

ConArco Mig 200

Equipo Compacto

Multiproceso MIG/MAG y Electrodo



ConArco Mig 200

Aplicaciones

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

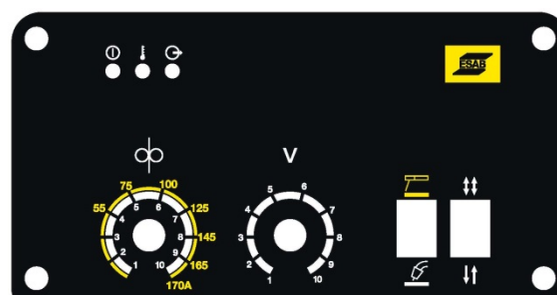


La mejor opción para industria liviana hasta 200Amp

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

- La ConArco Mig 200 es una máquina CC/CV para operar en ambos procesos de soldadura MIG/MAG y MMA.
- **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 200 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 200 posee un panel de comando simple para regular los parámetros tanto del proceso MIG/MAG como de MMA. Con perillas y botones grandes para poder manipular con guantes de soldadura. En el frente se puede seleccionar entre proceso MIG/MAG y MMA, utilización en 2 tiempos o 4 tiempos y la regulación de la tensión de soldadura y velocidad de alimentación de alambre.

Visite esab.com.ar para más información.



Panel de comando simple.

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 |
| Rango de Corriente (MMA) | 60~170 A |
| Rango de Corriente (MIG) | 30~200 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 200 con cilindro **1205756**

| | |
|-------------------------------|--------|
| ConArco Mig 200 | 407141 |
| Mini Regulador | 731132 |
| Cilindro ESAB | 731130 |
| OK Autrod 12.51 - 0,8mm x 5kg | 715959 |

Kit ConArco Mig 200 sin cilindro **1205757**

| | |
|-------------------------------|--------|
| ConArco Mig 200 | 407141 |
| Mini Regulador | 731132 |
| OK Autrod 12.51 - 0,8mm x 5kg | 715959 |



Conarco Alambres y Soldaduras S.A. / esab.com.ar

Calle 18 N° 4079 (B1672AWG), Villa Lynch,
Buenos Aires, Argentina
ventas@esab.com.ar
[youtube.com/ESABhispanoamerica](https://www.youtube.com/ESABhispanoamerica)

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =