

## CALANDRA AUTOMÁTICA, Ø 300X1600 MM S-160/30

Ref: 0912.12.006  
 Magnus

Concha em alumínio tratado, garantindo durabilidade e poupança de energia.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalado encostado a uma parede.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador no caso de manobra errada.

Controlo eletrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e otimiza a performance e o consumo energético.

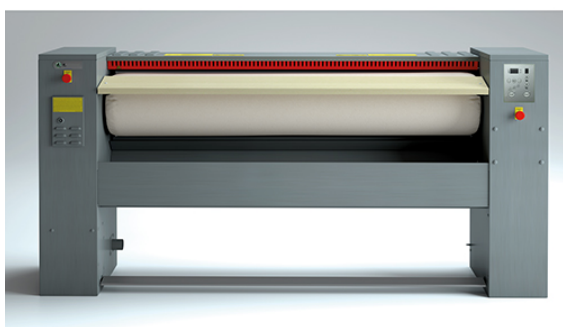
Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.  
 Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

Pedal amplo para controlo do movimento.

V = Rolo com regulador de velocidade.

AV = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + rolo Nomex.

AVL = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + rolo Nomex e revestimento em Maxpress.



### CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 2200x500x1100 mm

Potência total 13.56 kW

Potência de aquecimento 13.2 kW

Alimentação elétrica 400V/3/50 Hz

Capacidade (H.R. 10-15%) 50 kg/h

Rolo Ø 300x1600 mm

Velocidade rolo 3.9 m/min

Peso líquido 257 kg

Dimensões de embalagem 620x2250x1290 mm

Peso bruto 249 kg