



# CALANDRAS PEQUENAS DANVIC

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)

© Copyright 2001 Danvic.  
Todos os direitos reservados.

## Características Construtivas:

- Fabricação Francesa Danube;
- Produção de 15, 25 e 35 Kg/h (dependendo do modelo) com umidade residual de 10 a 15%
- Aquecimento elétrico;
- Calha em chapa de aço cromado, com acabamento espelhado;
- Estrutura em chapa de aço;
- O rolo é sustentado por rolamentos especiais fechados, que não necessitam lubrificação;
- Alimentação frontal, com possibilidade de se trabalhar com a máquina encostada na parede;
- Tábua de introdução em madeira;
- Recipiente coletor de roupas de grande capacidade;
- Dispositivo de segurança para proteger as mãos do operador no caso de um manuseio incorreto;
- Termostato manual que permite uma seleção da temperatura;
- Termostato de segurança que impede o aquecimento excessivo;
- O movimento da calha é comandado por um largo pedal;
- Sinal luminoso que indica o acionamento do aquecimento;
- Dispositivo manual para levantar a calha no caso de corte de energia;
- Proteção térmica do motor com rearme manual.
- Garantia total de um ano contra defeitos de fabricação.



<u>Dimensões do Rolo</u>	<u>Modelo R17E</u>	<u>Modelo R25E</u>	<u>Modelo R140E</u>
Comprimento mm	1000	1000	1400
Diâmetro mm	170	250	250
Velocidade Metros/minuto	2,7	3,9	3,9
<u>Dimensões Externas</u>			
Largura mm	1400	1800	1800
Profundidade mm	350	420	420
Altura mm	1000	1050	1050
<u>Produção realística</u>			
Com Umidade residual de 10 a 15%	15 kg/hora	25 Kg/hora	35 Kg/hora
Peso	90 Kg	105 Kg	115 Kg
Alimentação Elétrica	220V/Trifásico	220V/Trifásico	220V/Trifásico
Potência de Aquecimento	4,3 KW	6,9 KW	7,5 KW
Consumo Elétrico Total	4,6 KW	7,2 KW	7,8 KW

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso

**Garantia de 1 Ano / Assistência Técnica Permanente**