

LAVADO

LAVADORAS CENTRIFUGADO RÁPIDO BAJA Y MEDIA CAPACIDAD LR-11/14/18/25 TP2

CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
- Conexión USB. Incluye software para PC para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (muy útil para autoservicio)
- 37 idiomas
- 8 señales de dosificación estándar

FACTOR G

- FACTOR G elevado de 300

EFICIENCIA

- Sistema de consumo inteligente
- Optimal loading
- Preparado para conexión a depósitos de recuperación: KRS
- Bajo consumo de agua

VERSATILIDAD

- Hechas a medida: personalización
- OPL < > Monedero / Fichero
- Eléctrica < > Agua caliente
- Preparadas para Wet cleaning

CONECTIVIDAD

- Servicio técnico remoto
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
- Pago remoto

ERGONOMÍA

- Mayores diámetros de puertas :
Ø373 (para LR-11/14) y Ø460 (para LR-18/25)
- Fácil apertura y cierre de puerta

MANTENIMIENTO

- Panel abatible: fácil acceso a componentes
- Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, piezas electrónicas, contactores
- Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores

OTROS

- Lavadoras rígidas
- Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
- Base de anclaje para una mejor fijación al suelo.
- Paneles en skinplate.
- 3 entradas de agua
- Certificaciones CB y WRAS
- Opción ETL

OPCIONES

- Doble desagüe (LR-18/25)
- Doble desagüe externo 3" (recomendado LR-11/14)
- Válvula normalmente cerrada
- Water RE-CYCLE: recirculación del agua de lavado
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Impresora
- FagorKconnect IoT
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable
- Base de anclaje
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Kit monedero/ fichero
- Apertura de puerta temporizada

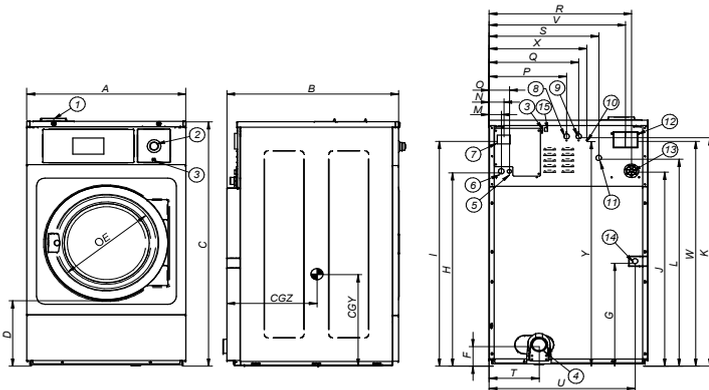


DATOS TÉCNICOS

LAVADORAS CENTRIFUGADO RÁPIDO | BAJA Y MEDIA CAPACIDAD | LR-11/14/18/25 TP2

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LR-11 TP2	LR-14 TP2	LR-18 TP2	LR-25 TP2				
TAMBOR									
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18	28/25				
Volumen	l	100	130	180	250				
Diámetro	mm	620	620	700	770				
Profundidad	mm	330	430	470	530				
DETALLES GENERALES									
Velocidad lavado/centrifugado	r.p.m.	50/932	50/929	47/874	40/836				
Factor G	-	300	300	300	300				
Fuerza máxima transmitida	KN	2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8	3,96 ±10				
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66	12,66	12	11,5				
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70				
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí	Sí	Sí				
Doble desagüe	-	Opcional (externo)	Opcional (externo)	Opc	Opc				
Sistema de pesaje / volcado	-	No/No	No/No	No/No	No/No				
PUERTA									
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	570/310	570/310	655/348	700/400				
Diámetro	mm	373	373	460	460				
POTENCIA									
Motor	kW	1,1	1,1	2,2	3				
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	6	9	12	18				
Potencia eléctrica total (mod. eléctrico)	kW	6,3	9,5	12,75	19				
Pot. eléctrica total (modelo agua caliente, vapor)	kW	1,1	1,1	2,2	3				
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2x4+T / 32A	2x1,5+T / 6A	2x10+T/ 50A	2x1,5+T/ 6A	2x16+T/63A	2x1,5+T/10A		2x1,5+T/16A
Tensión 230V- III + T		3x2,5+T / 20A	-	3x4+T / 32A	-	3x6+T/ 40A	-	3x16+T/63A	-
Tensión 400V- III + N + T		4x1,5+T / 16A	-	3x1,5+T/16A	-	4x2,5+T/20A	-	4x4+T / 32A	-
Entrada de vapor (modelo a vapor)	pulg.	1/2"		1/2"		1/2"		3/4"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	7		8,5		12		15	
Entrada de agua	pulg.	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	59,8		79,4		118,7		176,1	
Desagüe	pulg.	3"		3"		3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200		200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho neto / Ancho bruto	mm	719/800		719/800		788/840		884/930	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	684/990		830/990		840/1.010		1.011/1.150	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500		1.340/1.523	
Peso neto / Peso bruto	kg	217/225		239/247		281/301		340/370	
Volumen	m3	1,07		1,07		1,3		1,6	

*Programa n°20, 75% de carga



- 1- JABONERA
- 2- PARO DE EMERGENCIA
- 3- PUERTO USB
- 4- DESAGÜE
- 5- CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
- 6- CONEXIÓN ELÉCTRICA
- 7- INTERRUPTOR GENERAL
- 8- ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
- 9- ENTRADA DE AGUA CALIENTE
- 10- CONEXIÓN A TIERRA
- 11- ENTRADA DE AGUA FRÍA
- 12- REBOSADERO DE AGUA
- 13- CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
- 14- CONEXIÓN VAPOR
- 15- PUERTO ETHERNET

		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	CGZ	CGZ
LR-11	mm	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
LR-14	mm	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524
LR-18	mm	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
LR-25	mm	884	1.010	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	543	591