



Primer

LS-60C / 80C 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



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente
 Optimal KG
 Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Eléctrica < > Agua caliente
 Preparadas para Wet Cleaning



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø560
 Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico
 Piezas equivalentes para todos los modelos: contactores, piezas electrónicas
 Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores
 Aislado de humedades



OTROS

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
 3 entradas de agua
 Lavadoras flotantes sin anclaje
 Paneles en skinplate
 Fácil instalación, sin necesidad de obra
 Mangueras de entrada de agua no incluidas
 Certificaciones CB y WRAS
 Opción ETL
 Modelo tropicalizado: placa protegida
 Lavadora de alta velocidad con estructura flotante.

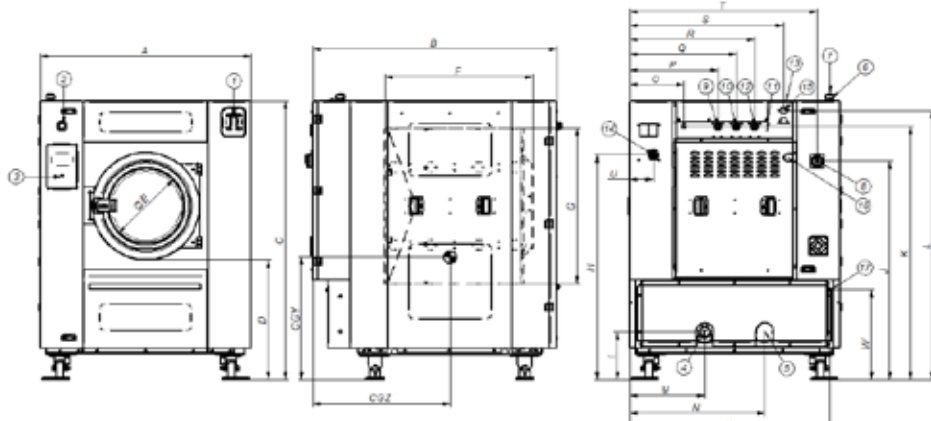


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Válvula de desagüe normalmente cerrada
- Kit Basculación doble sentido
- Kit Basculación frontal
- Kit manguera entrada agua
- Sistema de pesaje. No compatible con kits basculación
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- 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
- Kit doble calentamiento
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo para modelos eléct: 440V III 50/60Hz Sin neutro

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-60C T2	LS-80C T2		
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	65/59	85/77		
Volumen	l	590	770		
Diámetro	mm	1048	1048		
Profundidad	mm	680	892		
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	38/875	38/875		
Factor "G"	-	450	450		
Fuerza máxima transmitida	KN	18 ±4,2	23 ±4,8		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66	12,66		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	No	No		
Doble desagüe	-	Opc.	Opc.		
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ Opc.	Opc./ Opc.		
Opción SLUICE	-	No	No		
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	1170/810	1170/810		
Diámetro	mm	560	560		
POTENCIA					
Motor	kW	15	15		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	36	48/36		
Potencia máxima elec.	kW	39	51/39		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	15	15		
CONEXIONES					
		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x25+T - 100A	3x10+T - 50A	3x25+T - 100A	3x10+T - 50A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x16+T - 63A	4x10+T - 50A	4x25+T - 80A	4x10+T - 50A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch		3/4"		3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		21		25
Entrada de agua	inch		1"		1"
Presión de red	Kgs/cm2		2-4		2-4
Consumo máximo de agua*	Lit/h		598*		781*
Desagüe	inch		3"		3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		200		200
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm		1420 / 1600		1420 / 1600
Profundo neto / Profundo bruto	mm		1433 / 1595		1645 / 1805
Alto neto / Alto bruto	mm		1880 / 1930		1880 / 1930
Peso neto / Peso bruto	kg		1650 / 1800		1800 / 2000
Volumen embalaje	m3		4,9		5,6

* Programa n°2, 100% carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE 2
5. DESAGÜE 1
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
7. CONEXIÓN ELÉCTRICA
8. INTERRUPTOR GENERAL
9. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
10. ENTRADA DE AGUA CALIENTE
11. CONEXIÓN A TIERRA
12. ENTRADA DE AGUA FRÍA
13. SALIDA DE VAPOR
14. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
15. CONEXIÓN VAPOR
16. TOMA DE AIRE
17. 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	CGY	CGZ	
LS-60C	mm	1.420	1.433	1.880	810	560	760	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	820
LS-80C	mm	1.420	1.645	1.880	810	560	972	1.050	1.563	323	1.475	1.710	1.817	508	912	367	595	720	845	1.040	1.267	160	1.353	608	830	925

