

60 años de experiencia

La gama más completa

Servicio rápido y eficaz

Calidad e innovación

## SELLADORAS DE BOLSAS MAGNETA

La serie Magneta® está compuesta por una completa variedad de selladoras manuales por impulsos con modelos de distintos tamaños y opciones. Esta máquina segura y fácil de manejar es ideal para empaquetar series de tamaño pequeño y mediano. La máquina puede funcionar con bolsas preformadas y con film tubular. Si se utiliza film tubular, la máquina puede producir bolsas de distinto tamaño por medio de la cuchilla de corte integrada con sistema de seguridad según normas CE.

El ciclo de soldadura de los modelos Magneta® básicos se puede iniciar fácilmente bajando la barra de sellado con la mano o bien utilizando un pedal mecánico. Los modelos Magneta® motor son de accionamiento a pedal eléctrico.

Una vez iniciado el ciclo, las barras magnéticas permanecen cerradas durante todo el proceso de soldadura y enfriamiento para abrirse automáticamente a continuación, listas para el siguiente sellado. La máquina es adecuada para sellar polietileno, polipropileno y complejos finos. Los tiempos de soldadura y enfriamiento son regulables.

Existen distintas configuraciones posibles para las barras selladoras, según el material plástico y el producto que se deba embolsar:

### **MAGNETA MGT- Soldadura paralela**

El modelo de soldadura paralela de la Magneta incorpora dos barras de sellado paralelas. El dispositivo de corte corta el film entre las dos barras. La segunda de ellas se puede desactivar mediante un interruptor, de modo que la máquina se puede emplear también como una selladora normal. En el modelo 321 es el único en el que no se puede desactivar la segunda barra de sellado.

### **MAGNETA MGDS - Biactiva**

El modelo biactivo de la Magneta lleva dos barras de sellado, una en el brazo y la otra en la máquina. Estas dos barras de sellado hacen que la máquina biactiva tenga mucha más potencia que una normal. Es capaz de sellar films con un grosor de hasta 2x 0,25 mm.

**MAGNETA MGMI - soldadura de 5 mm**

El modelo MGMI de la Magneta realiza una soldadura de 5 mm de ancho en lugar de la estándar, de 3 mm. La resistencia de soldadura de este modelo va fijada con tensores para compensar las dilataciones debidas a los cambios de temperatura en cada soldadura, evitando su debilitamiento y prolongando su vida útil.

**MAGNETA MGS en acero inoxidable**

El modelo MGS de la Magneta está fabricado en acero inoxidable para aplicaciones especiales, como la industria alimentaria o en entornos con altos niveles de corrosión. La MGS tiene la caja y los accesorios en acero inoxidable. El resto de características son idénticas al modelo estándar. Los elementos opcionales, como la tabla de apoyo y el soporte, también están disponibles en acero inoxidable.

**MAGNETA Motor (MGM)**

**La Magneta MGM es la última innovación de Audion en la serie Magneta, que ha conquistado con éxito el mercado. La selladora Magneta MGM se alimenta de un motor eléctrico e incorpora un interruptor eléctrico de pie. Este sistema especial le permite cerrar las mordazas de soldadura con sólo pulsar suavemente el pedal. La soldadura obtenida es de calidad constante y fiable. Prácticamente todos los modelos Magneta se pueden ofrecer en versión MGM, mientras que los accesorios para la Magneta también son aplicables a los modelos MGM**



## Características

	<b>MAGNETA-321</b>	<b>MAGNETA-421</b>	<b>MAGNETA-621</b>
Espesor máximo plástico en modelo Industrial (I) en modelo Biactivo (DS)	2 x 0'15 mm.	2 x 0'15 mm 2 x 0,20 mm 2 x 0,25 mm	2 x 0'15 mm 2 x 0,20 mm 2 x 0,25 mm
Ancho soldadura en modelos (I) y (DS)	3 mm	3 mm 5 mm	3 mm 5 mm
Largo soldadura	320 mm	420 mm	620 mm
Voltaje	220 V. Mono	220 V. Mono	220 V. Mono
Peso bruto	13 Kg	15 Kg	21 Kg
Embalaje caja cartón	55 x 27 x 30 cm	68 x 27 x 30 cm	83 x 27 x 30 cm
	<b>MAGNETA-820</b>	<b>MAGNETA-1020</b>	
Espesor máximo plástico	2 x 0'20 mm.	2 x 0'20 mm.	
Ancho soldadura	5 mm.	5 mm.	
Largo soldadura	820 mm.	1.020 mm.	
Voltaje	220 V. Mono	220 V. Mono	
Peso bruto	28 Kg	32 Kg	
Embalaje caja cartón	103 x 27 x 30 cm	125 x 27 x 30 cm	