

CARACTERISTICAS

1. Máquina ideal para el embalaje de periódicos, revistas, boletines, catálogos y publicaciones en general.
2. Film aconsejado: Polietileno, en lámina, transparente o impreso.
Polietileno opaco (con célula opcional, bajo pedido)
3. Desenrollamiento motorizado del film.
4. Expulsión automática del producto embalado.
5. Autorregulación de la longitud del envoltorio, por medio de una fotocélula.
6. Control electrónico de la temperatura de soldadura.
7. Soldadura por hilos precalentados independientes (longitudinal y transversal)
8. Amplia superficie superior para apoyar las revistas y las etiquetas durante el trabajo.
9. Contador de piezas, con totalizador y prefijación de piezas a confeccionar. Al alcanzar el número de piezas prefijadas, la máquina emite una señal acústica y bloquea el mecanismo.
10. Mantenimiento mínimo.
11. Fabricada según normas CE.

Conformadores:

Standard con la máquina: 12 mm

Opcionales:

- Cinta transportadora de salida.
- Conformadores de:
8-15 y 20 mm
(el producto debe tener 3 mm menos que el conformador)



DATOS TECNICOS

Tensión Eléctrica.	220 V, monofásica con tierra.
Dimensiones de los productos a embalar. Anchura. Longitud.	de 160 a 250 mm. de 100 a 360 mm.
Dimensiones del Film a utilizar. Anchura bobina. Diámetro bobina.	500 mm. (revista standard de 210 mm. de ancho) 540 mm. (anchura máxima) 180 mm.
Dimensiones de la máquina. Ancho x Largo x Alto.	600 x 840 x 1100 mm.
Peso máquina.	130 Kg.
Grado protección eléctrica.	IP32
Nivel sonoro.	Inferior a 70 decibelios

Además disponemos de una gama completa de máquinas más automáticas con sus desajiladores automáticos de etiquetas para cuando las producciones son mayores.

