

Máquinas eléctricas con alimentador automático de varilla, activadas por pedal.

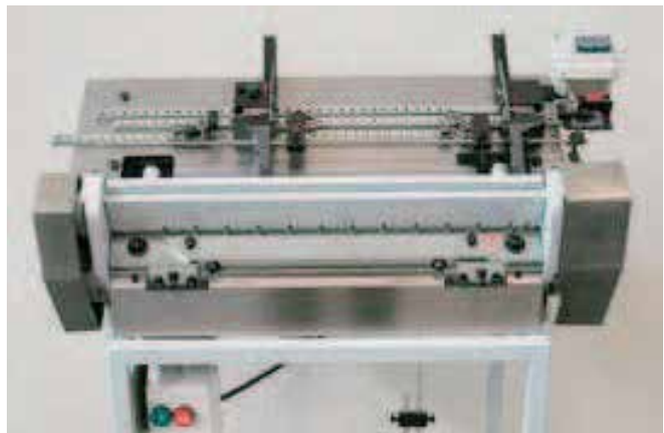
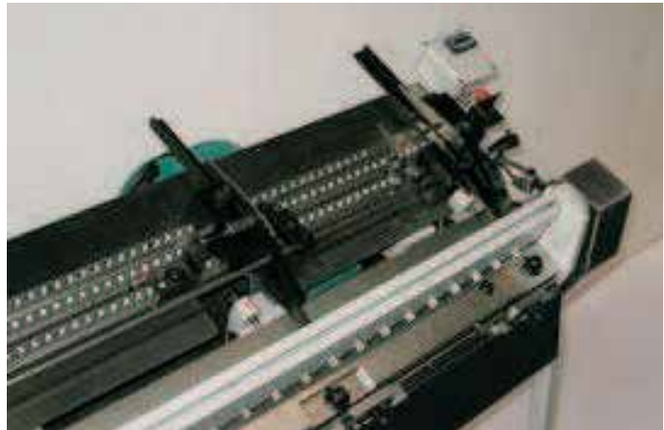
El operador únicamente debe colocar el papel dentro de la varilla y pisar el pedal, realizándose en una sola operación el doble plegado de la varilla sobre el papel, y el posicionamiento automático de la siguiente varilla para volver a repetir el proceso.

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

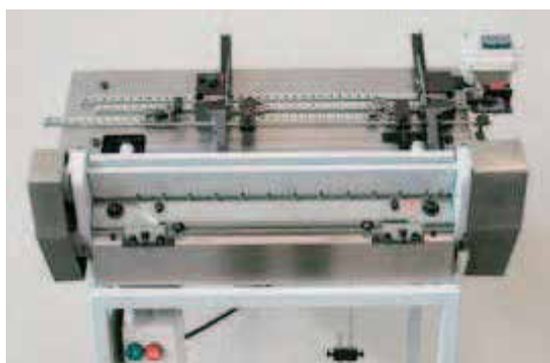
Garantizan un plegado de óptima calidad y una alta productividad sin precisar esfuerzo físico.

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.



- 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.



MODELO L-500



MODELO L-700

## ESPECIFICACIONES

	L-500	L-700
Longitud mín. de envarillado	150 mm	150 mm
Longitud máx. de envarillado	500 mm	500 mm
Capacidad de encuadernación	1-15 hojas	1-15 hojas
Potencia	0,37 Kw (0,5 CV)	0,75 Kw (1 CV)
Motor	220 V / 380 V	220 V / 380 V
Dimensiones	80 x 55 x 112 cm	101 x 60 x 102 cm
Peso	100 kg.	140 kg.