

60 años de experiencia

La gama más completa

Servicio rápido y eficaz

Calidad e innovación

## SELLADORAS DE BOLSAS INDUSTRIALES NEUMATICAS MAG

Rovebloc presenta una nueva familia de máquinas robustas y versátiles: Las selladoras de bolsas MAG.

A diferencia de los modelos Magneta®, Todas las selladoras MAG 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).

Esto añade a los modelos MAG higiene, robustez y potencia de soldadura. Pero las novedades y ventajas no se acaban aquí, los modelos MAG pueden incorporar opcionalmente 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.

Los modelos MAG han sido acogidos con entusiasmo por las industrias médica, farmacéutica, alimentaria, electrónica, por la industria del automóvil y en empresas proveedoras de ésta última.



### Características

Especificaciones	MAG 520	MAG 720	MAG 1020	MAG 520 MED	MAG 720 MED	MAG 1020 MED
Longitud de	520 mm	720 mm	1020 mm	520 mm	720 mm	1020 mm

soldadura						
Ancho de soldadura	5 mm	5 mm	5 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Soldadura biactiva	•	•	•	•	•	•
Espesor del film	40-400micras	40-400micras	40-400micras	40-400micras	40-400micras	40-400micras
Voltaje	230V-1Ph-50/60 Hz	230V-1Ph-50/60 Hz	230V-1Ph-50/60 Hz	230V-1Ph-50/60 Hz	230V-1Ph-50/60 Hz	230V-1Ph-50/60 Hz
Consumo	900 W	1650W	1650W	2500 W	3000W	3000W
Presión de aire	> 6 Bar	> 6 Bar	> 6 Bar	> 6 Bar	> 6 Bar	> 6 Bar
Conexión RS 232	-	-	-	•	•	•
Versión validable (tiempo, temperatura, presión)	-	-	-	•	•	•
Indice de protección IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20