

EASY MIG™ 140



Proceso
Alambre Tubular, MIG

Num. de producto
K2697-1

Vea el reverso para las especificaciones completas

Potencia de entrada
120/1/60

Corriente de entrada a salida nominal
20A

Corriente Nominal de salida/Voltaje/ciclo de trabajo
90A/19.5V @ 20%

30 - 140 A
50-500 WFS (1.3-12.7 m/min)
Max. OCV: 33

Peso/Dimensiones
(Altura x Ancho x Profundidad)

50 lbs. (22.7 kg)
13.7 x 10.15 x 17.9 in.
(357 x 258 x 472 mm)

Soldadora de alambre compacta con 120 Volt AC de entrada

Si requiere de potencia en una soldadora común de entrada de 120 volts, la Easy™ 140 es la opción que la puede utilizar en cualquier lugar.

Con un sencillo control de dos perillas, la máquina es fácil de configurar para utilizarse con soldadura de alambre tubular sin protección de gas para espesores gruesos o penetración profunda o bien con soldadura MIG con protección de gas para espesores delgados en aceros al carbon, inoxidables o aluminio. Compare su alimentación precisa, su construcción robusta y su completa gama de accesorios.

PRO MIG™ 140 es una excelente opción!

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Alimentador de alambre robusto**
 - Sistema de alimentación de alambre totalmente ajustable que reduce la posibilidad de enredo del alambre y aplastamiento.
 - Conexión de la pistola Brass-to-Brass que mejora la conductividad eléctrica.
 - Caja de engranajes de aluminio fundido duradero, proporciona un torque de mejor desempeño y una operación más silenciosa.
 - Su indicador numérico de tensión identifica fácilmente el rango más óptimo para diferentes diámetros de alambre.
- Excelente rendimiento**
 - Su arco hace que el marcado sea fácil en su aplicación.
 - Arco suave, comienza con un mínimo de salpicaduras.
 - Rango de 30-140 amperios de soldadura en su rango de salida.
 - Soldadura MIG desde calibre 24 hasta 3/16 de pulgada (4,8 mm) en una sola pasada. Suelda hasta 5/16 de pulgada (7,9 mm) acero, usando Lincoln Electric Innershield® (FCAW-S).

APLICACIONES

- ▶ Talleres
- ▶ Granjas
- ▶ Uso doméstico



ESTE PAQUETE INCLUYE

Pistolas

- ▶ Pistola Magnum® 100L de 10 pies (3.0 m) ensamble de cable con conexión de latón y 4 pines de conexión MS-Type para control de disparo (K530-6).
- ▶ Puntas de contacto de 0,025" (0,6 mm) (Cant. 3) (KH710).
- ▶ Puntas de contacto de 0,035" (0,9 mm) (Cant. 3) (KH712).
- ▶ Tobera para Innershield® (KH726).
- ▶ Tobera de gas para soldadura MIG (KH725).
- ▶ Adaptador de eje para carretes de diámetro de 8" (203 mm) (KH720).
- ▶ Juego de rodillos para diámetros de alambre MIG o tubular de 0,025-0,035" (0,6 a 0,9 mm) (KP2948-1).

Flujómetro regulador

- ▶ Regulador de gas Harris® 3000290 (S25805) y manguera de 52" (1,3 m) de manguera (S19303) para su uso con mezcla de gas Ar/CO2. Para el uso con gas de protección de CO2, pedir un adaptador para tanque de gas S19298.

Soldadura de alambre

- ▶ Carrete de alambre MIG muestra de 0,025 pulgadas (0,6 mm) de diámetro SuperArc L-56®.
- ▶ Carrete de alambre tubular muestra de 0,035" (0,9 mm) de diámetro Innershield® NR®-211-MP.



K2697-1

ENTRADA



120 V
ENTRADA

SALIDA



Two Year Extended
Warranty Available in
the U.S.A. and Canada.

Otros

- ▶ Pinza de trabajo y cable de 10 pies (3,0 m).
- ▶ DVD "Cómo soldar MIG".
- ▶ Manual de operación.



LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS®

