



# Lavadoras-Extratoras Hospitalares



© Copyright 1999 Danvic.  
Todos os direitos reservados.



## Aseptique 2000

### Recursos

- barreira anti-infecção através de 2 Portas (lado limpo / lado sujo)
- Capacidades: 27, 33, 49 et 67 kg por operação
- Travamento automático das portas durante o funcionamento
- Microprocessador com 5 programas fixos (da fábrica) e 25 programáveis pelo usuário - programação fácil
- Mostrador digital que indica as operações em curso e o tempo
- 6 compartimentos em aço inox para produtos químicos (líquidos ou pó).
- 3 Válvulas de entrada: Água fria, água quente, e vapor (na versão vapor)
- Temperatura regulável através de termostato
- Possui suspensão que não transmite vibrações - Não é fixada ao solo.
- Cesto de grande diâmetro (800 mm) com excelente ação de lavagem
- Alta velocidade de centrifugação (900/1.000 RPM)

**Garantia Integral de 1 ano e Garantia de 2 anos para rolamentos, chassi, cesto, eixo e retentores.**

### ESPECIFICAÇÕES

Modelo	ASEP27	ASEP33	ASEP49	ASEP67
Capacidade - Kg	27	33	49	67
Diâmetro do Cesto - mm	800	800	800	800
Comprimento do Cesto - mm	534	654	974	1347
Número de divisórias	1	1	1	2
Velocidade de extração - RPM	1000	1000	1000	900
Força Centrífuga - Gs	440	440	440	360
Consumo - Aquecimento Versão Elétrica - Kw	18	27	36	45
Consumo - Aquecimento Versão Gás Natural - M <sup>3</sup> /h	2.28	2.28	2.28	2.28
Consumo - Aquecimento Versão Gás GLP - Kg/h	1.83	1.83	1.83	1.83
Consumo - Aquecimento Versão Vapor - Kg/h	18	26	40	60
Potencia do Motor - Kw	4	4	5.5	5.5
Diâmetro do Dreno - Pol.	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
Diâmetro das Entrada de Água Fria e Quente	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Largura - mm	1172	1292	1612	1965
Profundidade - mm	1053	1053	1053	1053
Altura - mm	1665	1665	1665	1665
Peso - Kg	880	1060	1300	1570
Alturar das portas - mm	750	750	750	750
Tensão de Alimentação - Volts	220/3 ou 380/3	220/3 ou 380/3	220/3 ou 380/3	220/3 ou 380/3

Vendas  
Garantia  
Assistência Técnica  
Peças de Reposição



Rua Sales Junior 476-A (Alto da Lapa)  
05083-070 São Paulo (Brasil)  
Tel. (11) 3647-9700, Fax (11) 3647-9980  
<http://www.danvic.com>  
[e-mail@danvic.com](mailto:e-mail@danvic.com)