



MEFH-500 *MEDIR E ENROLAR FITA SISTEMA BOBINE HORIZONTAL*

Máquina mod. MEFH-500, de medir e enrolar fita sistema bobine horizontal, equipada com motor de servo-freio, variador electrónico de velocidade e comando eléctrico por meio de botões para arranque, paragem e passo-a-passo, conta-metros com préselecção e redução de velocidade por fim de metragem e paragem por nó

CARATERISTICAS TECNICAS:

Motor 2 Cv: 1.500 R.P.M.

Variador Electrónico Digital: 3 Cv.

Alimentação Trifásica: 380 V

> Diâmetro máximo da Bobine: Diam. 500mm

Largura da Fita: Mínimo-10mm / Máximo-100mm

Dimensões da Máquina: 1,10 x 0,90 x 1,20 Mts.

Peso: 180 Kgs.







Email: info@jcr-somar.com