

# LAVADORAS BARRERA SANITARIA

## POTENCIA, CONTROL Y DESINFECCIÓN TOTAL

### CARACTERÍSTICAS

### ASM-16-22 TOUCH

- Lavadoras flotantes de alta velocidad, asépticas con doble puerta para evitar contaminar la ropa limpia.
- Capacidad 49 kg.
- Velocidad de centrifugado 1.000 Rpm.
- Factor G 350.
- Mueble, tambor y envoltente en acero inoxidable.
- Tambor horizontal sostenido por dos ejes para mayor robustez, con un solo compartimento.
- Puerta del tambor bloqueable para mayor seguridad en carga y descarga.
- Carga frontal para la ropa sucia y descarga posterior para la ropa limpia.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo.
- 3 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia. Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador TOUCH con pantalla táctil, permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- WET CLEANING incluido en el programador. (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- OPTIMAL LOADING: sistema ahorro para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Calefacción eléctrica o vapor.
- Doble pantalla estándar.

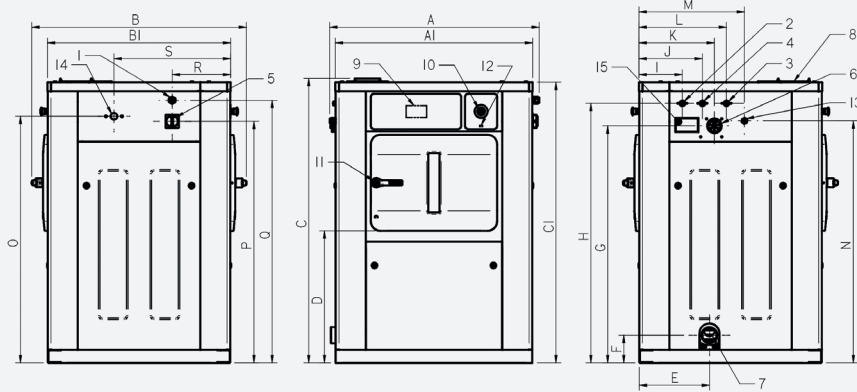


### OPCIONES

- Segunda válvula de desagüe.
- Desagüe en posición central.
- Llave de toma de agua para muestras.
- Sistema de pesado de ropa.
- Freno eléctrico.
- Tarjeta de relés con ampliación hasta 14 señales de detergente líquido.
- Doble calefacción eléctrico+vapor.
- Zócalo para dejar alto de 850 mm bajo puerta
- Marco pared en acero inoxidable y caucho.



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	ASM-16 TOUCH	ASM-22 TOUCH		
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	18 / 16	25 / 22		
Volumen	l	158	220		
Diámetro	mm	633	633		
Profundidad	mm	500	700		
Compartimentos tambor	Nº.	1	1		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	45 / 1.000	45 / 1.000		
Factor "G"	-	350	350		
Fuerza máxima transmitida	KN	5,5 ±1,12	6,25 ±1,54		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16,7	16,7		
Nivel sonoro	dB	< 70	< 70		
Doble desagüe	-	Opc	Opc		
Sistema de pesaje	-	Opc	Opc		
<b>PUERTAS</b>					
Alto base puerta	mm	670	670		
Dimensiones apertura tambor	mm	400 x 315	400 x 315		
Dimensiones apertura cuba	mm	455 x 415	455 x 415		
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	2,2	2,2		
Calefacción eléctrica	kW	12	18		
Máx. potencia (calef. elec.)	kW	14,2	20,2		
Máx. potencia (calef. agua cal.)	kW	2,2	2,2		
Máx. potencia (calef. vapor)	kW	2,2	2,2		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / AGUA CAL.</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / AGUA CAL.</b>
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	-	2 x 1,5 / 6A	-	3 x 1,5 / 6A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3 x 10 / 40A	-	3 x 10 / 50A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 6 / 25A	-	4 x 6 / 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	pulg		3/4"		3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		9		12
Entrada de agua	pulg		3/4"		3/4"
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>		3-5		3-5
Consumo máximo de agua*	Lit/h		144*		198*
Desagüe	mm/pulg		3"		3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		200		200
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho / Ancho	mm		984 / 1.072		1.184 / 1.262
Profundo / Profundo	mm		914 / 1.102		914 / 1.102
Alto / Alto	mm		1398 / 1.530		1.398 / 1.530
Peso neto / Peso bruto	kg		438 / 459		471 / 494
Volumen	m <sup>3</sup>		1,65		1,94



\* Programa nº2, 100% de carga

01. Conexión eléctrica
02. Agua caliente
03. Agua fría
04. Agua decalcificada
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. Puerto USB
13. Conexión bombas dosificadoras
14. Entrada vapor
15. Ventilación

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
ASM-16	1.056	1.071	1.417	984	914	1.398	658	350	138	1.180	1.292	216	316	377	436	527	1.205	1.228	1.203	1.308	292	582
ASM-22	1.245	1.071	1.417	1.184	914	1.398	658	350	138	1.180	1.292	216	316	377	436	527	1.205	1.228	1.203	1.308	292	582