MAILBAG DIGIT



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. Desenrrollamiento 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.	de 160 a 250 mm.
Longitud.	de 100 a 360 mm.
Dimensiones del Film a utilizar.	
Anchura bobina.	500 mm. (revista standard de 210 mm. de ancho)
	540 mm. (anchura máxima)
Diámetro bobina.	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 desapiladores automáticos de etiquetas para cuando las producciones son mayores.

