



# 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.

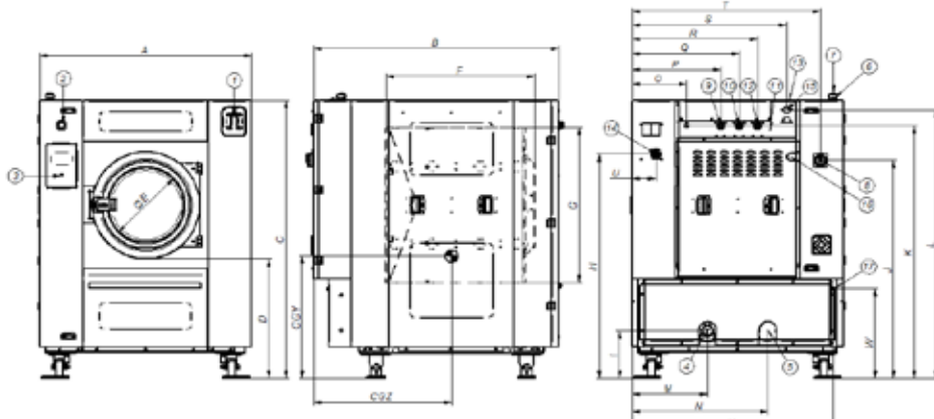


#### OPCIONES

- 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			
<b>TAMBOR</b>						
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	65/59	85/77			
Volumen	l	590	770			
Diámetro	mm	1048	1048			
Profundidad	mm	680	892			
<b>DATOS GENERALES</b>						
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			
<b>PUERTA</b>						
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	1170/810	1170/810			
Diámetro	mm	560	560			
<b>POTENCIA</b>						
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			
<b>CONEXIONES</b>		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		
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>						
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

