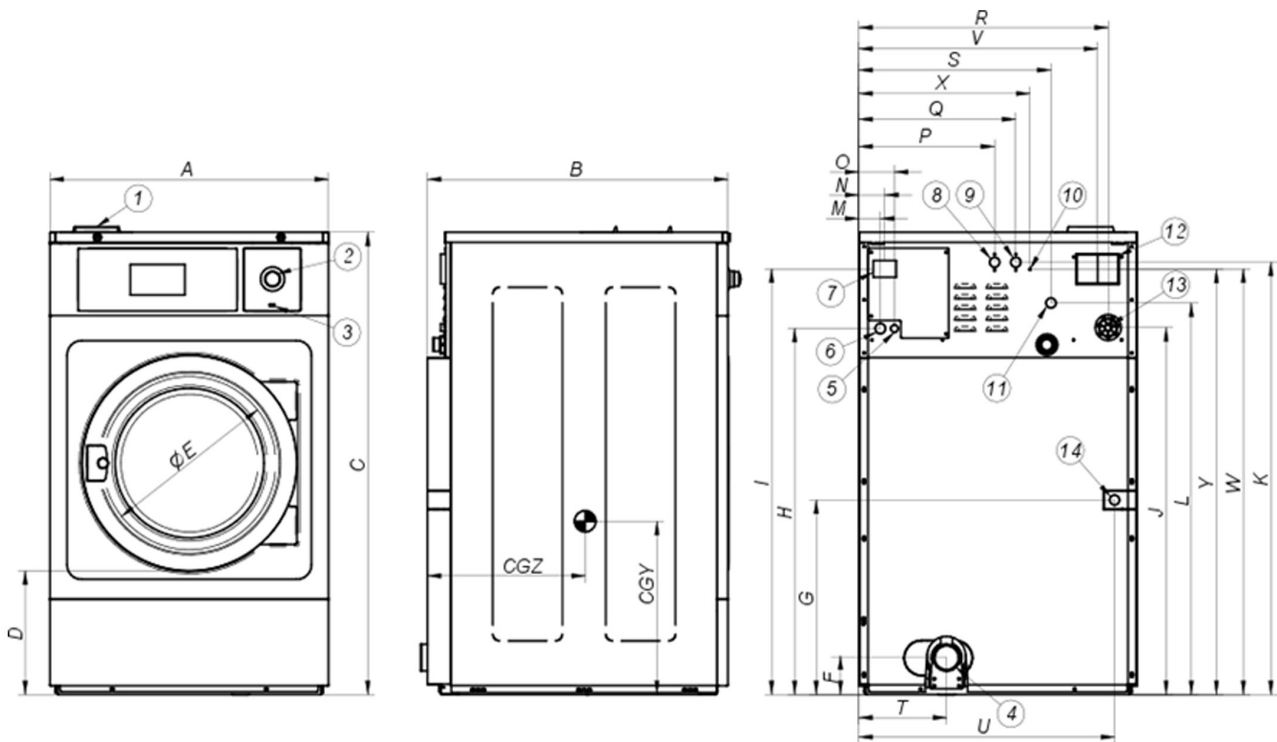
Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVADO

Modelo
LR-25 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058429

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-25 TP2	884	1.011	1.340	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	428	508	801	639	268	820	771	1.220	600	1.280	543	591

- | | |
|--|--|
| 01. Jabonera | 01. Detergent box |
| 02. STOP paro de emergencia | 02. STOP Emergency button |
| 03. Puerto USB | 03. USB port |
| 04. desagüe | 04. Drain |
| 05. Conexión eléctrica a bombas de jabón líquido | 05. Electrical connection for soap dispenser |
| 06. Conexión eléctrica | 06. Electrical inlet |
| 07. Interruptor general | 07. Main switch |
| 08. Entrada de agua auxiliar | 08. Auxiliary water inlet |
| 09. Entrada de agua caliente | 09. Hot water inlet |
| 10. Toma de tierra | 10. Ground connection |
| 11. Entrada de agua fría | 11. Cold water inlet |
| 12. Rebosadero de agua | 12. Overflow |
| 13. Conexión para jabón líquido | 13. Connection for liquid soap |
| 14. Conexión de vapor | 14. Steam inlet |