



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	CE-EVOLUTION20X MANUAL
-----	--