

# MinarcMig Evo 200



## BENEFICIOS

- Soldadura y encendido del arco precisos y de calidad
- Tecnología PFC para una magnífica eficiencia energética y un tiempo de soldadura mejorado al reducir la duración de las interrupciones de la máquina por refrigeración.
- Adecuada para su uso con red de alimentación o generador
- Diseñado para usarse incluso con cables de alimentación de 100 metros
- Modos de funcionamiento automático y manual
- Gran pantalla gráfica que guía al usuario
- Regulación intuitiva de acuerdo al espesor de la placa (mm) para un rápido ajuste
- Liviana (13 kg) y fácil de transportar
- Uso con carretes de 1 y 5 kg de Fe, FCW, Ss, Al y alambres de relleno de CuSi
- Se puede elegir entre un perfil del cordón de soldadura convexo, plano o cóncavo
- Incluye de serie una pistola de soldadura (3 m), una correa de transporte y un conjunto de cables

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MinarcMig Evo 200

Código de producto	MinarcMig Evo 200 - 61008200 Pistola de soldar MMG22, 3 m - 6250220 Cable y pinza de retorno a tierra, 3 m - 6184003 Manguera de gas de protección, 4,5 m - W001077 Correa de transporte - 9592163
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	230 V $\pm$ 15%
Fusible (retardado)	16 A
Potencia mínima del generador	4,2 kVA
Rango de soldadura	20 A/15 V-200 A/26 V
Salida 35 % ED	200 A/24 V (35%)
Salida 60 % ED	160 A/22 V
Salida 100 % ED	120 A/20 V (100%)
Voltaje en vacío	70-75 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	450 x 227 x 368 mm
Peso (sin accesorios)	13 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12

**MinarcMig Evo 200**

Peso del carrete del alambre (máx.)	5 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)	200 mm