

IO20 MVMED

Selladoras de bolsas industriales neumáticas MVMED; máquinas robustas y versátiles!

Todas las selladoras están construidas en acero inoxidable y son neumáticas; es decir que necesitan aire comprimido externo para su funcionamiento (el compresor no está incluido en la máquina).

Los modelos MVMED pueden incorporar un sistema de vacío e inyección de gas, para vaciar el aire de la bolsa y/o inyectar un gas inerte, y un sistema completo de validación, para las industrias más exigentes que quieran controlar en todo momento los tres parámetros que intervienen en la soldadura (tiempo, temperatura y presión) y mantener si lo desean un registro de estos parámetros en todas y cada una de las soldaduras realizadas.

También están disponibles multitud de opciones y accesorios que permiten configurar la máquina a medida de las necesidades del cliente.

Características

- Fuerte relación calidad-precio
- La máquina puede equiparse con un soporte de apoyo
- Posición de sellado horizontal y vertical en combinación con el soporte
- Barra de sellado bi-activa adecuada para laminados y bolsas gruesas
- Diseño de alta resistencia
- Barras de sellado cerradas neumáticamente (sin sobrecalentamiento de los electroimanes)
- Longitud de sellado hasta 1020 mm
- Gran apertura de la barra de soldadura 45 mm
- Panel digital de fácil manejo
- Máquina construida de acuerdo a las últimas directivas

- Soporte
- Mesa de trabajo
- Soporte de la bolsa

- Stretch fingers
 - Data Software
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	I020 MV MED
Longitud de sellado	1020 mm
Anchura de sellado	8 mm
Tipo de máquina	Validable/calibrable/médico, Campana de vacío
Modelo	De Suelo
Envoltorio	Epoxi
De corte	Si
Dimensiones de la máquina (l x an x al)	1110 x 497 x 242 mm
Control de pedal	Si
Tipo de film	PA/PE, Bolsas de vacío
Grosor de film	2 X 200 micron
Tipo de envase	Bolso
Sector/aplicación	Industria farmacéutica, Industria médica
Tipo de producto	Fluido, Granular, Polvo, Sólido