

RP-RC430VS

TERMOSELLADORA SEMIAUTOMÁTICA CON GAS Y VACIO



CARACT. GENERALES

DIMENSIONES	580x730x800 mm
PESO NETO	120 Kg
VOLTAJE	220 / 230 V - 50 / 60 Hz
POTENCIA	2,5 - 3,5 kW
TIPO DE PANEL	Digital con 10 programas
MAX. DIMENSIONES BARQUETA	420 x 280 mm
MAX. PROFUNDIDAD BARQUETA	100 mm
BOMBA	12 m3/h – 20 m3/h externa opcional
ANCHO DEL FILM	450 x 215 Ø
ALIMENTACIÓN DE GAS	3 bars
ALIMENTACIÓN DE AIRE	6 bars - 6 NL/C

CARACT. TÉCNICAS

- Máquina semiautomática para el envasado de producto en barquetas.
 - Sellado de forma higiénica y estanca de todos los productos.
 - Alarga la conservación y da una presentación óptima del producto
- Control electrónico de temperatura
- Sellado tipo SKIN opcional
- Puede equiparse con molde superior sin corte perimetral y grupo de corte intermedio, o con molde superior para recorte individual de barquetas.
- Activación automática de la soldadura cuando se inserta el molde y señal acústica de fin de ciclo.
- Conexión posterior rápida de gas.
- A elegir si sólo sellado o con vacío y gas (ATM).
- Arrastre automático del film de sellado y bobinado automático del recorte de plástico (Opcional).
- Sensor electrónico que controla el porcentaje de vacío y la proporción de gas inyectado en positivo y negativo. Proporciona una excelente presentación de los artículos.
- Se evita que el contenido se vierta y que emita o capte olores.
- Permite sellar de forma totalmente higiénica y estanca los productos.