

## SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 160 AMPERIOS + PANTALLA ELECTRONICA CE- IRON160PLUS



Referencia: CE-IRON160PLUS

EAN-13: 8430019056385

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en la regulación del amperaje: El amplio rango de ajuste del amperaje permite realizar trabajos de soldadura en materiales de diferentes espesores y tipos, desde láminas delgadas hasta estructuras más robustas.
- Pantalla electrónica ajustable: La pantalla electrónica con regulación de 9 a 13 ofrece una excelente protección ocular, adaptándose a diferentes niveles de luminosidad y tipo de soldadura, lo que aumenta la seguridad y comodidad del usuario.
- Mayor precisión y control: Gracias a la lectura digital del amperaje, el usuario puede ajustar con exactitud los parámetros de soldadura, lo que resulta en trabajos más limpios y de mayor calidad.
- Portabilidad y facilidad de uso en cualquier lugar: La posibilidad de conectarse a un generador permite utilizar el soldador en ubicaciones remotas o sin acceso a la red eléctrica, aumentando la flexibilidad y autonomía del usuario.

### Descripción general

El Soldador Inverter MMA de 160 amperios es una herramienta robusta y versátil, diseñada para trabajos de soldadura tanto en entornos profesionales como domésticos.

Este dispositivo permite una regulación precisa del amperaje, con un rango que va desde los 20 hasta los 160 amperios, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de tareas de soldadura.

La lectura digital del amperaje proporciona una visualización clara y precisa de la configuración actual, facilitando ajustes rápidos y precisos.

Equipado con conectores de 50 mm, este soldador garantiza una conexión segura y estable durante el uso.

Además, el paquete incluye una pantalla electrónica regulable con un rango de 9 a 13, ofreciendo una protección óptima para los ojos y ajustándose a las necesidades del usuario según el tipo de trabajo y las condiciones de luz.

La capacidad de conectarse a un generador amplía su versatilidad, permitiendo su uso en lugares donde la alimentación eléctrica directa no está disponible, como en obras o zonas rurales.

### Recomendaciones de uso

Ajustar el amperaje según el tipo y grosor del material a soldar para obtener mejores resultados y evitar sobrecalentamientos.

Utilizar siempre la pantalla electrónica y otros equipos de protección personal (EPP) para protegerse de los rayos UV y las chispas.

Conectar el soldador a una fuente de alimentación estable y adecuada para evitar daños al equipo y obtener un rendimiento óptimo.

Realizar pruebas de soldadura en materiales de desecho antes de trabajar en la pieza final para ajustar correctamente los parámetros.

Seguir las instrucciones del manual del usuario para el montaje y uso adecuado del equipo, garantizando una operación segura y eficiente.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpiar regularmente los conectores y las superficies del soldador para evitar acumulación de polvo y suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Revisar y ajustar periódicamente las conexiones y cables para asegurarse de que no haya desgaste ni daños que puedan provocar fallos eléctricos.

Almacenar el soldador en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no esté en uso para evitar corrosión y

otros daños ambientales.

### Características

Tipo de soldador:	MMA
Tipo de electrodos:	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm):	3.25
Amperaje (en Ah)	160
Tensión en Vacío (en V)	62
Potencia máxima (en Kva):	3.5kva 50%
Factor de marcha a 40°C (Amp@%):	160-40%
Ajuste de la intensidad de soldadura:	20-160
Accesorios suministrados	Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo, pantalla electrónica
Alimentación: (V/Hz)	230-50
Ventilado	Si
Índice de protección:	IP21
Tig-Lift	Si

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,00
Presentación	Caja serigrafiada