



NUMERGRAF

TERMOGRÁFICA

MODELO NG-1



MÁQUINA PARA RELEVO AMERICANO

- **CARACTERÍSTICAS**
- Construída em chapa de aço, com pintura em esmalte de alta qualidade.
- Equipada com 2 bandejas; uma para a colocação do pó termográfico e a outra para saída do impresso.
- Regulagem manual de altura da estufa.
- Câmara de aquecimento equipada com resistências tubulares de aço inóx, permitindo maior segurança e durabilidade.
- Velocidade variável, regulada eletronicamente, permitindo uma completa flexibilidade de trabalho.
- Coifa de resfriamento (opcional) a ser montada na saída de papel.
- Trabalha com eficiência, permitindo ao usuário impressos em relevo de alta qualidade com baixo custo de produção.

Dimensões Gerais	
Comprimento total c/bandejas	1750 mm
Largura	500 mm
Altura	900 mm
Peso	70 Kg

Especificações Técnicas	
Largura de passagem	400 mm
Área aquecida	400 x 400 mm
Resistência elétrica	4 resistências de 700W - 2.800W
Motor elétrico da esteira	Monof. C.C. 1/10HP - 220V 60 ciclos
Velocidade da esteira	2 a 28 metros por minuto

ORÇAMENTO

e-mail

Voltar