





El MK-059 es ideal para termosellar bolsas plasticas de forma continua, facilitando el trabajo del usuario usa una cinta transportadora, la cual translada el producto envasado. Esta cinta de transporte cuenta con ajustes de posicionamiento laterales y en altura permitiendo adaptar el equipo a los diferente tipo de bolsas y productos.

Al final del proceso de sellado, dispone de un equipo de impresión hot roll automático para marcar; fecha de producción, vencimiento, lote, entre otros.

OPCIONALES

- Sellado vertical de la bolsa
- Prolongación de la base de apoyo
- Precalentador de rodillos de tinta



Cuños



kit de Herramientas

DATOS DE CONTROLES

Comandos y técnicas del sector de termosellado

- Control de temperatura analógico.
- Visor de temperatura de trabajo digital.
- ON / OFF ventilador.
- · Regulación de velocidad de trabajo.

Comandos y especificaciones técnicas del equipo impresor.

- Control de temperatura.
- Control de activación de Impresión
- Control ON/OFF

ESPECIFICACIONES TECNICAS	GENERALES
LINEAS DE IMPRESIÓN	1 – 2, máximo 18 caracteres por línea
TAMAÑO DEL CARACTER	3.0 mm , 4.0 mm.
RODILLO DE TINTA SÒLIDA	Ø 36 x 10 mm.
POTENCIA ELÉCTRICA	500 Watt.
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	220 VCA, 50 HZ
VEL. DE TERMOSELLADO	0 – 12 m/min.
RANGO DE TEMPERATURA	0 a 300 °C
PESO DEL CABEZAL	3,5 Kg.





TEL: +54 351 210 8090

E-mail: <u>ventas@avindustrias.com.ar</u> <u>www.avindustrias.com.ar</u>