



## MÁQUINA DE PASSAR A FERRO, TÁBUA DE 1200X400 MM ANDROMEDA MAX VAP

Ref: 0914.468.004  
Magnus

Inclui tábua de passagem com vaporização, aspiração, insuflação e aquecimento, ferro e caldeira em aço inox.  
Aspiração de elevado rendimento.  
Painel com comando eletrónico.  
Plano de passagem em alumínio e inox.  
Nota: A imagem apresentada inclui opcionais (Suporte de fio extensível e braço de passagem aquecido).

### CARACTERÍSTICAS

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Dimensões (LPA)        | 1600x590x940 mm  |
| Altura superfície      | 920 mm           |
| Potência da superfície | 1100 W           |
| Potência da caldeira   | 6000 W           |
| Potência de insuflação | 0.5 HP           |
| Capacidade da caldeira | 10 l             |
| Potência do ferro      | 900 W            |
| Potência da aspiração  | 0.5 HP           |
| Alimentação elétrica   | 400V/3/50 Hz     |
| Entrada de água        | Ø 10 mm          |
| Pressão vapor          | 5 bar            |
| Peso                   | 120 kg           |
| Dimensões de embalagem | 700x1800x1260 mm |
| Peso bruto             | 148 kg           |