



## **SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO 200 AMPERIOS PANTALLA LCD CE- TECHNO200LCD**

Referencia: CE-TECHNO200LCD

EAN-13: 8430019053735

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en el uso: Capaz de realizar soldaduras MMA y TIG, y compatible con una amplia gama de electrodos.
- Portabilidad: Su diseño ligero y cómodo facilita el transporte, permitiendo su uso en diferentes ubicaciones.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su fácil ajuste y control mediante la pantalla LCD, y la amplia regulación de corriente.
- Calidad y precisión en el trabajo: La posibilidad de usar distintos tipos de electrodos y su conectividad con generadores asegura un rendimiento óptimo en diversas condiciones.

### **Descripción general**

El Soldador Inverter 200 Amperios con pantalla LCD es una herramienta de soldadura versátil y eficiente, diseñada para satisfacer las necesidades tanto de profesionales como de aficionados.

Este equipo es capaz de realizar soldaduras MMA (Manual Metal Arc) y TIG (Tungsten Inert Gas) en corriente continua (DC) con encendido LIFT, proporcionando una gran flexibilidad en sus aplicaciones.

La pantalla LCD permite una visualización clara y precisa de la corriente de soldadura, facilitando el ajuste y control durante el trabajo.

Es compatible con diversos tipos de electrodos en MMA, incluidos los rutilos, básicos, inoxidable y de fundición, lo que amplía su campo de aplicación a diferentes materiales y espesores.

Además, viene equipada con todos los accesorios necesarios para la soldadura MMA, lo que la convierte en una opción lista para usar desde el primer momento.

La regulación de la corriente es muy amplia, variando desde los 20 hasta los 200 amperios, permitiendo un ajuste fino según las necesidades del trabajo.

El conector 50 garantiza una conexión segura y eficiente.

Este soldador es conectable a generadores, aumentando su versatilidad y permitiendo su uso en lugares donde la red eléctrica puede no estar disponible.

Su diseño ligero y cómodo de transportar facilita su movilidad y uso en diferentes entornos de trabajo.

### **Recomendaciones de uso:**

Antes de iniciar la soldadura, asegúrese de seleccionar el tipo de electrodo adecuado para el material a soldar.

Ajuste la corriente de soldadura según el espesor del material y el tipo de trabajo a realizar.

Utilice siempre equipos de protección personal, como guantes, gafas y máscara de soldadura.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de materiales inflamables.

Al trabajar con el modo TIG, asegúrese de tener el gas adecuado y de regular correctamente el flujo.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpie regularmente los conectores y las superficies de contacto para evitar problemas de conductividad.

Inspeccione los cables y conexiones periódicamente para detectar y reparar posibles daños.

Almacene el equipo en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso.

## Características

Tipo de soldadura	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	5
Amperaje (en Ah)	20-200
Tensión de cebado (en V)	65
Potencia máxima (en Kw)	3,8 (al 50%)
Factor de marcha	50%
Ajuste de la intensidad de soldadura	20-200
Accesorios suministrados	Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo
Alimentación	230
Ventilado	SI
Clase de aislamiento	H
Índice de protección	IP21
Ciclo de trabajo	45% TIG

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,80
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	44,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	Caja serigrafiada