



RP-RC430V

TERMOSELLADORA CON VACIO Y GAS (MAP) Y SKIN (OPCION)

CARACT. TÉCNICAS

DIMENSIONES	630 x 750/970* x 1680 mm
PESO NETO	170 Kg
VOLTAJE (a elegir)**	II, 230v. 50/60Hz ; III, 400v. 50/60HZ.
POTENCIA	2,5/3,5 kW.
TIPO DE PANEL	Pantalla con 10 programas
DIMENSIONES MAX. DE BANDEJA (sin recorte)	420 x 280 mm
PROFUNDIDAD MAX. DE BANDEJA	100 mm
BOMBA	21/40 m3/h. (opción)
ANCHO Y DIAMETRO MAX. DE FILM	420 mm / 320 mm Ø
ALIMENTACIÓN DE GAS	Max 2,5 bars
ALIMENTACION NEUMATICA	6 bars – 6 NL/C

* con recogedor de film automático.
** Otros voltajes disponibles bajo pedido.

CARACT. GENERALES

- Máquina semi-automática para el envasado de productos en bandejas.
- Sellado higiénico y estanco de todos los productos.
- Alarga considerablemente la vida de los productos envasados y les da una óptima presentación.
- Control electrónico que permite parametrizar :
- Temperatura, tiempo de sellado, porcentaje de vacío, porcentaje de gas, tiempo extra de vacío y otros.
- Se puede equipar con molde y contra-molde con recorte de film o sin.
- Cambio fácil y rápido del grupo de molde y contra-molde (3 minutos).
- Inicio automático del ciclo al insertar la caja del molde y señal luminosa y acústica de fin de ciclo.
- Inserción automática del film a la entrada de la caja del molde. Puede equiparse opcionalmente con un bobinador automático del recorte de film.
- La maquina se suministra de forma estándar preparada para termosellar o termosellar con vacío y gas (ATM). La forma se elige directamente desde la pantalla. Opcionalmente la máquina se puede equipar con la función de termosellado SKIN.