# ConArco Mig 160i/200i Equipo Compacto MIG/MAG y Electrodo





ConArco Mig

#### **Aplicaciones**

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



#### La mejor opción para industria liviana

La ConArco Mig es el sistema ideal para usuarios profesionales para aplicaciones generales de procesos MIG/MAG y Electrodos.

## 2 modelos están disponibles:

- ConArco Mig 160i y ConArco Mig 200i
- La ConArco Mig 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 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

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	ConArco Mig 160i	ConArco Mig 200i
Tensión de Entrada	220~240 V	220~240 V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Corriente de Entrada Nominal	28.5 A	36 A
Potencia	6.3 KVA	7.9 KVA
Tensión en Vacio (MMA)	65 V	65 V
Tensión Nominal en Carga (MMA)	25.2 V	26.8 V
Tensión Nominal en Carga (MIG)	22 V	24 V
Rango de Corriente (MMA)	60~130 A	60~170 A
Rango de Corriente (MIG)	30~160 A	30~200 A
Factor de Trabajo Nominal (MIG)	30 %	20 %
Corriente al 100% (MIG)	88 A	89 A
Eficiencia	85 %	85 %
Factor de Potencia	0.75	0.75
Clase Térmica	Н	Н
Grado de Protección	IP 21S	IP 21S
Tipo de Ventilación	Forzada con Ventilador	Forzada con Ventilador
Dimensiones (LxAnxAl)	55 x 32 x 44 cm	55 x 32 x 44 cm
Peso	14 kg	14 kg

Información de Pedidos	
Kit ConArco MIG 160i c/ cilindro + Mini Regulador + Cilindro ESAB + OK Autrod 0.8mm 5kg	1206713
Kit ConArco MIG 160i s/ cilindro + Mini Regulador + OK Autrod 0.8mm 5kg	1206714
Kit ConArco MIG 200i c/ cilindro + Mini Regulador + Cilindro ESAB + OK Autrod 0.8mm 5kg	1205756
Kit ConArco MIG 200i s/ cilindro + Mini Regulador + OK Autrod 0.8mm 5kg	1205757
ConArco Mig 160i	0407881
ConArco Mig 200i	0407141
Mini Regulador	0731132
Cilindro ESAB	0731130
OK Autrod 12.51 - 0.8mm x 5kg	0715959



ESAB / esab.com









