



LR-11-14-18

CENTRIFUGADO RÁPIDO

FACTOR G = 300 | 11 - 14 - 18 kg

MÁXIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- Factor G = 300
- Máquinas rígidas. Necesitan anclaje al suelo.
- Tambor y envolvente en acero inox AISI-304.
- Mueble exterior fabricado en "skin plate", color gris, de estética inoxidable, fácil de limpiar y que no refleja huellas de dedos.
- 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 equilibrio controlado mediante el mismo variador.
- **Nuevo 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.
- 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 para crear cualquier programa de 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, en la que todos sus componentes han sido diseñados y fabricados con la mejor calidad y prestigio, haciendo un especial hincapié en conseguir la máxima accesibilidad posible a cualquier ubicación y componente clave para su mantenimiento. Además, todos los controles han sido desarrollados al detalle: completos menús técnicos, sistemas de auto-diagnóstico de averías, alarmas, accesos restringidos, 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.
- **WET CLEANING.** Todas las lavadoras incorporan de serie todas las características necesarias para trabajar el sistema de lavado WET CLEANING, evitando de esta forma tener que hacer costosas inversiones para trabajar este avanzado concepto de lavado. Con esta prestación se sustituyen la mayoría de sistemas de lavado en seco, lo que permite la máxima reducción en costes.
- **MAINTENANCE KARE.** Una mecánica sencilla, fiable y accesible que combina a la perfección con el uso inteligente de la electrónica, en la que todos sus componentes han sido diseñados y fabricados con la mejor calidad y prestigio, haciendo un especial hincapié en conseguir la máxima accesibilidad posible a cualquier ubicación y componente clave para su mantenimiento.

Además, todos los controles han sido desarrollados al detalle: completos menús técnicos, sistemas de auto-diagnóstico de averías, alarmas, accesos restringidos, etc.

- **OPTIMIZED DRUM.** Este sistema ha sido desarrollado para mejorar al máximo la calidad del lavado y hacerlo en el menor tiempo posible. Mediante una serie de perforaciones de las palas del tambor se logra un efecto cascada del agua con el que aumenta considerablemente la acción mecánica dentro del tambor durante el lavado y reduce en gran medida la cantidad de agua necesaria. Además, su eficaz diseño del tambor y cuba con mínimos espacios entre ambos permite reducir el consumo energético necesario para calentarla el agua, así como el uso superfluo de productos químicos.
- **OPTIMAL CONSUMPTION.** Todas las lavadoras están dotadas de un eficiente sistema por medio del cual se puede indicar el nivel de carga introduciendo en la máquina y ésta, de forma automática, adapta los consumos de agua y productos químicos a dicho nivel.
- **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.

OPCIONES:

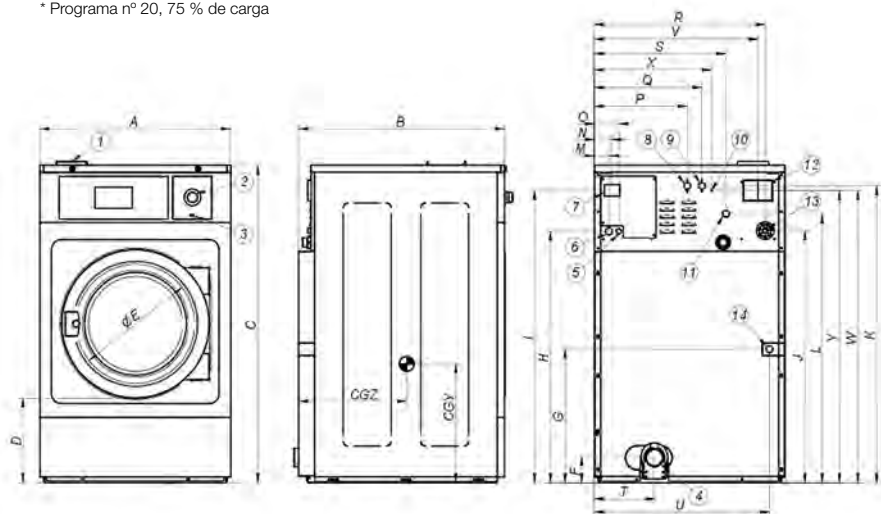
- Base de fijación opcional para una correcta fijación al suelo.
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Paneles frontales en acero inoxidable AISI-304.
- Kit de doble desagüe para recuperar el agua, con importantes ahorros.
- Opción NC: desagüe normalmente cerrado.
- Puerta de apertura contraria.
- Junta de silicona para modelos de 11 y 14 kg.
- 6 señales extra para dosificación
- Sistema de apertura temporizada.
- Impresora.
- Versiones eléctricas Marine para barcos.
- Modelos tropicalizados, con capa protectora para el sistema electrónico.
- Shower system: recirculación de agua para prendas muy delicadas (complemento del wet cleaning).



DATOS TÉCNICOS

	UNIT.	LR-11 TP2	LR-14 TP2	LR-18 TP2			
TAMBOR							
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	kg	11/10	14/13	20/18			
Volumen	Lit	100	130	180			
Diámetro	mm	620	620	700			
Profundidad	mm	330	430	470			
DATOS GENERALES							
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50/929	50/929	45/874			
Factor G	-	300	300	300			
Fuerza máxima transmitida	kN	2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8			
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66	12,66	12			
Nivel sonoro	dB	< 70	< 70	< 70			
Versión autoservicio	-	Sí	Sí	Sí			
Doble desagüe	-	EXTERNO	EXTERNO	Opc.			
Sistema de pesaje	-	No	No	No			
PUERTA							
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	570/310	570/310	655 / 348			
Diámetro	mm	373	373	460			
POTENCIA							
Motor	kW	1,1	1,1	2,2			
Calentamiento mod. eléctrico	kW	6	9	12			
Potencia máxima eléctrico	kW	6,25	9,5	12,75			
Potencia máxima vapor y agua caliente	kW	1,1	1,1	2,2			
CONEXIONES							
		ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CALIENTE	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CALIENTE	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CALIENTE
Tensión 230V - I + N	Nº x mm² / A	3x6 - 40 A	3x1,5 - 16 A	3x10 - 50 A	3x1,5 - 16 A	3x16 - 63 A	3x4 - 32 A
Tensión 230V - III	Nº x mm² / A	4x2,5 - 20 A	-	4x2,5 - 20 A	-	4X6 - 40 A	-
Tensión 400V - III + N	Nº x mm² / A	5x1,5 - 16 A	-	5x1,5 - 16 A	-	5x4 - 32 A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	kg/h	7	8,5	12			
Entrada agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"			
Presión de red	kg/cm²	2-4	2-4	2-4			
Consumo máximo de agua *	Lit/h	59,8*	79,4*	118,7*			
Desagüe	mm/inch	3"	3"	3"			
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	200	200			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho / Ancho	mm	719 / 800	719 / 800	788 / 840			
Profundo / Profundo	mm	684 / 990	830 / 990	840 / 1.010			
Alto / Alto	mm	1.158 / 1.350	1.158 / 1.350	1.307 / 1.500			
Peso neto / Peso bruto	kg	217 / 225	239 / 247	281 / 301			
Volumen bruto (con embalaje)	m³	1,07	1,07	1,30			

* Programa nº 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.

	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