



Catálogo
LAVANDARIA
Capítulo
LAVAGEM

MODELO
LA-18 TP2 E 0015 0004 0003

19058399

12/05/2020

LAVADORAS DE CENTRIFUGAÇÃO ALTA, LA-18 TP2 E

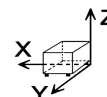
- Móvel exterior fabricado em skinplate, cor cinzenta, de estética inoxidável, fácil de limpar e que não reflete dedadas.
- Tambor e revestimento em aço inox AISI-304.
- Oito sinais de dosagem líquida automática, programáveis em tempo e atraso. Opcionalmente, seis sinais extra.
- Três entradas de água padrão.
- Variador de frequência (padrão, 50-60 Hz). Sistema de equilíbrio controlado pelo mesmo variador.
- Novo programador de segunda geração TOUCH PLUS com ecrã tátil de 7" a cores, com 37 idiomas disponíveis e possibilidade de criação de um número indefinido de programas (29 preestabelecidos), bem como de reprodução de vídeos.
- Possibilidade de programar, importar ou exportar programas e atualizações de software por USB.
- Rastreabilidade padrão: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é armazenado na máquina de lavar roupa e extraível para PC através de memória USB.
- Características para criar qualquer programa de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- EFFICIENT MIX. Equipadas com um sistema de mistura de água automático a distintas temperaturas, todas as máquinas de lavar roupa permitem poupanças energéticas e redução de tempos de lavagem.
- BALANCE CONTROL. As máquinas de lavar roupa detetam previamente o desequilíbrio na sua carga. Desta forma, trabalham com uma maior suavidade, a qual permite prolongar a vida de todos os seus componentes, ao mesmo tempo que se reduzem os tempos de lavagem, poupando, por sua vez, energia.
- MULTICHOICE INLET. Todas as máquinas de lavar roupa estão equipadas de forma padrão com uma terceira entrada de água que permite poupar tempos de enchimento ou utilizá-la com água descalcificada, ozono ou água reciclada.
- MAINTENANCE KARE. Uma mecânica simples, fiável e acessível.
- OPTIMIZED DRUM. Este sistema foi desenvolvido para melhorar ao máximo a qualidade da lavagem e para efetuá-la no menor tempo possível. Além disso, o seu eficaz design do tambor e depósito com mínimos espaços entre ambos permite diminuir o consumo energético necessário para aquecer a água, bem como reduzir a utilização supérflua de produtos químicos.
- OPTIMAL CONSUMPTION. Todas as máquinas de lavar roupa estão dotadas de um eficiente sistema através do qual se pode indicar o nível de carga introduzido na máquina e esta, de forma automática, adapta os consumos de água e de produtos químicos a tal nível.
- LOADING AID Sistema de ajuda à carga. Entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa.
- Certificações de produto CE, WRAS e EAC.
- Versão opcional de máquina certificada ETL.
- Gaveta de detergente com quatro compartimentos.
- O modelo padrão pode ser convertido em autosserviço instalando um kit para central de pagamento, um kit porta-moedas ou outro sistema de pagamento. Comunicação RS-485.
- Máquinas de lavar roupa compatíveis com depósitos de recuperação de água.
- Consumo máximo de água calculado no Programa nº 20, carga de 75%.

OPÇÕES:

- Porta abertura oposta.
- Desbloqueio automático.
- Tropicalizado.

DIMENSÕES

Largura	884 mm	Largura Bruta	945 mm
Profundidade	913 mm	Profundidade Brut	1030 mm
Altura	1415 mm	Altura Bruta	1700 mm
Peso líquido	360,0 kg	Peso bruto	393,0 kg
Volume líquido	1,140 m3	Gross volume	1,655 m3



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE

Potência motor	2,20 kW
Potência elétrica	12,750 kW
Amperagem (A)	20,2/33/55
Potência aquecimento	12,00 kW
Voltagem	400/230/230V - 3N/3/1N
Frequência elétrica	50/60 Hz

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ÁGUA

Pressão	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Consumo Máximo Água	118,30 L/hr.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONEXÕES

Cablagem 230 V Trifásico	3X6+T 40A
Cablagem 230 V Monofásico	2X16+T 63A
Cablagem 400 V Trifásico + N	4X2,5+T 20A
Diâmetro Água	3/4"
Diâmetro Drenagem 1	3"
Capacidade de drenagem	200 l/min

OUTROS

Capacidade de carga 1/9	20,00 kg
Capacidade de carga 1/10	18,00 kg
Volume do tambor	180 l
Diâmetro do tambor	700 mm
Profundidade do tambor	470 mm
Velocidade de lavagem	47,0
Velocidade de centrifugação	1071
Fator G	450
Fuerza máxima transmitida (kN)	3,41 ±1,4
Frequência carga dinâmica (Hz)	16,00
Autosserviço	Sim
Nível de ruído	*





Catálogo
LAVANDARIA

Capítulo
LAVAGEM

Modelo
LA-18 TP2 E 0015 0004 0003

19058399

12/05/2020

- Pés niveladores.
- Impressora.
- Recirculação.
- Junta silicone.
- Dosagem extra.
- Pesagem automática.
- Móvel inox.
- Frontal inox.
- Drenagem normalmente fechada.
- Dupla drenagem.

Posição da porta:

Altura do centro da porta: 765 mm

Altura da porta: 450 mm

"Diâmetro de trabalho da porta: 460 mm

"



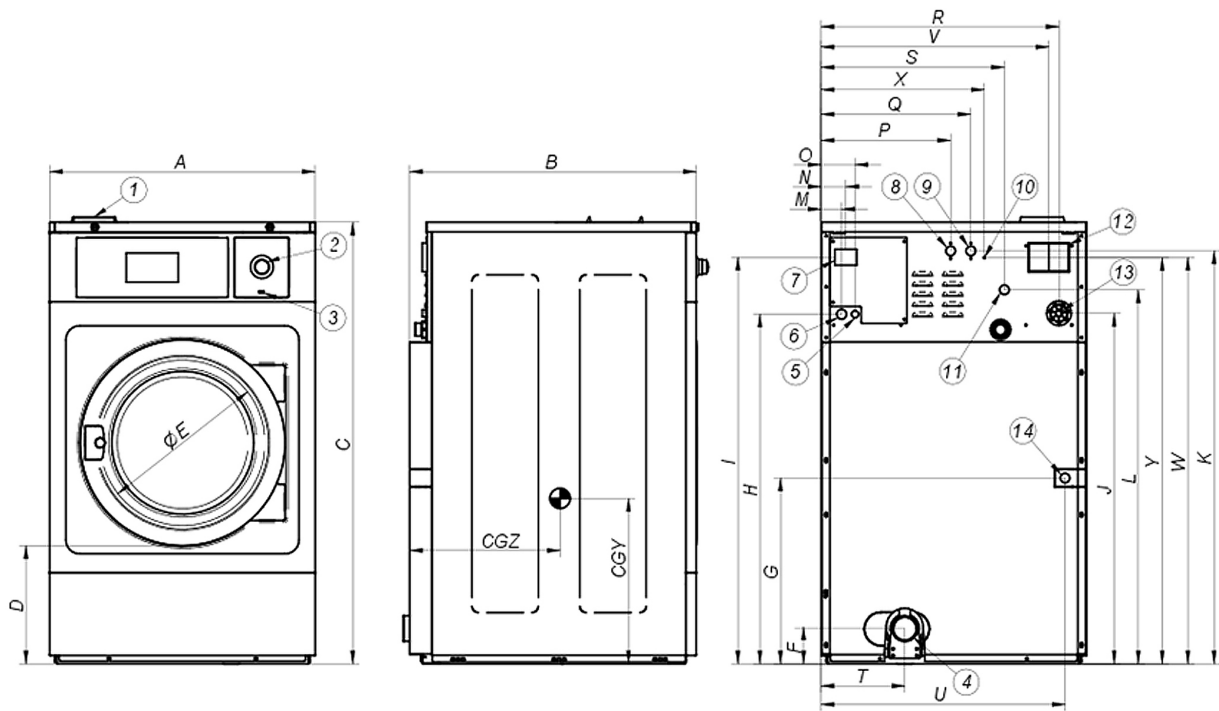
Catálogo
LAVANDARIA

Capítulo
LAVAGEM

Modelo
LA-18 TP2 E 0015 0004 0003

19058399

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 |