

**CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX" E REVESTIMENTO EM "MAXPRESS", Ø 300X1600 MM**  
**S-160/30 AVL**

Ref: 0912.12.018  
 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.

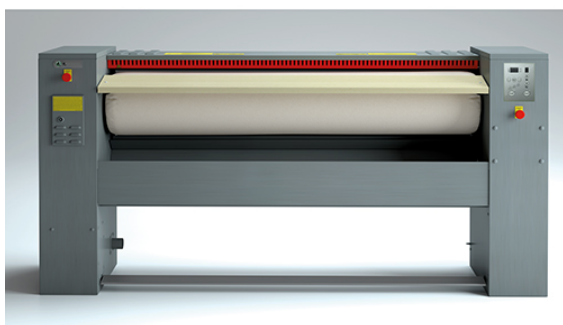
Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.  
 Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

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	13.86 kW
Potência de aquecimento	13.2 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%); (H.R. 40-45%)	25/30 kg/h , 26/37 kg/h , 20/25 kg/h
Rolo	Ø 300x1600 mm
Velocidade rolo	2 - 4 m/min

Consumo de ar	200 m <sup>3</sup> /h
---------------	-----------------------

Saída de vapor	55 mm
----------------	-------

Peso líquido	262 kg
--------------	--------