



# LAVADORAS BARRERA SANITARIA CLEANROOM

NUEVO MICROPROCESADOR TOUCH CONTROL

## ASM-35 TOUCH CLEANROOM

### CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alta velocidad, asépticas con doble puerta para evitar contaminar la ropa limpia.
- Mueble, tambor y envoltente en acero inoxidable AISI 304.
- 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.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo.
- 2 entradas de agua estándar, con válvula de plástico.
- Dotado de variador de frecuencia. Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador TOUCH CONTROL 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.
- Velocidad de centrifugado 1.000 rpm.
- Factor G 400.
- Calefacción eléctrica o vapor.
- Doble pantalla estándar.
- Panel lateral dividido en dos, para mantenimiento en el lado del desagüe.



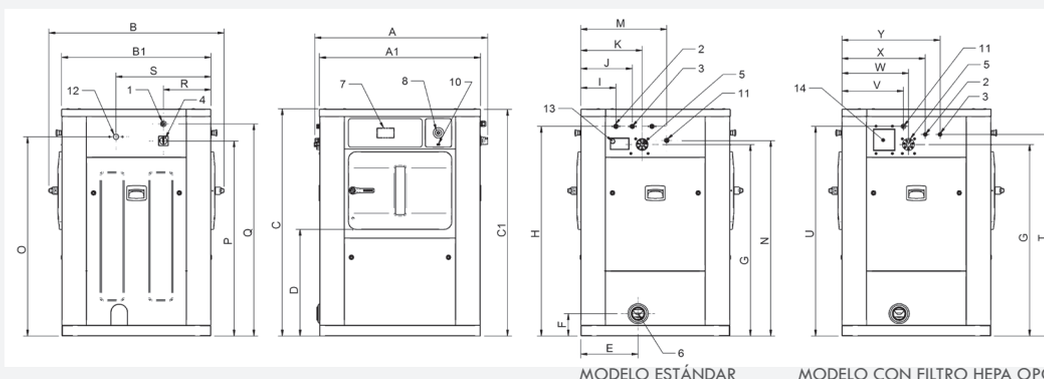
### OPCIONES

- Tambor y envoltente en acero inoxidable AISI 316 L.
- Tambor y/o envoltente en acero inox electropulido.
- Llave de toma de agua para muestras.
- Pack conexiones en acero inox (tubos, entrada de agua y aire) + filtro de aire HEPA.
- Tercera entrada de agua.
- Pack Inox: piezas pintadas son reemplazadas por acero inox.
- Desagüe en posición central.
- Freno eléctrico.
- Tarjeta de relés con ampliación hasta 14 señales de líquidos.
- Zócalo para dejar alto de 850 mm bajo puerta.
- Marco pared en acero inox y caucho.



DATOS TÉCNICOS		UNIT.	ASM-35 TOUCH CLEANROOM
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad de carga 1:9 / 1:10		Kg	37 / 33
Volumen		l	330
Diámetro		mm	800
Profundidad		mm	654
Compartimentos tambor		Nº.	1
<b>DATOS GENERALES</b>			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado		r.p.m.	45 / 1.000
Factor "G"		-	400
Fuerza máxima transmitida		KN	10,4 ±2,9
Frecuencia fuerza dinámica		Hz	16,7
Nivel sonoro		dB	< 70
Doble desagüe		-	Opc
Sistema de pesaje		-	Opc
<b>PUERTAS</b>			
Alto base puerta		mm	776
Dimensiones apertura tambor		mm	450 x 320
Dimensiones apertura cuba		mm	510 x 460
<b>POTENCIA</b>			
Motor		kW	4
Calefacción eléctrica		kW	27
Máx. potencia (calef. elec.)		kW	31
Máx. potencia (calef. agua cal.)		kW	4
Máx. potencia (calef. vapor)		kW	4
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / AGUA CAL.</b>
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3 x 16 / 100A	3 x 2,5 / 16A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 50A	4 x 2,5 / 10A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	pulg		3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		18
Entrada de agua	pulg		3/4"
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>		3-5
Consumo máximo de agua*	Lit/h		260*
Desagüe	mm/pulg		3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		200
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho / Ancho	mm		1.280 / 1.452
Profundo / Profundo	mm		1.060 / 1.222
Alto / Alto	mm		1.580 / 1.694
Peso neto / Peso bruto	kg		748 / 780
Volumen	m <sup>3</sup>		3,01

\* Programa nº2, 100% de carga



01. Conexión eléctrica
02. Agua fría
03. Agua descalcificada
04. Interruptor principal
05. Entrada de jabón líquido
06. Desagüe
07. Panel de control
08. Botón parada de emergencia
09. Apertura de puerta
10. Puerto USB
11. Conexión bombas dosificadoras
12. Entrada vapor
13. Ventilación
14. Filtro HEPA

MODELO ESTÁNDAR

MODELO CON FILTRO HEPA OPC.

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
ASM-35	1352	1191	1584	1280	1060	1580	778	528	138	1409	1470	600	700	465	530	670	1400	1441	1394	1494	380	670	1445	1510	435	590	690