



Primer

LCA-100 T2 PULLMAN 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
+ sistema UPS en caso corto de suministro eléctrico
3 entradas de agua, doble desagüe
Wet cleaning, telemetría estándar
FACTOR G-325
Calefacción: eléctrica o 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 960 mm)



MANTENIMIENTO

Componentes eléctricos a la izquierda, componentes mecánicos a la derecha y conexiones en la parte superior (protegidas de agua y detergentes).
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

- Tarjeta con 6 señales de dosificación: hasta 14 señales
- Impresora
- Doble calefacción eléctrica+vapor
- Llave de toma de agua para muestras
- Alarma de luz fin de ciclo
- Jabonera con 4 compartimentos
- Mueble en acero inoxidable AISI 304
- Marco en acero inoxidable AISI 304
- Otros voltajes

DATOS TÉCNICOS

UNIT.

LCA-100 PULLMAN T2

TAMBOR		
Capacidad 1:9 / 1:10	Kg	100 / 90
Volumen	l	900
Diámetro	mm	1.050
Profundidad	mm	1.032
Compartimentos tambor	No	2
Partición Pullman del tambor		STD

DATOS GENERALES

Velocidad de lavado / centrifugado	r.p.m.	45 / 750
Factor G	-	325
Fuerza máx. transmitida	KN	5,24
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	15,4
Nivel sonoro	dB	<70
Doble desagüe	-	STD
Sistema de pesaje	-	N/A

PUERTA

Alto base puerta	mm	960
Dimensiones apertura tambor	mm	900 x 500
Dimensiones apertura cuba	mm	960 x 700

POTENCIA

Motor	kW	15
Calefacción eléctrica (mod. eléc)	kW	60
Potencia máx. (modelos eléctricos)	kW	75
Potencia máx. (modelos vapor)	kW	15

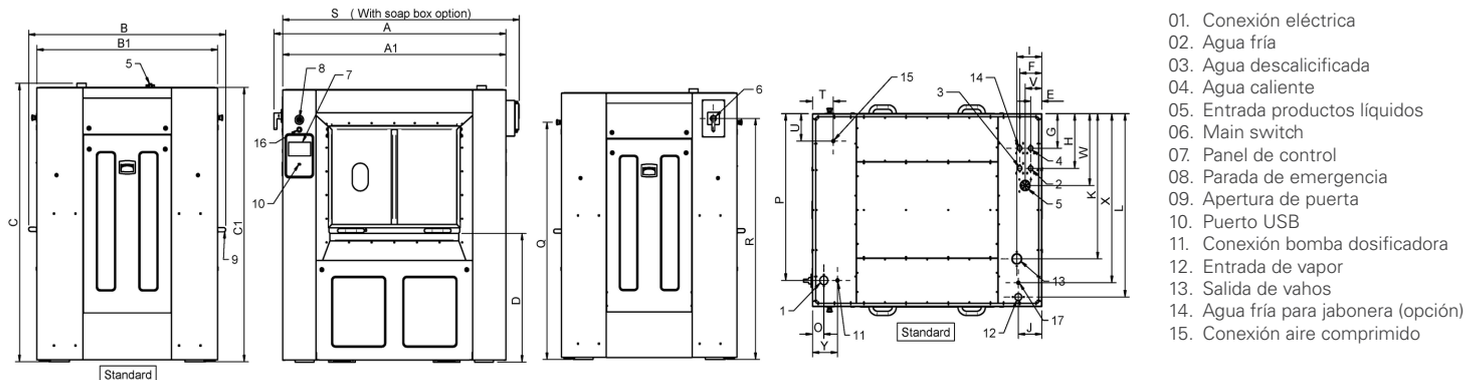
CONEXIONES

		ELÉCTRICA / DUAL	VAPOR
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 10 / 40A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
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 ²		3-5
Consumo máximo de agua*	Lit/h		900
Entrada de aire	mm		8
Consumo de aire	NI/min		10
Desagüe	pulg		2 x 3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		2 x 160

DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE

Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.742 / 1.890
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.468 / 1.540
Alto neto / Alto bruto	mm	1.982 / 2.150
Peso neto / Peso bruto	kg	1.900 / 1.958
Volumen	m3	5,06 / 6,26

* Programa N°2, 100% carga



	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
LCA-100	1742	1468	1982	1677	1346	1954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

