



Catálogo
LAVANDERÍA
Capítulo
LAVADO

Modelo
LA-11 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058423

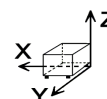
12/05/2020

- 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.

OPCIONES:

- Apertura contraria de la puerta.
- Desbloqueo automático de la puerta.
- Programador tropicalizado.
- Patas niveladoras.
- Impresora.
- Recirculación.
- Junta de silicona en la puerta.
- Dosificación extra.
- Pesaje automático.
- Mueble de acero inoxidable

DIMENSIONES



X Ancho	692 mm	X Ancho bruto	730 mm
Y Fondo	788 mm	Y Fondo bruto	1000 mm
Z Alto	1185 mm	Z Alto bruto	1417 mm
Peso neto	230,0 kg	Peso bruto	239,0 kg
Volumen neto	0,650 m3	Volumen bruto	1,034 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia motor	0,75 kW
Potencia eléctrica	6,250 kW
Amperaje (A)	10,1/16,5/27,5
Potencia calentamiento	6,00 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	71,40 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X2,5+T 20A
Cableado 230V Monofásico	2X4+T 32A
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	11,00 kg
Capacidad de carga 1/10	10,00 kg
Volumen del tambor	100 L
Diámetro del tambor	532 mm
Profundidad del tambor	425 mm
Velocidad de lavado	50,0 r.p.m
Velocidad de centrifugado	1231 r.p.m
Factor G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	2,08 ±0,75
Frecuencia carga dinámica (Hz)	16,70
Nivel de ruido	< 70,00 dB



Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVADO

Modelo
LA-11 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058423

12/05/2020

- Frontal de acero inoxidable.
- Desagüe normalmente cerrado.
- Doble desagüe.
- Bomba de desagüe.

Posición de la puerta:

Alto centro puerta: 630 mm

Alto base puerta: 370 mm

"Diámetro boca entrada: 373 mm

"



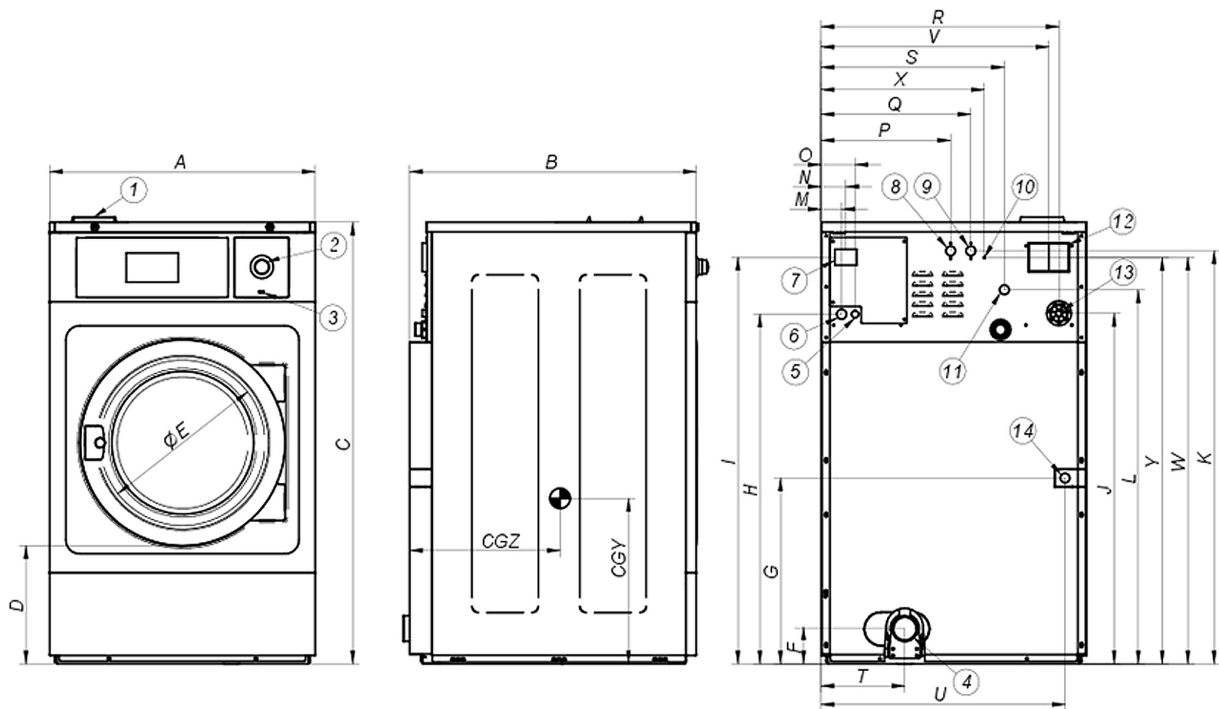
Catálogo
LAVANDERÍA

Capítulo
LAVADO

Modelo
LA-11 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19058423

12/05/2020



	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
LA-11 TP2	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	316	371	610	448	226	626	580	1.080	461	1.145	424	577
LA-14 TP2	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651
LA-18 TP2	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

- | | |
|--|--|
| 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 |