



Primer

LS-28 T2

LAVADORAS ALTA VELOCIDAD



CONTROL T2

Pantalla táctil a color 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 450



CONECTIVIDAD

Comunicación Primerlink IoT
 Servicio técnico remoto
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
 Pago remoto



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente
 Optimal KG
 Preparado para conexión a depósitos de recuperación: SAVETANK
 Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización
 OPL < > Monedero / Fichero
 Eléctrica < > Agua caliente
 Wet Cleaning



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø460
 Fácil apertura y cierre de puerta



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.

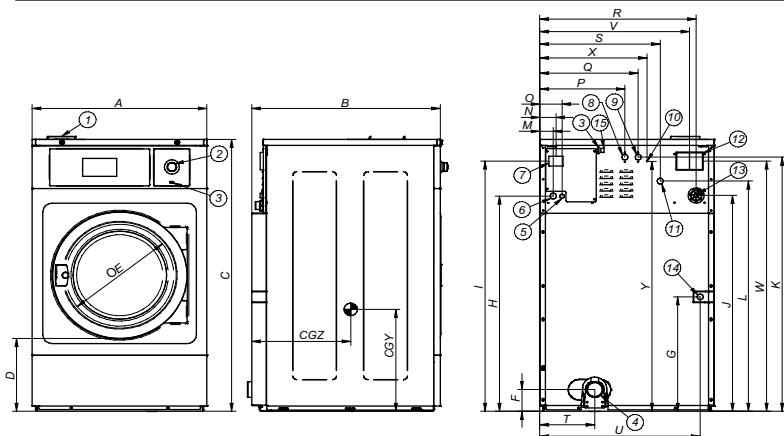


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Válvula de desagüe normalmente cerrada
- Recirculación del agua del lavado
- Patas niveladoras
- Sistema de pesaje de ropa automático: Auto Weight (Incluye 6 señales de dosificación extra)
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- Junta puerta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar el calentamiento de una máquina eléctrica o agua caliente a vapor
- Zócalo igualar altura de la máquina por la parte superior
- Zócalos nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo para modelos electr: 440V III 50/60Hz Sin neutro
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	LS-28 T2
TAMBOR			
Capacidad de carga 1:9 / 1:10		Kg	31/28
Volumen		l	280
Diámetro		mm	770
Profundidad		mm	585
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado		r.p.m.	45/1.024
Factor "G"		-	450
Fuerza máxima transmitida		KN	5,59 ±1,75
Frecuencia fuerza dinámica		Hz	15
Sonido		dB	< 70
Versión Autoservicio		-	Sí
Doble desagüe		-	Opc.
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado		-	Opc./ No
Opción SLUICE		-	No
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta		mm	865 / 560
Diámetro		mm	460
POTENCIA			
Motor		kW	4
Calefacción mod.Eléctrico		kW	18
Potencia máxima elec.		kW	19,2
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente		kW	4
CONEXIONES			ELÉCTRICO VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A		2x4+T - 32A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x16+T - 63A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T - 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch		3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		15
Entrada de agua	inch		3/4"
Presión de red	Kgs/cm2		2-4
Consumo máximo de agua*	Lit/h		175,5*
Desagüe	inch		3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		200
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		979 / 1.040
Profundo neto / Profundo bruto	mm		1070/1210
Alto neto / Alto bruto	mm		1.553 / 1.850
Peso neto / Peso bruto	kg		540 / 595
Volumen embalaje	m3		2,33

* Programa nº20 , 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. REBOSSADERO 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	CGY	CGZ	
LS-28	mm	979	1.099	1.553	560	460	133	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	735

