



RPS430RT

TERMOSELLADORA ROTATIVA CON VACÍO Y GAS (MAP) Y SKIN (OPCION)

CARACT. TÉCNICAS

DIMENSIONES	930/1010* x 1128 x 1615 mm *
PESO NETO	300 Kg
VOLTAJE	400v. 50/HZ.
POTENCIA	2,5/3,5 Kw
TIPO DE PANEL	Pantalla 7" con 10 programas
DIMENSIONES MAX. DE BANDEJA (sin recorte)	420 x 280 mm
PROFUNDIDAD MAX. DE BANDEJA	100 mm
BOMBA	63/100 m3/h
ANCHO Y DIAMETRO MAX. DE FILM	340 mm /230 mm. Ø
ALIMENTACIÓN DE GAS	Max 3 bars
ALIMENTACION NEUMATICA	6 bars - 6 NL/C

*Espacio para rotación de mesa

CARACT. GENERALES

- Máquina semiautomática con mesa rotativa para el envasado de productos en bandejas y/o cartones.
- 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 o sin recorte de film.
- Equipada con pantalla táctil de 7 pulgadas que permite elegir, programar y parametrizar las funciones con la que va instalada, con sistema integrado en el panel de monitorización de cada maniobra de la máquina para un fácil y rápido servicio técnico
- Cambio fácil y rápido del grupo de molde y contra- molde (3 minutos).
- Inicio automático del ciclo al posicionar la caja del molde y señal luminosa y acústica de fin de ciclo.
- Alimentación y recogida de film mediante recogedor automático de precisión
- Opcionalmente se puede equipar con extractor de bandejas que facilita su recogida.
- La máquina 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 en bandejas y/o SKIN UP en cartones planos laminados hasta un máximo de 35mm de altura de producto.
- Drástica reducción de tiempos muertos que repercute en un incremento de producción que puede doblarse con respecto a una máquina de molde simple.

