

ConArco Mig 200i G2

Equipo Compacto Multiproceso MIG/MAG, Electrodo y TIG



ConArco MIG 200i G2

Aplicaciones

- Reparación, Mantenimiento y trabajos de montaje
- Fabricación de metales ligeros
- Talleres de reparaciones
- Transporte
- Hogar y mobiliario



La mejor opción para industria liviana hasta 200Amp

La ConArco Mig 200i G2 es el sistema ideal para usuarios profesionales para aplicaciones generales de procesos MIG/MAG, MMA y TIG hasta 200amp. Es un equipo que ofrece excelente calidad de soldadura y facilidad para su uso.

- La ConArco Mig 200i G2 es una máquina CC/CV para operar en los tres procesos de soldadura MIG/MAG, MMA y TIG.
- **La fuente de poder se encuentra diseñada con la tecnología inverter IGBT**, lo que provee un equipamiento confiable con excelentes características de soldabilidad.
- **Sistema alimentador de alambre integrado**
La ConArco Mig 200i G2 posee un alimentador interno dentro de la fuente de alimentación logrando una unidad compacta y versátil. El sistema de dos rodillos de alimentación permite la utilización de bobinas de alambre de Ø200mm y alambres de Ø0,6 a Ø1.0mm con velocidades de alimentación de 1 a 10 m/min.
- **Seteo de parámetros y selección de proceso simple y amigable**
La ConArco Mig 200i G2 posee un panel de comando simple para regular los parámetros tanto del proceso MIG/MAG como de MMA y TIG. Con perillas y botones grandes para poder manipular con guantes de soldadura. En el frente se puede seleccionar entre los procesos MIG/MAG, MMA y TIG, utilización en 2 tiempos o 4 tiempos y la regulación de la tensión de soldadura y velocidad de alimentación de alambre.
- Los instrumentos digitales permiten ajustar los parámetros con mayor precisión antes de comenzar a soldar, y mostrar los valores reales de corriente y tensión una vez iniciada la soldadura.

Visite esab.com.ar para más información.

| Dados Técnicos | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tensión de Entrada | 220~240 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Corriente de Entrada Nominal | 36 A |
| Potencia | 7.9 KVA |
| Tensión en Vacío (MMA) | 65 V |
| Tensión Nominal en Carga (MMA) | 26.8 V |
| Tensión Nominal en Carga (MIG) | 24 V |
| Tensión Nominal en Carga (TIG) | 18 V |
| Rango de Corriente (MMA) | 60~170 A |
| Rango de Corriente (MIG) | 30~200 A |
| Rango de Corriente (TIG) | 20~200 A |
| Factor de Trabajo Nominal (MIG) | 20 % |
| Corriente al 100% (MIG) | 89 A |
| Eficiencia | 85 % |
| Factor de Potencia | 0.75 |
| Clase Térmica | H |
| Grado de Protección | IP 21S |
| Tipo de Ventilación | Forzada con Ventilador |
| Dimensiones (LxAxAI) | 55 x 32 x 44 cm |
| Peso | 14 kg |

| Información de Pedidos | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Kit ConArco MIG 200i G2 c/ cilindro <i>+ Mini Regulador + Cilindro ESAB + OK Autrod 0.8mm 5kg</i> | 1206615 |
| Kit ConArco MIG 200i G2 s/ cilindro <i>+ Mini Regulador + OK Autrod 0.8mm 5kg</i> | 1206617 |
| ConArco Mig 200i G2 | 0407761 |
| Mini Regulador | 0731132 |
| Cilindro ESAB | 0731130 |
| OK Autrod 12.51 - 0.8mm x 5kg | 0715959 |



ESAB / esab.com

