



MIG / MAG
MMA

MIG 191 C

Lincoln Electric EMEA

Powertec® 191C

VENTAJAS

► Comportamiento de arco superior

- Inicio de arco excelente
- Estabilidad de arco

► Control excelente

- Control Burnback
- Soldadura por puntos
- 2/4 tiempos (excepto PT161C)
- Ajuste adicional de voltaje

► Sistema excelente alimentación de hilo

► Voltímetro y amperímetro opcional (excepto PT161C)

► Fácil cambio de polaridad



Éxito monofásico

Control compacto

Las Powertec® 161C, 191C, 231C y 271C han sido diseñadas para proporcionar una amplia gama de máquinas con una variedad de corriente de salida adecuadas para funcionar con tensión de red monofásica.

La gama Powertec® se inicia con la 161C, esta máquina es apropiada para soldar chapa fina y efectuar trabajos de mantenimiento y reparación. Tiene un inicio y arco excelente que permite efectuar cualquier trabajo de soldadura rápido, eficaz y profesional, con un mínimo nivel de proyecciones. Es una herramienta perfecta para talleres pequeños, reparación de carrocerías de coches, etc.

Las Powertec® 191C y 231C tienen la potencia requerida para aplicaciones de soldadura ligera, permitiendo soldar también materiales de chapa fina aplicables a la Powertec 161C. La Powertec® 271C verdaderamente es un modelo multifunciones en esta gama, ideal para soldadura en chapa fina y para trabajos en construcción de ligera a media.

SALIDA CORRIENTE SOLDADURA

Producto	Rango de corriente (A)	Factor Marcha (40°C)	O.C.V
Powertec® 191C	30-180	180 A / 23.0 V / 20%	42V DC

La gama Powertec® está diseñada para alimentar hilo de 0,6 mm a 1,2mm (acero suave, inoxidable y tubular) en bobinas B300 y S200. Con todas estas máquinas puede maniobrar fácilmente gracias a su robusto carro y grandes ruedas traseras.

Todas han sido equipadas con numerosas características estándar tales como: 2/4 tiempos, burn-back ajustable y soldadura por puntos. Una soldadura de calidad depende de un sistema de arrastre de calidad. Por este motivo hemos equipado la gama Powertec® con un buen sistema de rodillos de arrastre y de calidad.



SG2
Ø ≤ 1.0 mm

0.8 a 7 mm



SOLDADURAS CENTRO S.A.

Calle 10 - Ex Guido Spano- 3564
-B1672ARC- Villa Lynch Pdo. San Martin- Bs As. Argentina
Tel/Fax : +54-011 4754-3500 / 0353 / 0349
ventas@soldacentro.com.ar - www.fsh-welding.com
www.soldadurascentro.com.ar