

60 años de experiencia

La gama más completa

Servicio rápido y eficaz

Calidad e innovación

SELLADORAS MAGVAC CON VACIO E INYECCION DE GAS

Las soldadoras de sobremesa con vacío **MAGVAC** ofrecen velocidad y flexibilidad para el envasado al vacío. El aire se aspira directamente del interior de la bolsa por una boquilla. Las **MAGVAC** son especialmente adecuadas para pequeñas aplicaciones industriales. La máquina incluye temporizadores independientes de vacío, tiempo de soldadura, enfriamiento e inyección de gas.

- Construcción en acero inoxidable
- Vacío, inyección de gas y opción multiciclo de serie
- Panel de mandos de fácil manejo con memoria interna para 10 programas de trabajo
- Ciclo semiautomático con una sola pulsación del pedal
- Accesorio mesa soporte con inclinación regulable

Funcionamiento:

Se coloca una bolsa con producto entre las mordazas abiertas, con la boquilla en su interior. Se inicia el ciclo apretando el pedal eléctrico. Las mordazas se cierran con poca presión y la boquilla empieza a aspirar aire el tiempo predeterminado.

Cuando el ciclo de vacío se ha completado, la boquilla se retira fuera de las mordazas. Aumenta entonces la presión de mordazas y tienen lugar las fases de soldadura y enfriamiento.

Al terminar el enfriamiento, se abren las mordazas y puede retirarse la bolsa soldada.



Características

Datos técnicos	520 MV-2	720 MV-2	1020 MV-2	520 MVMED-2	720 MVMED-2	1020 MVMED-2
Longitud de sellado	520 mm	720 mm	1020 mm	520 mm	720 mm	1020 mm
Anchura de sellado	5 mm	5 mm	5 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Acero inoxidable	•	•	•	•	•	•
Inyección de gas	•	•	•	•	•	•
Barras de sellado biactivas (la barra superior se puede desactivar)	•	•	•	•	•	•
Multiciclo	•	•	•	•	•	•
Panel digital	•	•	•	•	•	•
Bomba Venturi	11,3 m³/h	11,3 m³/h	11,3 m³/h	11,3 m³/h	11,3 m³/h	11,3 m³/h
Pedal (función doble; 3 configuraciones distintas)	•	•	•	•	•	•
Versión validable (tiempo de sellado, temperatura de sellado, presión de sellado)	-	-	-	•	•	•
Controlador digital de la temperatura	-	-	-	•	•	•
Conexión RS 232	-	-	-	•	•	•
Grosor del film	40-400 micras	40-400 micras	40-400 micras	40-400 micras	40-400 micras	40-400 micras
Voltaje	230V-1ph-50/60Hz	230V-1ph-50/60Hz	230V-1ph-50/60Hz	230V-1ph-50/60Hz	230V-1ph-50/60Hz	230V-1ph-50/60Hz
Consumo	900W	1650W	3000W	2500W	3000W	3000W
Presión de aire	>6 bar	>6 bar	>6 bar	>6 bar	>6 bar	>6 bar
Dimensiones de la máquina (anch. x alt. x prof.)	590 x 232 x 487 mm	790 x 232 x 487 mm	1090 x 232 x 487 mm	590 x 241 x 487 mm	790 x 241 x 487 mm	1090 x 241 x 487 mm
Dimensiones de la máquina empaquetada	650 x 560 x 310 mm	850 x 570 x 310 mm	1200 x 800 x 460 mm	650 x 560 x 310 mm	850 x 570 x 310 mm	1200 x 800 x 460 mm
Peso de la máquina	~32 kg	~34 kg	57 Kg	~34 kg	~36 kg	66 kg
Peso de la máquina empaquetada	~34 kg	~36 kg	59 kg	~36 kg	~38 kg	68 kg
Valor IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Directiva de la máquina	2006/42/CE	2006/42/CE	2006/42/CE	2006/42/CE	2006/42/CE	2006/42/CE
Directiva de bajo voltaje	2006/95/CE	2006/95/CE	2006/95/CE	2006/95/CE	2006/95/CE	2006/95/CE
Directiva CEM	2004/108/CE	2004/108/CE	2004/108/CE	2004/108/CE	2004/108/CE	2004/108/CE
Normas	EN 983 A1	EN 983 A1	EN 983 A1	EN 983 A1	EN 983 A1	EN 983 A1
	EN 1037 A1	EN 1037 A1	EN 1037 A1	EN 1037 A1	EN 1037 A1	EN 1037 A1
	EN-IEC 60204-1	EN-IEC 60204-1	EN-IEC 60204-1	EN-IEC 60204-1	EN-IEC 60204-1	EN-IEC 60204-1
	EN-ISO 13850	EN-ISO 13850	EN-ISO 13850	EN-ISO 13850	EN-ISO 13850	EN-ISO 13850
	EN/ISO 12100-1/2	EN/ISO 12100-1/2	EN/ISO 12100-1/2	EN/ISO 12100-1/2	EN/ISO 12100-1/2	EN/ISO 12100-1/2

