

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.

Datos 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 (LxAnxAI)	55 x 32 x 44 cm
Peso	14 kg

Información de Pedidos

Kit ConArco MIG 200i G2 con cilindro <i>ConArco Mig 200i G2</i> <i>Regulador ESAB para argón mini con reloj cuentalitros</i> <i>Cilindro ESAB</i> <i>OK Autrod12.51 -0,8mm x 5kg</i>	1206615 0735732 0731132 0731130 0715959
Kit ConArco MIG 200i G2 s/ cilindro <i>ConArco Mig 200i G2</i> <i>Regulador ESAB para argón mini con reloj cuentalitros</i> <i>OK Autrod12.51 -0,8mm x 5kg</i>	1206617 0735732 0731132 0715959

OPCIONAL

<i>Regulador ESAB para argón mini con reloj cuentalitros</i>	0732271
--	---------



ESAB / esab.com

