

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

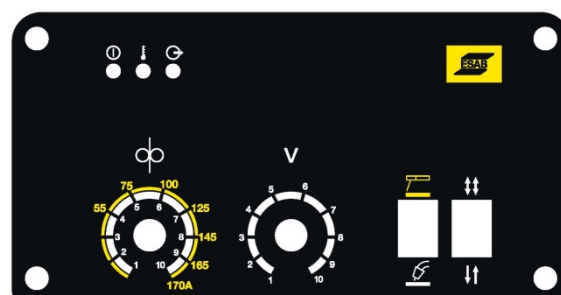


La mejor opción para industria liviana hasta 200Amp

La ConArco™ Mig 200i 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 200i 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 200i 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 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 (LxAxAl)	55 x 32 x 44 cm
Peso	14 kg

Información de Pedidos

Kit ConArco Mig 200i con cilindro	1205756
ConArco Mig 200i	407141
Mini Regulador	731132
Cilindro ESAB	731130
OK Autrod 12.51 - 0,8mm x 5kg	715959

Kit ConArco Mig 200i sin cilindro	1205757
ConArco Mig 200i	407141
Mini Regulador	731132
OK Autrod 12.51 - 0,8mm x 5kg	715959



Distribuido por: