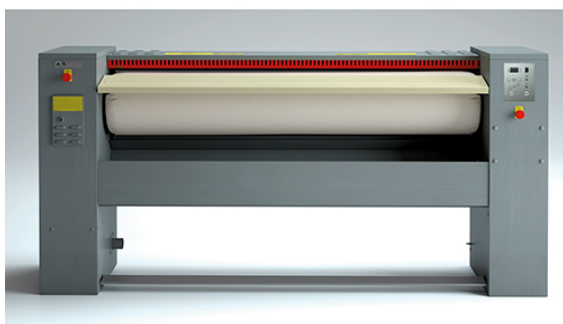


## CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX", Ø 300X2000 MM S-200/30 AV - VAPOR

Ref: 0912.12.036  
Magnus

Calandras automáticas Ø 300 mm



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)	2600x500x1100 mm
Potência total	0.48 kW
Aquecimento a vapor	10 - 12 bar
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%)	52/79 kg/h; 38/55 kg/h
Rolo	Ø 300x2000 mm
Velocidade rolo	2 - 4 m/min
Consumo de ar	200 m <sup>3</sup> /h
Consumo vapor	40 kg/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	294 kg