



## LAVADORAS BARRERA SANITARIA

### POTENCIA, CONTROL Y DESINFECCIÓN TOTAL

#### CARACTERÍSTICAS

#### ASA-100 PULLMAN

- Lavadora flotante de alta velocidad aséptica con doble puerta para evitar contaminar la ropa limpia.
- Capacidad 90 kg.
- Velocidad de centrifugado 750 Rpm.
- Factor G 325.
- Tambor horizontal sostenido por dos ejes para mayor robustez, sistema Pullman con 2 compartimentos.
- Calentamiento eléctrico o vapor.
- Microprocesador, 7 programas preestablecidos y 23 otros libres.
- Tambor con freno eléctrico.
- 2 entradas de agua estándar.
- Doble desagüe estándar.
- Mueble, tambor y cuba en acero inoxidable.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 7 señales de dosificación líquida automáticas + 4 otros programables
- Apertura de puerta neumática, necesita aire comprimido (compresor 50 lt, presión 7 bar).



#### OPCIONES

- 3ra entrada de agua.
- Llave de toma de agua para muestras.
- Doble calefacción eléctrica - vapor.
- Marco pared en acero inoxidable y caucho.
- Programación para ampliar hasta 11 señales para dosificación.

Stainless  
Steel  
Standard

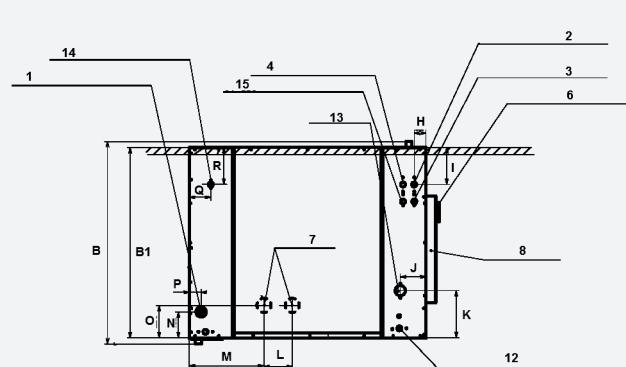
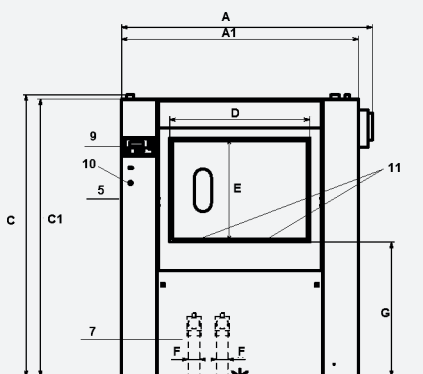
Hot & Cold  
MIX

Imbalance  
Inverter

Easy  
Maint.

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	ASA-100 PULLMAN
<b>TAMBOR</b>			
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
<b>DATOS GENERALES</b>			
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		-	Opc
Sistema de pesaje		-	Opc
<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		kW	60
Máx. potencia (calef. elec.)		kW	75
Máx. potencia (calef. agua cal.)		kW	15
Máx. potencia (calef. vapor)		kW	15
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR</b>
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 <sup>2</sup>		3-5
Consumo máximo de agua*	Lit/h		900*
Desagüe	mm/pulg		2 x 3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		2 x 200
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho / Ancho	mm		1.677 / 1.900
Profundo / Profundo	mm		1.344 / 1.500
Alto / Alto	mm		1.960 / 2.230
Peso neto / Peso bruto	kg		1.900 / 1.958
Volumen	m <sup>3</sup>		6,36

\* Programa nº2, 100% de carga



01. Conexión eléctrica
02. Agua caliente
03. Agua fría
04. Opción 3ra entrada de agua
05. Interruptor principal
06. Entrada de jabón líquido
07. Desagüe
08. Cubeta de detergente
09. Panel de control
10. Botón parada de emergencia
11. Apertura de puerta
12. Entrada vapor
13. Ventilación
14. Aire comprimido
15. Agua para caja de jabón

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
ASA-100	1.777	1.429	1.990	1.677	1.344	1.960	992	734	80	951	82	262	183	333	200	530	183	230	83	152	262