



Envarilladora eléctrica Serie L

Máquinas eléctricas con alimentador automático de varilla, activadas por pedal. El operador únicamente debe colocar el papel dentro de la varilla y pisar el pedal, realizándose en una sola operación el doble plegado de la varilla sobre el papel, y el posicionamiento automático de la siguiente varilla para volver a repetir el proceso.

Amplia gama de envarilladoras eléctricas que permiten la colocación de las varillas Matauco en papel, cartón, tela, plástico y otras superficies.

Garantizan un plegado de óptima calidad y una alta productividad sin precisar esfuerzo físico.

Son fácilmente regulables para una ó varias hojas.

Máquinas eléctricas con el tratamiento térmico de materiales adecuado para evitar desgastes en las piezas de rozamiento, anulando así la necesidad de recambios.



CARACTERISTICAS

Modelos disponibles:

L-500 L-700 L-1000

El rendimiento medio oscila de 900 a 1.200 varillas/hora, en función del tipo de trabajo y del operador

Fácil regulación para ajustar el tamaño de la varilla, mediante el desplazamiento del soporte izquierdo

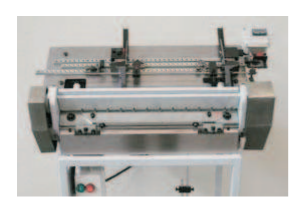
Incluye relé térmico protector del motor y contador magnético.



VARILLAS METÁLICAS PARA CALENDARIOS

Envarilladora eléctrica Serie L

Características técnicas



Modelo L-500



Modelo L-700

· Modelo L-500

- Longitud mínima de envarillado: 150 mm.
- Longitud máxima de envarillado: 500 mm.
- Capacidad de encuadernación: 1 a 15 hojas.
- Potencia: 0,37 Kw (0,5 CV)
- Motor: 220V / 380V
- Dimensiones: 80 x 55 x 112 cm.
- Peso: 100 Kg.

· Modelo L-700

- Longitud mínima de envarillado: 150 mm.
- Longitud máxima de envarillado: 710 mm.
- Capacidad de encuadernación: 1 a 15 hojas.
- Potencia: 0,75 Kw (1 CV)
- Motor: 220V / 380V
- Dimensiones: 101 x 60 x 102 cm.
- Peso: 140 Kg.

· Modelo L-1000

- Longitud mínima de envarillado: 150 mm.
- Longitud máxima de envarillado: 1000 mm.
- Capacidad de encuadernación: 1 a 15 hojas.
- Potencia: 0,75 Kw (1 CV)
- Motor: 220V / 380V
- Dimensiones: 131 x 60 x 102 cm.
- Peso: 240 Kg.