



# Primer

## LCA-70 T2 LAVADORA BARRERA SANITARIA



### CONTROL T2

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso  
Pantalla en ambos lados  
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, telemetría, análisis de datos...  
37 idiomas disponibles  
8 señales de dosificación estándar



### ALTAS PRESTACIONES

Posicionamiento automático del tambor con freno motor  
3 entradas de agua  
Wet cleaning, telemetría estándar  
FACTOR G-375  
Calefacción: eléctrica, vapor y modelo de doble calefacción (eléctrica + vapor).



### EFICIENCIA

Consumo inteligente  
Optimal loading  
Preparada para conexión a depósitos de recuperación: SAVETANK  
Bajo consumo de agua  
FACTOR-G elevado: humedad residual reducida > tiempo de secado reducido



### CONECTIVIDAD

IoT PRIMERLINK estándar  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavandería



### ERGONOMÍA

Puertas grandes para facilitar la carga/descarga  
Fácil apertura del tambor mediante pulsador  
Altura de carga (base de la puerta a 800 mm)



### MANTENIMIENTO

Componentes eléctricos a la izquierda, componentes mecánicos a la derecha y conexiones en la parte superior (protegidas de agua y detergentes).  
Desagüe central estándar  
Menú técnico: estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.



### OTROS

2 puertas opuestas (180°) con un marco sanitario de separación.  
Preparada para conectarla a bomba dosificadora  
Mueble exterior en skinplate gris  
Tambor y cuba en acero inox AISI 304  
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio  
Certificaciones CE

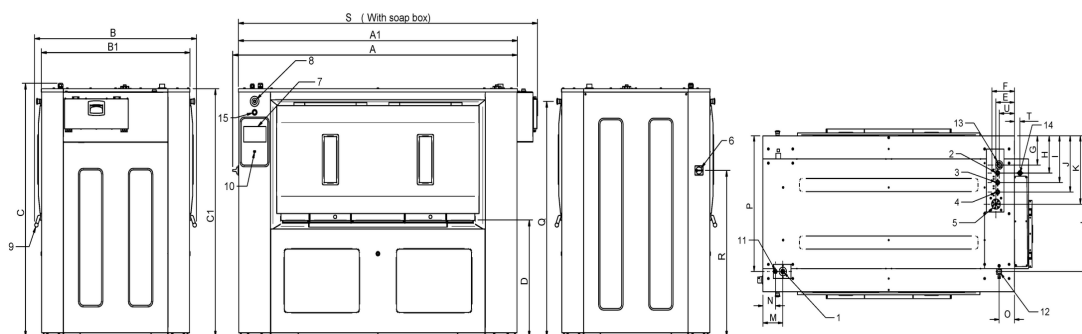


### OPCIONES

- Apertura 1 puerta (operación un solo lado)
- Sistema de pesaje con sensores en patas (Incluye kit con 6 señales dosificación extra)
- Tarjeta con 6 señales de dosificación: hasta 14 señales
- Impresora
- Doble desagüe
- Llave de toma de agua para muestras
- Válvula desagüe lateral
- Batería baja presión
- Jabonera con 4 compartimentos
- Opción UPS (en caso corto de suministro eléctrico)
- Alarma de luz fin de ciclo
- Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm)
- Mueble en acero inoxidable AISI 304
- Marco en acero inoxidable AISI 304
- Otros voltajes

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	LCA-70 T2
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad 1:9 / 1:10		Kg	78 / 70
Volumen		l	694
Diámetro		mm	800
Profundidad		mm	1.380
Compartimentos tambor		No	2
Partición Pullman del tambor			N/A
<b>DATOS GENERALES</b>			
Velocidad de lavado / centrifugado		r.p.m.	45 / 920
Factor G		-	375
Fuerza máx. transmitida		KN	5,24
Frecuencia fuerza dinámica		Hz	15,4
Nivel sonoro		dB	<70
Doble desagüe		-	OPC
Sistema de pesaje		-	OPC
<b>PUERTA</b>			
Alto base puerta		mm	800
Dimensiones apertura tambor		mm	640 x 515 (x2)
Dimensiones apertura cuba		mm	1.402 x 650 (x2)
<b>POTENCIA</b>			
Motor		kW	7,5
Calefacción eléctrica (mod. eléc)		kW	45
Potencia máx. (modelos eléctricos)		kW	52,5
Potencia máx. (modelos vapor)		kW	7,5
<b>CONEXIONES</b>			<b>ELÉCTRICA / DUAL</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A		-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A		4 x 35 / 160A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A		5 x 16 / 80A
Entrada vapor (mod. vapeur)	pulg		3/4"
Consumo máximo vapor. (mod. vapor)	kg/h		34,2
Entrada de agua	pulg		1"
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>		3-5
Consumo máximo de agua*	Lit/h		720
Desagüe	pulg		3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		160
<b>DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		2.124 / 2.310
Profundo neto / Profundo bruto	mm		1.195 / 1.300
Alto neto / Alto bruto	mm		1.615 / 1.720
Peso neto / Peso bruto	kg		1.190 / 1.220
Volumen	m3		4,10 / 5,17

\* Programa N°2, 100% carga



01. Conexión eléctrica
02. Agua fría
03. Agua descalcificada
04. Agua caliente
05. Entrada productos líquidos
06. Main switch
07. Panel de control
08. Parada de emergencia
09. Apertura de puerta
10. Puerto USB
11. Conexión bomba dosificadora
12. Entrada de vapor
13. Salida de vahos
14. Agua fría para jabonera (opción)

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
LCA-70	2104	1196	1612	2061	1098	1581	745	152	138	206	263	330	397	482	956	163	103	126	956	1499	1059	2210	45	125

