

INGENIERÍA EN ESPECIAL I020 IST MEDWB (WIDE BODY)

Sellador por impulsos de acero inoxidable para el sellado de envases de plástico flexible. Los tiempos de sellado y enfriamiento son ajustables independientemente dependiendo de la calidad del plástico utilizado. El IST está equipado con una barra de sellado superior e inferior como estándar y la temperatura de sellado (máxima) se puede ajustar fácilmente de forma digital a través del avanzado control de impulsos. En vista de la impresionante calidad de sellado y de las muchas posibilidades de ajuste en cuanto al tiempo de sellado, la temperatura de sellado, la presión de sellado y las posibilidades de control de estos parámetros, la I020 IST MED ofrece enormes posibilidades de aplicación en la industria médica y en la industria regular, tanto para los envasadores por contrato y de sala limpia como para los usuarios de "films especiales".

Especificaciones

- Longitud de sellado I020 mm
- Anchura de sellado: 8 mm
- Espesor de la película a sellar: mín. 2 x 20 – máx. 2 x 200 micras para PE/PP/PE-PA/Aluminio o Climafoil
- Gran abertura de la barra de sellado: 45 mm
- Equipado con un cuchillo para cortar la película residual
- Validable (control del tiempo de sellado, temperatura de sellado, presión de sellado)
- Capacidad: máx. 10 ciclos por minuto
- Tiempo de sellado: 0-99.9 seg.
- Tiempo de enfriamiento/temperatura de enfriamiento: ajustable digitalmente
- Equipado con pedal eléctrico
- Potencia: 2600W / 230V
- Presión externa necesaria: mín. 6 – máx. 10 bar
- Norma ISO/EN: EN 983+AI / EN I037 +AI / N-IEC 60240-I / EN-ISO I3850 / EN-ISO I2I00
- Brazo de silicona