



## SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO TIG 200 AMPERIOS CE-TIG201ACDC

Referencia: CE-TIG201ACDC  
EAN-13: 8430019056682  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de Soldadura: Capaz de realizar soldaduras TIG y MMA tanto en AC como en DC, lo que permite trabajar con una variedad de materiales como acero, aluminio, y acero inoxidable.
- Interfaz Intuitiva: La pantalla LCD Full Color proporciona una visualización clara y precisa de los parámetros de soldadura, facilitando los ajustes y el control del proceso.
- Precisión en el Trabajo: La posibilidad de control remoto con pedal y el modo 2T/4T permiten un control preciso del arco, mejorando la calidad de la soldadura.
- Mayor Eficiencia: El ventilador incorporado y la tecnología inverter aseguran un rendimiento eficiente y constante, reduciendo el tiempo de inactividad por sobrecalentamiento.

### Descripción general

El Soldador Inverter TIG 200 Amperios es una máquina de soldadura avanzada y versátil diseñada para satisfacer las necesidades tanto de profesionales como de aficionados.

Este equipo cuenta con la capacidad de soldar mediante los métodos TIG AC/DC HF-Lift y MMA AC/DC, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

La pantalla LCD Full Color facilita la configuración y el monitoreo de los parámetros de soldadura, ofreciendo una interfaz intuitiva y de fácil uso.

El ventilador incorporado asegura un enfriamiento eficiente y prolonga la vida útil del equipo.

Además, tiene la posibilidad de ser controlado remotamente mediante un pedal, lo que permite mayor precisión y comodidad durante el trabajo.

El modo 2T/4T proporciona flexibilidad adicional, permitiendo al usuario elegir entre dos modos de operación según sus necesidades específicas.

### Recomendaciones de uso:

Seleccione el método adecuado según el material a soldar: TIG para materiales no ferrosos y MMA para materiales ferrosos.

Utilice el pedal de control remoto para obtener mayor precisión en aplicaciones delicadas.

Ajuste los parámetros en la pantalla LCD antes de comenzar la soldadura para asegurar la configuración óptima.

Emplee el modo 2T para trabajos cortos y el modo 4T para trabajos prolongados para reducir la fatiga.

Mantenga el equipo en un ambiente bien ventilado para asegurar el correcto funcionamiento del ventilador incorporado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el ventilador para evitar la acumulación de polvo y asegurar una ventilación adecuada.

Inspeccione los cables y conexiones periódicamente para detectar y reparar cualquier desgaste o daño.

Almacene el equipo en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la corrosión y otros daños ambientales.

**Características**

Tensión (Hz)	50-60
Voltaje (V)	230 1 ph
Consumo (Kw)	8,2-10
Corriente (Amp)	37/20
Regulación (Amp)	10-200
Ciclo (EN60974-1)	200-30%
Tensión en vacío (V)	68
Factor de potencia (TIG-MMA)	70,5/76,5
Electrodo (mm)	1,6-4,0
Electrodo Tig	1,0-3,2
AC Balance (%)	20-80%
Pulsado	Sí
Conector	35-50

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,50
Producto empaquetado: largo (cm)	55,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,50
Presentación	Caja serigrafiada