

ASA-100 MP PULLMAN LAVADORAS BARRERA SANITARIA



TOUCH II

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



ALTAS PRESTACIONES

Posicionamiento automático del tambor con freno motor
3 entradas de agua
Doble desagüe
FACTOR G-325
Wet Cleaning, trazabilidad estándar



EFICIENCIA

Consumo optimizado, ajuste automático y
Optimal loading, ajuste manual de los niveles de agua y productos según la carga
Factor G elevado : humedad residual reducida, tiempo de secado reducido
Water savings: 3 niveles de ahorro configurables



ERGONOMÍA

Puertas grandes para facilitar la carga/descarga
Fácil apertura del tambor
Altura de carga (960 mm base de la puerta)



CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto
Gestión de lavandería



MANTENIMIENTO

Componentes eléctricos a la izquierda, componentes mecánicos a la derecha, 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
Mueble exterior en skinplate gris.
Tambor y cuba en acero inox AISI 304
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio
Calefacción eléctrica o vapor
Aire comprimido requerido (compresor 50 lt, presión de aire 7 bar)
Certificaciones CE

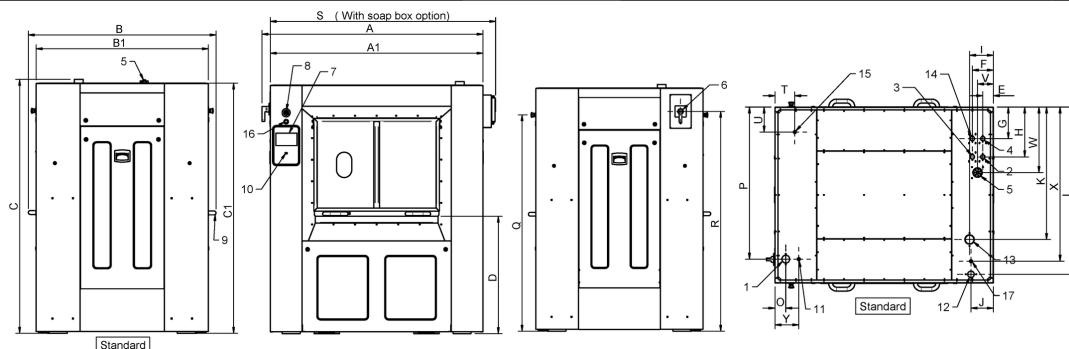


OPCIONES

- 6 señales de dosificación extra
- Impresora
- Comunicación DomusConnect
- Llave de toma de agua para muestras
- Kit jabonera con compartimentos
- Opción UPS en caso corto de suministro eléctrico
- Mueble exterior en acero inox AISI 304
- Marco en acero inoxidable AISI 304
- Embalaje marítimo madera
- Calefacción dual eléctrica - vapor
- Voltaje marítimo 440V/60Hz/III sin Neutro (modelos eléctricos)

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	ASA-100 MP PULLMAN	
TAMBOR				
Capacidad de carga 1:9 / 1:10		Kg	100 / 90	
Volumen		l	900	
Diámetro		mm	1.050	
Profundidad		mm	1.032	
Compartimentos tambor		Nº.	2	
DATOS GENERALES				
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado		r.p.m.	45 / 750	
Factor "G"		-	325	
Fuerza máxima transmitida		KN	25,27 ±5,87	
Frecuencia fuerza dinámica		Hz	12,5	
Nivel sonoro		dB	< 70	
Doble desagüe		-	STD	
Sistema de pesaje		-	No	
PUERTA				
Alto base puerta		mm	960	
Dimensiones apertura tambor		mm	900 x 500	
Dimensiones apertura cuba		mm	960 x 700	
POTENCIA				
Motor		kW	15	
Potencia calorífica (eléctrica)		kW	60	
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico)		kW	75	
Potencia eléctrica total (modelo vapor)		kW	15	
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A		-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A		-	3 x 2,5 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A		4 x 50 / 160A	4 x 1,5 / 16 A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	pulg		3/4"	
Consumo máximo de 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	mm/pulg		2 x 3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min		2 x 160	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm		1.677 / 1.900	
Profundo neto / Profundo bruto	mm		1.346 / 1.500	
Alto neto / Alto bruto	mm		1.954 / 2.230	
Peso neto / Peso bruto	kg		1.900 / 1.958	
Volumen	m ³		6,36	

* Programa Nº2, 100% carga



01. CONEXIÓN ELÉCTRICA
02. AGUA FRIA
03. AGUA DESCALCIFICADA
04. AGUA CALIENTE
05. ENTRADA PRODUCTOS LIQUIDOS
06. MAIN SWITCH
07. PANEL DE CONTROL
08. PARADA DE EMERGENCIA
09. APERTURA DE PUERTA
10. PUERTO USB
11. CONEXION BOMBA DOSIFICADORA
12. ENTRADA DE VAPOR
13. SALIDA DE VAHOS
14. JABONERA
15. CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO
16. ROTACIÓN MANUAL DEL TAMBOR
17. AIRE COMPRIMIDO VALVULA VAPOR

	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	1.742	1.468	1.982	1.677	1.346	1.954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

DOMUS

