



MAGNETA MOTOR

Las Magnetas Motor representan la última evolución de los modelos Magneta. Como en éstas últimas el ciclo de soldadura se realiza de forma automática y la calidad de la soldadura es siempre constante, independientemente del operario.



MAGNETA MGM

La diferencia está en que las Magnetas motor incorporan un **MOTOR** eléctrico que permite, con una simple presión sobre la barra selladora o el pedal eléctrico, desencadenar automáticamente el cierre de la mordaza y posterior ciclo de soldadura.

Estos modelos no precisan ningún esfuerzo físico para su manejo.



MGM

Como las Magneta, las Magneta Motor van dotadas de una cuchilla de corte, que cumple las normas de seguridad CE.

Dos temporizadores permiten programar, tanto el tiempo de soldadura como de enfriamiento.

Puede instalarse la **MAGNETA MOTOR** sobre cualquier mesa o sobre el accesorio-soporte SP.

- GRAN COMODIDAD DE USO
- SEGURIDAD EN LA SOLDADURA

Además de fabricarse en 5 diferentes largos de soldadura, las Magnetas Motor están disponibles en distintas versiones según el tipo de soldadura que se quiera realizar (ver más abajo).



MAGNETA MGMT
SOLDADURA PARALELA.

El modelo Magneta soldadura paralela va equipado con dos barras selladoras paralelas. El corte se realiza entre las dos soldaduras. Un interruptor permite utilizar una sola barra selladora para trabajar como la máquina standard a partir de tubo de Polietileno (excepto en el modelo Magneta-300 Paralela donde ambas barras funcionan siempre juntas).



MAGNETA MGMDS
BIACTIVA

Este modelo va equipado con una En standard el ancho de barra selladora en ambas soldadura de las Sealmaster y mordazas, para una potencia de Magnetas es de 3 mm. Este soldadura mucho mayor. Esta modelo va equipado con máquina está concebida para la resistencia de 5 mm. de ancho. soldadura de bolsas gruesas, de En este modelo y en los standard Polietileno de más de 2 x 0,15 de 820 mm. y 1020 mm, la mm. No es recomendable para los resistencia va montada con polos films finos. Puede ser útil también tensores en los extremos para para soldar ciertos complejos, evitar problemas por la dilatación siendo recomendable realizar antes de la resistencia. pruebas de control.



MAGNETA MGMI
SOLDADURA 5 mm.



MAGNETA MGMS INOX.
Para aplicaciones especiales, tales como la industria alimentaria o en ambientes muy húmedos, proponemos las Magnetas y los accesorios en acero inoxidable. Todas las otras características son como las de las Magnetas standard

AUDION MAGNETA-MOTOR

Largo de soldadura	300 mm	421 mm	621 mm	820 mm.	1020 mm
Magneta Motor (3 mm.)	Ref. 300 MGM	Ref. 421 MGM	Ref. 621 MG M	Ref. 820 MGM	Ref. 1020 MGM
Voltaje y consumo mientras suelda	220 V.mf 750 W.	220 V.mf 600 W.	220 V mf 750 W.	220 V mf 1300 W.	220 V.Mon.1050W
Espesor máx Film	2 x 0,15 mm.	2 x 0,15 mm.	2 x 0,15 mm.	2 x 0,20 mm.	2 x 0,20 mm.
Magneta Motor Soldadura Paralel	Ref. 300 MGMT	Ref. 421 MGMT	Ref. 621 MGMT	Ref. 821 MGMT	Ref. 1020 MGMT
Magneta Motor soldadura 5 mm.	--	Ref. 421 MGMI	Ref. 621 MGMI	--	--
Espesor máx Film	2 x 0,15 mm.	2 x 0,15 mm.	2 x 0,15 mm.	2 x 0,20 mm.	2 x 0,20 mm.
Voltaje y consumo mientras suelda	220 V.mf 1150 W.	220 V.mf 800 W.	220 V mf 1400 W.	220 V mf 2400 W.	220 V.Mon.2100W.
Magneta Motor soldadura biactiva	--	Ref. 421 MGDS	Ref. 621 MGMDS	--	--
Voltaje y consumo mientras suelda	--	220 Vmf 850 W	220 Vmf 1500W	--	--
Espesor máx Film	--	2 x 0,25 mm.	2 x 0,25 mm.	--	--
Peso bruto	13 Kg..	15 Kg.	21 Kg.	28 Kg.	32 Kg.
Embalaje cartón (cm.)	55x27x30	68x27x30	83x27x30	103x27x30	125x27x31

ACCESORIOS PARA MAGNETA MOTOR:

Bandeja con Tope 200 mm.	Ref. OTST 321	Ref. OTST 421	Ref. OTST 621	Ref. OTST 821	Ref. OTST 1020
Bandeja con Tope 350 mm.			Ref. RL 621	Ref. RL 821	Ref. RL 1020
Porta-rollos Polilock	Ref. RL 321	Ref. RL 421	Ref. SP 621	Ref. SP 821	Ref. SP 1020
Soporte a pedal	Ref. SP 321	Ref. SP 421	Ref. MSP 620	Ref. MSP 820	Ref. MSP 1020
Mesa-soporte con plataforma móvil		Ref. MSP 420			
Medidas mesa-soporte:	0'80 cm.				
Rodillos para mesa	Ref. SR 321	Ref. SR 421	Ref. SR 621	Ref. SR 821	Ref. SR 1021
Magneta Motor Inoxidable	Ref. 300 MGMS	Ref. 421 MGMS	Ref. 621 MGMS.	--	--
Bandeja con Tope Inox., 200 mm	Ref. OTST 321 S	Ref. OTST 421 S	Ref. OTST 621 S	--	--
Bandeja con Tope Inox., 350 mm.	--	--	--	--	--
Soporte a pedal Inox.	Ref. SP 321 S	Ref. SSP 421 S	Ref. SP 621 S	--	--

MESA-SOPORTE CON PLATAFORMA MOVIL

Para el cierre de bolsas de mayor volumen, peso o longitud, las soldadoras Magneta-Motor pueden montarse sobre nuestra mesa-soporte con plataforma móvil.

En este accesorio es muy sencillo regular la altura de la bandeja y la posición inclinada de la máquina facilita la introducción de la boca de la bolsa.

Ejemplos de aplicaciones: Granza de Polietileno, abonos, tierra.



Mesa-Soporte con plataforma

BOBINAS DE POLIETILENO

Para utilizar con nuestras máquinas, les proponemos tubo de Polietileno de baja densidad. Disponemos en stock de dos espesores (galga 200 y galga 300), en 6 anchos diferentes entre 8 y 30 cm. (para otras medidas o espesores rogamos nos consulten).

Este tubo se vende en bobinas (a partir de una unidad) de 200 Mts. de longitud para galga 200, y 250 Mt. para galga 300.

Anchos disponibles en stock: 8, 10, 12, 15 20 y 30 cm.

