





# SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MMA 140 AMPERIOS MALETA ALUMINIO CE-EVOLUTION 18X

Referencia: CE-EVOLUTION18X

EAN-13: 8430019031719 Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad y facilidad de uso: Gracias a su diseño compacto y ligero, con un peso de solo 2.2 kg, es fácil de transportar y manejar, permitiendo realizar trabajos en diferentes ubicaciones sin esfuerzo.
- Versatilidad: La capacidad de trabajar con una variedad de electrodos (rutilos, básicos, fundición e inox) amplía las posibilidades de uso en diferentes tipos de trabajos de soldadura, desde reparaciones hasta proyectos de construcción.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La portabilidad del soldador permite llevar a cabo trabajos de soldadura en diferentes lugares sin necesidad de equipos pesados, optimizando el tiempo y esfuerzo del usuario.
- Resultados de alta calidad: El control digital preciso de la corriente de soldadura asegura que los usuarios puedan obtener resultados consistentes y de alta calidad, reduciendo la necesidad de retrabajos y aumentando la eficiencia del proyecto.

#### Descripción general

El soldador inverter MMA de 140 amperios es una herramienta esencial para quienes buscan una máquina de soldadura eficiente, compacta y portátil.

Con un diseño reducido en tamaño y peso, este equipo pesa solo 2.2 kg, lo que facilita su transporte y manejo en diversas condiciones de trabajo.

Su capacidad para trabajar con diferentes tipos de electrodos, como rutilos, básicos, de fundición e inoxidables, lo hace versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones de soldadura.

Además, cuenta con un display digital que permite un control preciso y fácil de la corriente de soldadura, asegurando resultados consistentes y de alta calidad.

El soldador se presenta en una práctica maleta de aluminio que incluye una pinza porta electrodo y una pinza de masa, proporcionando una solución completa y lista para usar desde el primer momento.

#### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar el tipo de electrodo adecuado para el material a soldar, para obtener los mejores resultados posibles.

Utiliza siempre equipos de protección personal, como guantes y máscara de soldadura, para protegerte de chispas y radiación ultravioleta.

Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de gases tóxicos generados durante el proceso de soldadura.

Ajusta la corriente de soldadura utilizando el display digital para adecuarla al grosor del material y tipo de electrodo utilizado.

Realiza pruebas en una pieza de material de desecho antes de comenzar el trabajo definitivo, para asegurarte de que los ajustes del soldador son los correctos.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el soldador y sus componentes, eliminando el polvo y residuos que puedan acumularse, para garantizar su buen funcionamiento y prolongar su vida útil.

Inspecciona periódicamente los cables y conexiones para asegurarte de que no hay desgaste o daños, y reemplaza cualquier componente defectuoso de inmediato.

Almacena el soldador en un lugar seco y seguro, preferiblemente dentro de su maleta de aluminio, para protegerlo de la humedad y posibles impactos.



### Características

Tipo de soldadura	MMA
Tipo de electrodos	Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	3.25
Amperaje (en Ah)	140
Tensión en Vacio (en V)	56
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	140Amp@45%
Ajuste de la intensidad de soldadura	20-140
Accesorios suministrados	Pinza masa, pinza porta-electrodos
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)	2,20
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50
Presentación	Maletin aluminio

## Clasificación

UNSPSC	<ul> <li>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)</li> </ul>
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

### **Enlaces**

|--|