

60 años de experiencia

La gama más completa

Servicio rápido y eficaz

Calidad e innovación

ENVASADORAS EN L (SEMI)AUTOMÁTICAS ELMATIC

Estas retractiladoras son los modelos más avanzados dentro de su gama. La ELMATIC dispone de un sistema de células fotoeléctricas que detectan el producto y lo hacen avanzar por la máquina de forma automática. El operario (o autómeta) solo de be dejar el producto en la cinta de entrada en la posición adecuada, el resto del proceso es completamente automático.

Las características principales del EL-MATIC son:

Sellado de ciclo continuo

Control automático de la altura de la barra de sellado

Panel de control de sencillo manejo con LCD retroiluminada multilingüe

Microprocesador de 16 bits

Se pueden guardar 20 programas de funcionamiento

Barra de sellado con revestimiento de teflón

Se puede utilizar polietileno y poliolefina

Modo envase sencillo / multipack

Velocidad de la cinta transportadora ajustable electrónicamente

Descarga de paquetes mediante cinta transportadora motorizada

Almacenamiento / lectura de estadísticas de proceso (contador de piezas, medición de longitud de paquetes, producción a tiempo real, rendimiento de máquina, control de paquetes irregulares)

Conformidad con las normativas CE



Características

	EM 24	EM 24H	EM 32H
Dimensiones de sellado	610 x 480 mm	610 x 480 mm	860 x 670 mm
Altura máxima del producto	150 mm	200 mm (sellado central)	250 mm (sellado central)
Rollo máx. de film	600 mm	600 mm	800 mm
Diámetro máx. del rollo de film	350 mm	350 mm	300 mm
Grosor del film	10-30 micrones	10-30 micrones	10-40 micrones
Capacidad de producción	600-2400 envases/hora*	600-3000 envases/hora*	600-1800 envases/hora*
Velocidad de la cinta transportadora	10-30 m/min	10-30 m/min	10- 30 m/min
Alimentación	230V /- 10%- 1ph - 50/60Hz		
Consumo energético	3100W	3250W	3850W
Suministro de aire	6 bar	6 bar	6 bar
Consumo de aire	6 NI/p	6 NI/p	8,5 NI/p
Tamaño de la máquina (Long. x Anch. x Alt.)	2180 x 1545 x 1710 mm	2180 x 1545 x 1710 mm	2537 x 1633 x 1666-1776

*