



### TOUCH II

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: ECOTANK  
Bajo consumo de agua  
FACTOR-G elevado: humedad residual reducida > tiempo de secado reducido



### CONECTIVIDAD

IoT Domus Connect  
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

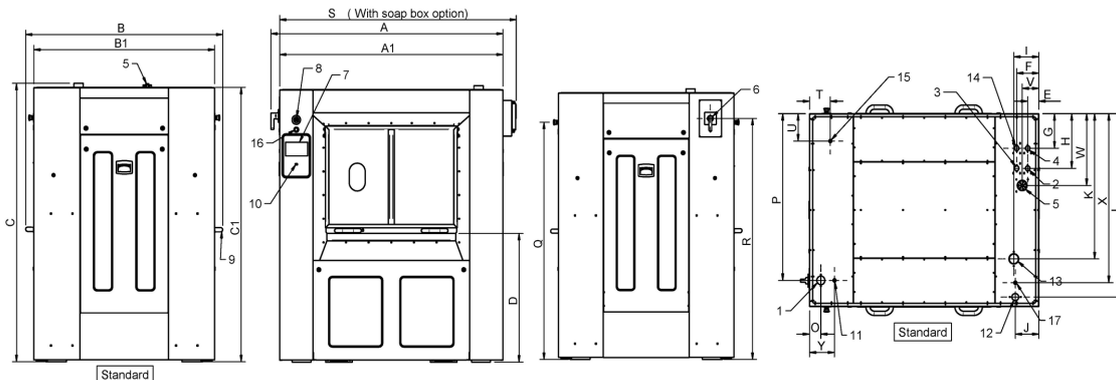


### OPCIONES

- 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.	ASA-100 TOUCH II	
<b>TAMBOR</b>			
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	
<b>DATOS GENERALES</b>			
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	
<b>PUERTA</b>			
Alto base puerta	mm	960	
Dimensiones apertura tambor	mm	900 x 500	
Dimensiones apertura cuba	mm	960 x 700	
<b>POTENCIA</b>			
Motor	kW	15	
Calefacción eléctrica (mod. eléc)	kW	60	
Potencia máx. (modelos eléctricos)	kW	75	
Potencia máx. (modelos vapor)	kW	15	
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA / DUAL</b>	<b>VAPOR</b>
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 <sup>2</sup>	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	
<b>DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
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	m <sup>3</sup>	5,06 / 6,26	

\* 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)
15. Conexión aire comprimido

	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
ASA-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