

ASEP-2000 • 27 • 33 • 49 • 67

Lavadoras de Barrera sanitaria

- LAVADORAS ASÉPTICAS
- Capacidades: 27, 33, 49 y 67 kg.
- Centrifugado 900 /1000 RPM
- Calefacción eléctrica, vapor o gas.
- Microprocesador de fácil manejo.
- Amplias puertas de carga
- Sistema de PUERTAS OPUESTAS para evitar el contacto de la ropa sucia con la ropa limpia.
- Ideal para hospitales, clínicas, residencias, industrias alimentarias, lavanderías industriales...
- Económica y ecológica: mínimos consumos.
- Suspensión cuatri-vectorial (sin anclajes)
- Capacity : 60, 73, 108, 142 pounds
- Electric, steam, gas heating
- Extraction 900 / 1000 RPM
- Easy to use programmable computer control
- Large loading doors
- Perfectly designed for hotels or industry
- Protect the environment and save energy: 13 L/kg water consumption, up to 30% energy savings



ASEP 67



ASEP 27, 33, 49



LAVADORAS ASÉPTICAS
Barrier design washers



 **DANUBE**

EL BUEN HACER DE UN FABRICANTE
LÍDER EN EL MERCADO MUNDIAL

ASEP-2000 • 27 • 33 • 49 • 67

- Microprocesador
- Número de programas máx.: 30 (standards: 5)
- Puesta en marcha diferida: sí
- Salida de productos líquidos 4 (+7=opcional)
- Variador de frecuencia
- Sistema ACS de pesado automático de carga (opcional)
- Microprocessor
- Number of programs: 30
- Number of standard programs: 5
- Postponed start: Yes
- Number of liquid detergent electrical outlet: 4 (+7= option)

TIPO	ASEP 27	ASEP 33	ASEP 49	ASEP 67	TYPE
Capacidad	22/27kg - 60lbs	30/33 kg - 73 lbs	40/49 kg - 108 lbs	60/67 kg - 142 lbs	Capacity
Volumen tambor	268 litros	329 litros	489 litros	667 litros	Drum volume
Ø Tambor	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	Drum Ø
Cuba	inox 304L 20/10	inox 304L 20/10	inox 304L 20/10	inox 304L 20/10	Basket construction
Tambor	inox 304L 15/10	inox 304L 15/10	inox 304L 15/10	inox 304L 15/10	Drum construction
Apertura tambor	450x320 (LxH)	450x320 (LxH)	450x320 (LxH)	450x320 (LxH)	Drum opening (WxH)
Longitud tambor	534 mm	654 mm	974 mm	1347 mm	Drum length
Nº compartimentos	1	1	1	2	Nb of pockets
Dimensiones puerta tambor	450 x 310 mm	450 x 310 mm	450 x 310 mm	450 x 310 mm	Door dimensions
Altura de carga	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm	Loading height
Velocidad centrifugado	1000 RPM	1000 RPM	900 RPM	900 RPM	Extraction speed
Factor G	440	440	360	360	G force
Emisión calorífica	2,2 Kw	3,1 Kw	4,15 Kw	5,05 Kw	Calorific release
Calefacción eléctrica					Electric Heating
Potencia calefacción	18 kw	27 kw	36 kw	45 kw	Heating power
Consumo eléctrico	8,8 kw/h	12,4 kw/h	16,6 kw/h	20,2 kw/h	Electrical consumption
Calefacción gas					Gas Heating
Potencia gas	25 kw	25 kw	25 kw	25 kw	Gas power
Consumo natural (20 mbar)	0,87m3/h	0,87m3/h	0,87m3/h	0,87m3/h	Natural Gas (20mbar)
Consumo propano (37 mbar)	0,65kg/h	0,65kg/h	0,65kg/h	0,65kg/h	LPG Gas (37mbar)
Calefacción vapor					Steam heating
Presión vapor	6 à 10 bars	6 à 10 bars	6 à 10 bars	6 à 10 bars	Steam working pressure
Consumo vapor	18 kg/h	26 kg/h	40 kg/h	60 kg/h	Steam consumption
Potencia motor	4 kw	4 kw	5,5 kw	7,5 kw	Motor power
Nº desagües	1 x 80 mn	1 x 80 mn	1 x 80 mn	1 x 80 mn	Nb of Drain valves
Caudal desgüe	160 lt/min	160 lt/min	160 lt/min	160 lt/min	Flow drain
Consumo agua (litros)					Water consumption
Prelavado	47	70	90	130	Prewash
Lavado	47	70	90	130	Wash
Aclarado	73	100	120	200	Rinsing
Ciclo completo (máximo)	532	740	850	1000	Maximum complete
Por kilo de prendas	12,8	12,8	12,8	12,8	In liter by Kg
Entrada agua fría	3/4 (20/27)	3/4 (20/27)	3/4 (26/34)	1 (26/34)	Cold water inlet
Entrada agua caliente	3/4 (20/27)	3/4 (20/27)	3/4 (26/34)	1 (26/34)	Hot water inlet
Entrada agua blanda	opcional	opcional	opcional	opcional	Soft water inlet
Presión agua	3-5 bars	3-5 bars	3-5 bars	3-5 bars	Water pressure
Nivel sonoro	65db	65db	65db	65db	Noise level
Fuerzas dinámicas					Dynamic strenght
Transmisión al suelo	969 dan/m ²	1051 dan/m ²	1060 dan/m ²	1066 dan/m ²	Transmitted on ground
Fuerza estática	808 dan/m ²	876 dan/m ²	883 dan/m ²	888 dan/m ²	Static strenght
Dimensiones mm.					Overall dimensions mm
Calefacción eléctrica / vapor	1172x1053x1665	1292x1053x1665	1612x1053x1665	1965x1053x1665	Steam & electric heating
Calefacción a Gas	1512x1053x2318	1632x1053x2318	1612x1053x2318	1965x1053x2318	Gas heating
Peso neto	880 kg	1060 kg	1300 kg	1570 kg	Net weight
Embalaje					Packing
Calefacción eléctrica / vapor	1500x1350x1970 mm	1625x1350x1970 mm	1945x1350x1970 mm	2295x1350x1970 mm	Steam & electric heating
Calefacción a Gas	1755x1350x2450 mm	1855x1350x2450 mm	1945x1350x2450 mm	2295x1350x1970 mm	Gas heating
Peso bruto	1220 kg	1280 kg	1520 kg	1800 kg	Gross weight
Voltaje	400 Tri+N+T 220 Tri+T	400 Tri+N+T 220 Tri+T	400 Tri+N+T 220 Tri+T	400 Tri+N+T 220 Tri+T	Tension