



# Primer

## RS-60C/80C T2

### LAVADORAS BAJA 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 150



#### CONECTIVIDAD

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



#### EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente  
 Optimal KG  
 Bajo consumo de agua



#### VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización  
 OPL < > Monedero / Fichero  
 Eléctrica < > Agua caliente  
 WET CLEANING estándar



#### ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø560  
 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).Piezas equivalentes para todos los modelos: piezas electrónicas, contactores



#### OTROS

Lavadoras rígidas  
 Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304  
 Base de anclaje para una mejor fijación al suelo  
 3 entradas de agua.  
 Mangueras de entrada de agua no incluidas  
 Paneles en skinplate  
 Certificaciones CB y WRAS  
 Opción ETL

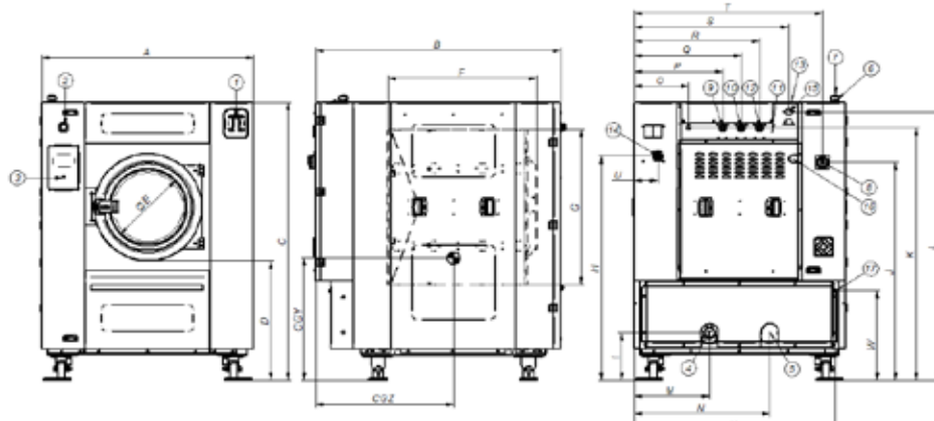


#### OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Válvula normalmente cerrada
- Manguera entrada agua
- Recirculación del agua de lavado
- Tarjeta 6 señales de dosificación extra. Kit impresora
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo modelos electr: 440V III 50/60Hz (no neutro)
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	RS-60C T2	RS-80C T2		
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	66/60	88/80		
Volumen	l	600	800		
Diámetro	mm	1048	1048		
Profundidad	mm	684	936		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	42,5/505	42,5/505		
Factor "G"	-	150	150		
Fuerza máxima transmitida	KN	9,12 ±15	10,07 ±17		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	6,93	6,93		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí		
Doble desagüe	-	Opc.	Opc.		
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	No / No	No / No		
Opción SLUICE	-	Sí	Sí		
<b>PUERTA</b>					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	900 / 540	900 / 540		
Diámetro	mm	560	560		
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	5,5	7.5		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	36	48 / 36		
Potencia máxima elec.	kW	38	50,5 / 38,5		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	5,5	7,5		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICO</b>	<b>VAPOR - AGUA CALIENTE</b>	<b>ELÉCTRICO</b>	<b>VAPOR - AGUA CALIENTE</b>
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		21	
Entrada de agua	inch	1"		1"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	627,9**		814,5**	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1225 / 1.335		1.225 / 1.335	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.279 / 1.440		1.492 / 1.660	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.640 / 1.860		1.640 / 1.860	
Peso neto / Peso bruto	kg	930 / 1.050		1.000/1.120	
Volumen embalaje	m3	3,73		4,12	

\* Programa nº2, 100% de 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	X	Y	CGY	CGZ	
RS-60C	mm	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972
RS-80C	mm	1.225	1.493	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	750

