



# LAVADO

## LAVADORAS CENTRIFUGADO ALTO ALTA CAPACIDAD LA-18/22 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso.
- Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT
- Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
- 37 idiomas.
- 8 señales de dosificación estándar.

#### FACTOR G

- FACTOR G elevado de 500-450.

#### EFICIENCIA

- Sistema de consumo inteligente.
- Carga óptima.
- Preparado para conexión a depósitos de recuperación: KRS.
- Bajo consumo de agua.

#### VERSATILIDAD

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

#### CONECTIVIDAD

- IoT - FagorKonnnect estándar
- Servicio técnico remoto.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- Pago remoto.

#### ERGONOMÍA

- Mayores diámetros de puertas: Ø460

#### MANTENIMIENTO

- Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico
- Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).

#### OTROS

- Mueble exterior en skinplate gris.
- Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304.
- Jabonera de 4 compartimentos.
- Control de desequilibrio mediante variador.
- Sistema de ayuda a la carga.
- Certificaciones CB y WRAS. Opción ETL.
- Lavadora de alta velocidad con estructura flotante.

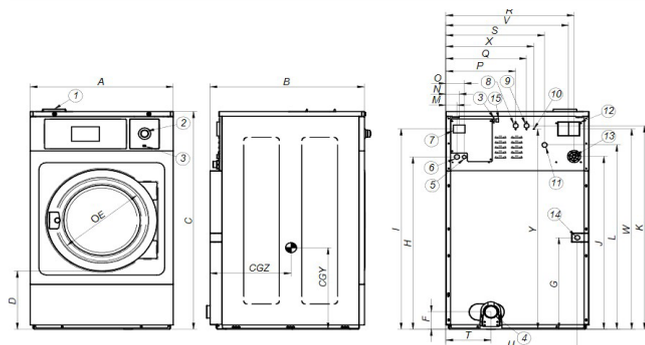
#### OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Water FULL FLOW: recirculación del agua de lavado
- Patas niveladoras
- Sistema de pesaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Zócalo con cajón para mopas inox/ skinplate
- Zócalo para igualar altura superior de las máquinas
- Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal y superior en acero inoxidable AISI 304
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60Hz (no N)
- Kit monedero/fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta



	U.	LA-18 TP2	LA-22 TP2		
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Volumen	l	180	220		
Diámetro	mm	700	700		
Profundidad	mm	470	560		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad lavado / Velocidad centrifugado	r.p.m.	47/1.133	47/1.071		
Factor "G"	-	500	450		
Fuerza máxima transmitida	KN	3,41 ±1,4	4,12 ±1,4		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16	16		
Nivel sonoro	dB	<70	<70		
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí		
Doble desagüe	-	Opc.	Opc.		
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	Opc./No	Opc./No		
Opción SLUICE	-	No	No		
<b>PUERTA</b>					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	765/450	765/450		
Diámetro	mm	460	460		
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	2,2	2,2		
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	12	12		
Potencia eléctrica total (mod.eléctrico)	kW	12,75	12,75		
Pot. eléc. total (modelo agua c., vapor)	kW	2,2	2,2		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / AGUA CAL.</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / AGUA CAL.</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A	2x16+T / 63A	2x1,5+T / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3x6+T / 40A	-	3x6+T / 40A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T / 32A	-	4x4+T / 32A	-
Entrada de vapor (modelo a vapor)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	12		12	
Entrada agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua	Lit/h	111,6*/147,6**		136,4*/180,4**	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884 / 945		884/945	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	913/1.030		1.003/1.140	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.415 / 1.700		1.415/1.700	
Peso neto / Peso bruto	kg	360/393		380/413	
Volumen	m3	1,65		1,83	

\*Programa ECO / \*\*Energético 60°C



- 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	CGV	CGZ
LA-18	mm	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
LA-22	mm	884	1003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747