

POWER MIG® 262

SOLDADORA MIG



Se muestra:
POWER MIG 262 K5706-1

FABRICACIÓN SIMPLIFICADA

La máquina POWER MIG® 262 establece el estándar para soldar de una manera muy simple y de grado profesional con el proceso MIG y con alambres tubulares. Con una poderosa salida máxima de 300 amperios, la POWER MIG® 262 ofrece todo el rendimiento superior en soldadura que se espera de la familia POWER MIG, pero con una interfaz optimizada que facilita su uso para el operador al menor costo posible.

Procesos »

MIG, Alambre tubular

Aplicaciones »

Estructuras metálicas ligeras, mantenimiento y reparación, carrocería e industria ligera

Salida »



Entrada »



Número de producto »

POWER MIG® 262
K5706-1

VALOR AGREGADO

- **Interfaz de usuario sencilla** - Interfaz dividida en siete secciones y con perillas de control básico.
- **Capacidades de proceso** - MIG, alambre tubular, pistolas Push-Pull y Spool Gun.
- **Sistema MAXTRAC® de uso industrial para la alimentación de alambre** - Permite una velocidad de alimentación de alambre constante y soldaduras consistentes.
- **Salida máxima de 300 amperios** - Perfecta para fabricación general, industria ligera, mantenimiento y reparación.

CONTROLES CLAVE

1. Mango frontal ergonómico
2. Aditamento para enrollar el cable y soporte para pistola lo cual permite una estación de trabajo organizada
3. Dos tomas de corriente frontales de 115 V
4. Portaherramientas lateral
5. Interfaz organizada en 7 secciones
6. Conexión de pistola en ángulo para mejorar la alimentación



INTERFAZ DE USUARIO INNOVADORA

1. Perilla de control
2. Selección de pistola
3. Control de voltaje
4. Menú avanzado



OPCIONES AVANZADAS

run

Run-In: Ajusta la velocidad inicial de alimentación del alambre para un inicio suave del arco.

POS

Postflujo: Permite seleccionar un tiempo para que el gas de protección continúe fluyendo después de soltar el gatillo y se haya apagado el arco eléctrico.

INF

Información del sistema: Muestra las revisiones del software de control y de la interfaz de usuario.

PRE

Preflujo: Permite seleccionar un tiempo para que fluya el gas de protección después de apretar el gatillo, antes de establecer un arco.

UNT

Sistema de unidades: Cambio entre unidades imperiales y métricas.

brn

Quemado en retroceso: Permite establecer la duración del retroceso del arco eléctrico al finalizar una soldadura.

SPT

Temporizador para punteo: Ajusta el tiempo del arco para soldaduras para punteo o soldaduras por puntos.

rSt

Restablecimiento de fábrica: Ejecutar para devolver la máquina a su configuración predeterminada.

PISTOLA PARA SOLDAR MAGNUM PRO 250L

El diseño del mango sobremoldeado ofrece beneficios clave para el operador:

- Mayor comodidad
- Agarre mejorado
- Reducción de la fatiga de las manos
- Control mejorado



CONSUMIBLES MAGNUM PRO

Los consumibles de larga duración Magnum PRO de Lincoln Electric están diseñados teniendo en cuenta el rendimiento del arco de soldadura. El uso de consumibles Magnum PRO resulta en más tiempo de soldadura y menos tiempo perdido por cambio de consumibles

Tecnología Copper Plus

Con un diámetro mayor para disipar el calor y mantener las puntas más frías.

Roscas Anti-Seize

Para evitar que las puntas de contacto se derritan, se fusionen y se atasquen en el difusor.



Fácil de limpiar

El niquelado evita que las salpicaduras se adhieran a la tobera.

Fácil de desenroscar

Con rosca gruesa que previene que se atore.

¿QUÉ INCLUYE?



K5706-1 POWER MIG 262:

- K4530-2 Pistola para soldar Magnum PRO 250L
- K586-1 Regulador de gas ajustable y manguera
- KP1696-1 Kit de rodillos de alimentación de alambre de 0.035 / 0.045 pulg.
- Pinza y cable de tierra de 10 pies
- Cable de alimentación de 10 pies con clavija

ACCESORIOS

PUNTAS DE CONTACTO Y LINERS

Diámetro de alambre - Pulg. (mm)	Descripción	Número de producto
PARA ACERO / ACERO INOXIDABLE / BRONCE AL SILICIO		
0.045 [1.2]	Puntas de contacto cónicas de 350A [10 pzas.]	KP2744-045T
0.035 [0.9]	Puntas de contacto cónicas de 350A [10 pzas.]	KP2744-035T
0.030 [0.8]	Puntas de contacto cónicas de 350A [10 pzas.]	KP2744-030T
0.025 [0.6]	Puntas de contacto cónicas de 350A [10 pzas.]	KP2744-025T
0.035 - 0.045 [0.9 - 1.2]	Liner de 15 pies de largo para alambre sólido 0.035 / 0.045 Magnum PRO Curve™ [1 pza.]	KP44-3545-15



Se muestra:
KP2744-045T, Punta de contacto cónica

PARA ALUMINIO

0.035 [0.9]	Puntas de contacto de 350A p / aluminio [10 pzas.]	KP2744-035AT
3/64 [1.2]	Puntas de contacto de 350A p / aluminio [10 pzas.]	KP2744-364AT
3/64 [1.2]	Puntas de contacto de 350A p / aluminio de la serie 5XXX [10 pzas.]	KP2744-364A5356
0.030 - 1/16 [0.8 - 1.6]	Liner de 25 pies de largo (7.6m) para pistola Magnum PRO Al Push-Pull [1 pza.]	KP3991-25
1/16 [1.6]	Liner de 1/16" para cuello de pistola Magnum PRO Al [5 pzas.]	KP3376-1
0.035 - 3/64 [0.9 - 1.2]	Liner de 0.35" - 3/64 para cuello de pistola Magnum PRO Al [5 pzas.]	KP3376-3



Se muestra:
KP3376-1, Magnum PRO Liner

BOQUILLAS Y DIFUSORES

Diámetro de boquilla - Pulg. (mm)	Descripción	Número de producto
350A		
0.375 [9.5]	Boquilla roscada p / punta de contacto al ras	KP2742-1-38F
0.5 [12.7]	Boquilla roscada p / punta de contacto al ras	KP2742-1-50F
0.375 [9.5]	Boquilla roscada p / punta de contacto al ras	KP2742-1-38R
0.5 [12.7]	Boquilla roscada p / punta de contacto retraída	KP2742-1-50R
-	Difusor de acero roscado	KP2746-1



Se muestra:
KP2742-1-38F, Boquilla roscada



Se muestra:
KP2746-1, Difusor de acero roscado

Para obtener más opciones, consulte el manual de instrucciones de Magnum PRO.

KITS DE RODILLOS DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE

Tipo de alambre	Diámetro de alambre - Pulg. (mm)	Número de producto
Sólido	0.023-0.030 [0.6-0.8]	KP1696-030S
	0.035 [0.9]	KP1696-035S
	0.035/0.045 Combinación	KP1696-1
	0.040 [1.0]	KP1696-2
	0.045 [1.2]	KP1696-045S
Tubular (alambres tubulares)	0.035 [0.9]	KP1697-035C
	0.045 [1.2]	KP1697-045C
Aluminio	0.035 [0.9]	KP1695-035A
	3/64 [1.2]	KP1695-3/64A



Se muestra:
KP1697-035C, Kit de rodillos para alambres tubulares

ACCESORIOS RECOMENDADOS

OPCIONES GENERALES



Funda de lona

Proteja su soldadora POWER MIG cuando no esté en uso. Fabricada con lona roja resistente a la flama, resistente a la humedad y repelente al agua. Se adapta a cualquier máquina POWER MIG con o sin cilindro de gas en el portacilindros. No se podrá usar si esta instalado el aditamento para colgar la pistola Spool gun.

Ordene K3675-1



Carro de doble cilindro

Permite el montaje lado a lado de dos cilindros de gas de tamaño completo de una manera muy fácil. Compatible con Power MIG 260, 262, 262P, 262MP y 360MP.

Ordene K3676-1



Adaptador Fast-Mate™

Permite que las pistolas con un conector tipo Fast-Mate™ se puedan usar con una máquina POWER MIG®.

Ordene K489-8



Magnum PRO 250LX™ Spool Gun

280 amperios, ciclo de trabajo del 60%. Alimenta alambre de aluminio de 0.025 a 3/64 pulg. (0.6 a 1.2 mm) de diámetro en carretes de 2 lb. (0.9 kg). Con control remoto de velocidad de alimentación de alambre. Cable de 25 pies (7.6 m).

Ordene K3570-2



Regulador flujómetro Harris®

355-2CD 100-580.

Ordene 3100546



Soporte para pistola Spool Gun

Permite colgar de forma ordenada el cable de la pistola Spool Gun y la manguera de gas en la POWER MIG.

Ordene K3667-1



Pistolas Push-Pull Magnum PRO AL con liner fijo

Las nuevas y mejoradas pistolas push-pull Magnum PRO AL cuentan con un nuevo liner rígido que proporciona una solución de soldadura de aluminio suave y de primera calidad. Las capacidades de alimentación mejoradas reducirán el tiempo de inactividad y aumentarán el tiempo de arco.

Ordene K4797-1, -2, -3, -4



Pistola Magnum® PRO Curve™ 300 AL

Solución ideal de pistola para soldadura de aluminio para usar con alambres de aluminio de 3/64" a 1/16" a distancias de hasta 10 pies.

Ordene K466-6



Adaptador de husillo para carretes pequeños

Permite montar carretes de 200 mm (8 pulg.) de diámetro exterior en husillos de 51 mm (2 pulg.) de diámetro exterior.

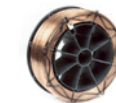
Ordene K468



Adaptador de husillo para bobinas de 14 lb

Permite montar bobinas Innershield® de 14 lb (6 kg) en husillos de 51 mm (2 pulg.) de diámetro exterior.

Ordene K435



Adaptador Readi-Reel™

Adapta carretes Readi-Reels® de Lincoln de 22 a 30 lb (10 a 14 kg) a un husillo de 51 mm (2 pulg.)

Ordene K363P



Cable conector de 12M a 7F

Ordene K2910-1

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre de producto	Número de producto	Voltaje de entrada	Salida nominal Corriente/voltaje/ ciclo de trabajo	Corriente de entrada @ Salida nominal	Rango de salida	Dimensiones Alto x ancho x profundidad pulg. (mm)	Peso neto lb (kg)
POWER MIG 262	K5706-1	208/230/460/575/1/60	230A/26.5V/60%	49.1/44/22.1/17.6	5-300 Amps 50-700 ipm WFS (1.3-17.7 m/min) Max. OCV 90V	37.5x18x37.5 (952.5x457.2x952.5)	250 (113.4)

Para obtener mejores resultados de soldadura con equipos Lincoln Electric®, utilice siempre consumibles Lincoln Electric. Visite www.lincolnelectric.com.mx para obtener más detalles.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de Lincoln Electric es fabricar y vender equipos de soldadura, sistemas de soldadura automatizados, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar a Lincoln Electric información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada o de evaluar los requisitos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Además, la provisión de dicha información o asesoramiento no crea, amplía ni altera ninguna garantía sobre nuestros productos. Se renuncia específicamente a cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para el propósito particular de cualquier cliente.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo, pero la selección y el uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric está bajo el control exclusivo del cliente y sigue siendo su responsabilidad exclusiva. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar este tipo de métodos de fabricación y requisitos de servicio.

Sujeta a cambios - Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender al momento de su impresión. Consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.