



## **SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 160 AMPERIOS MALETA ALUMINIO CE- EVOLUTION20X**

Referencia: CE-EVOLUTION20X

EAN-13: 8430019037063

Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad: Gracias a su tamaño reducido y peso ligero de 2,5 kg, este soldador es fácil de transportar y manejar, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Versatilidad: Es compatible con una amplia gama de electrodos, incluyendo rutilos, básicos, fundición e inox, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones de soldadura.
- Precisión y Control: El display digital permite un ajuste preciso de los parámetros de soldadura, lo que mejora la calidad del trabajo realizado.
- Durabilidad y Protección: La maleta de aluminio no solo facilita el transporte del equipo, sino que también lo protege de golpes y condiciones adversas, prolongando la vida útil del soldador.

### **Descripción general**

El Soldador Inverter MMA de 160 Amperios con Maleta de Aluminio es una herramienta de soldadura avanzada, diseñada para ofrecer alto rendimiento en un formato compacto y ligero.

Este soldador inverter es ideal para una variedad de aplicaciones de soldadura, incluyendo el uso de electrodos de rutilo, básicos, fundición e inox.

Su diseño incluye un display digital que facilita la configuración y monitoreo de los parámetros de soldadura, garantizando así una mayor precisión y calidad en el trabajo.

Con un peso de tan solo 2,5 kg, este equipo es extremadamente portátil, lo que permite llevarlo fácilmente a diferentes lugares de trabajo.

Además, se presenta en una robusta maleta de aluminio, que protege el soldador y sus accesorios, como la pinza porta electrodo y la pinza de masa, asegurando su durabilidad y facilidad de transporte.

### **Recomendaciones de uso:**

Utiliza siempre equipos de protección personal, como guantes y caretas de soldadura, para evitar lesiones.

Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos y gases tóxicos.

Conecta el soldador a una fuente de energía adecuada y asegúrate de que los cables estén en buen estado antes de comenzar a trabajar.

Selecciona el electrodo adecuado para el tipo de material que vas a soldar y ajusta los parámetros del soldador según las especificaciones del electrodo.

Practica en piezas de prueba antes de realizar soldaduras críticas para asegurarte de que los ajustes y técnicas son correctos.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpia regularmente el soldador para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su rendimiento. Revisa periódicamente los cables y conexiones para detectar signos de desgaste o daño, y reemplaza cualquier componente defectuoso.

Almacena el soldador en su maleta de aluminio en un lugar seco y libre de humedad para prevenir la corrosión y otros daños ambientales.

## Características

Tipo de soldadura	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	4
Amperaje (en Ah)	160
Tensión en Vacío (en V)	56
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	200Amp@40%
Ajuste de la intensidad de soldadura	20-160
Accesorios suministrados	Pinza de masa, pinza porta-electrodo, maleta de aluminio
Alimentación	230V 50-60hZ
Ventilado	SI
Índice de protección	IP21

## Acabados

Color	Gris / plata / negro
-------	----------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	33,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,50
Presentación	Caja serigrafiada

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de arco de corriente directa dc (23271424)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

## Enlaces

pdf	<a href="#">CE-EVOLUTION20X MANUAL</a>
-----	--