



8 430019 053995 >

## SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO TIG AC/DC 200 AMPERIOS CE-TITAN200ACDC

Referencia: CE-TITAN200ACDC

EAN-13: 8430019053995

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en materiales: Este equipo es capaz de soldar diversos tipos de materiales, desde aceros al carbono hasta aleaciones de aluminio y titanio, lo que lo hace extremadamente versátil y útil para múltiples aplicaciones industriales.
- Tecnología avanzada: Incorpora funciones de alta frecuencia (HF), TIG pulsado y TIG Lift, permitiendo realizar soldaduras con una precisión y calidad superior.
- Ahorro de tiempo y eficiencia: Las 10 memorias de parámetros permiten al usuario guardar configuraciones específicas de soldadura, reduciendo el tiempo de ajuste y aumentando la eficiencia en el trabajo.
- Mayor control y precisión: Las funciones de trabajo en 2 y 4 tiempos brindan mayor control sobre el proceso de soldadura, adaptándose a diferentes necesidades y estilos de trabajo.

### Descripción general

El soldador inverter TIG AC/DC de 200 amperios es un equipo de soldadura profesional, diseñado para ofrecer soldaduras de máxima calidad en una variedad de materiales, incluyendo aceros al carbono, aceros inoxidables, aluminio, titanio y sus aleaciones.

Este equipo cuenta con tecnología avanzada, como HF (alta frecuencia), TIG pulsado, TIG Lift y MMA, lo que permite realizar soldaduras precisas y de alta calidad.

Dispone de 10 memorias para guardar parámetros de soldadura específicos, y ofrece la posibilidad de trabajar en modos de 2 y 4 tiempos, adaptándose a diferentes necesidades de trabajo.

Incluye una antorcha TIG de serie con un cable de 4 metros y una pinza de masa, garantizando comodidad y eficacia durante su uso.

Con un campo de regulación de 200 A en modos TIG-AC/DC y conectores de 50 mm, este equipo está diseñado para satisfacer las exigencias de los profesionales de la soldadura.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre equipos de protección personal, como guantes y gafas de soldadura, para evitar lesiones.

Asegurarse de trabajar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos y gases producidos durante la soldadura.

Ajustar los parámetros de soldadura de acuerdo con el material y el grosor a soldar, utilizando las memorias preestablecidas cuando sea posible.

Mantener el cable de la antorcha y la pinza de masa libres de daños y en buen estado para garantizar una conexión segura y una soldadura de calidad.

Realizar pruebas en materiales de desecho antes de comenzar la soldadura en la pieza final para asegurarse de que los ajustes son correctos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente los cables y conectores para detectar signos de desgaste o daño, y reemplazarlos si es necesario.

Limpiar periódicamente la antorcha y las boquillas para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Almacenar el equipo en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso, para prolongar su vida útil y garantizar un funcionamiento óptimo.

### Características

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Voltaje (en V)                    | 230V/50-60Hz       |
| Pulsado                           | SI                 |
| Campo De Regulación (en A)        | 200A TIG- 160A MMA |
| Factor de marcha (EN 60974-1)     | 200A-20%           |
| Tensión De Salida En Vacío (en V) | 67                 |
| Potencia (Kw)                     | 5.8                |
| Clase Aislamiento                 | IP21S              |
| Electrodo (mm)                    | 1.6-4              |
| Ø Electrodo tungsteno (en mm)     | 1.6-3.25           |
| Índice de protección              | IP23               |

### Acabados

|       |       |
|-------|-------|
| Color | NEGRO |
|-------|-------|

### Datos packaging

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Unidad de contenido              | Pieza          |
| Cantidad de contenido            | 1.00           |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 13,00          |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,00          |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 23,00          |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 33,00          |
| Presentación                     | CAJA DE CARTÓN |

### Referencia sustitutiva

|                |               |
|----------------|---------------|
| Sustituido por | CE-TIG201ACDC |
|----------------|---------------|

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Máquina de soldadura de gas inerte de metal (23271408) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)  |

### Enlaces

|     |  |
|-----|--|
| pdf | <a href="#">INVERTER.CE-TITAN200ACDC.MANUAL.EPIF. 220527</a> |
|-----|--|