

SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO 3 EN 1 MIG/TIG/MMA 160 AMPERIOS CE-PROMIG170



Referencia: CE-PROMIG170
EAN-13: 8430019056286
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad: La capacidad de realizar soldaduras MIG, TIG y MMA con un solo dispositivo lo hace extremadamente versátil y adecuado para diversos trabajos de soldadura.
- Pantalla digital: La inclusión de una pantalla digital que muestra el amperaje y la tensión facilita el ajuste preciso de los parámetros, mejorando la calidad de las soldaduras.
- Ahorro de espacio y costo: Al combinar tres funciones en un solo equipo, se reduce la necesidad de adquirir y almacenar múltiples dispositivos, lo que también significa un ahorro económico significativo.
- Portabilidad y facilidad de uso: Su diseño ligero y robusto facilita el transporte del soldador a diferentes lugares de trabajo, aumentando la conveniencia y la productividad del usuario.

Descripción general

El Soldador Inverter 3 en 1 MIG/TIG/MMA de 160 amperios es una herramienta versátil y potente, diseñada para satisfacer las necesidades tanto de aficionados como de profesionales en el campo de la soldadura.

Este equipo multifunción permite soldar utilizando tres métodos distintos: hilo MIG, electrodo MMA y TIG, lo que lo convierte en una opción ideal para una amplia variedad de aplicaciones.

Gracias a su capacidad para trabajar con hilo con gas y sin gas (hilo alma, animado), el usuario puede adaptarse fácilmente a diferentes condiciones de trabajo.

El soldador está equipado con una pantalla digital que muestra claramente el amperaje y la tensión (V), proporcionando un control preciso y fácil de los parámetros de soldadura.

Además, su diseño portátil, ligero y robusto asegura que el equipo sea fácil de transportar y lo suficientemente duradero para soportar el uso constante en distintos entornos de trabajo.

La capacidad de usar bobinas de hasta 5 kg y 200mm de diámetro maximiza la eficiencia y reduce la necesidad de cambios frecuentes de hilo.

Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar a soldar, asegúrese de leer y comprender el manual del usuario para familiarizarse con las funciones y configuraciones del soldador.

Seleccione el tipo de soldadura adecuado (MIG, TIG o MMA) según el material y las condiciones del trabajo.

Ajuste correctamente el amperaje y la tensión utilizando la pantalla digital para obtener soldaduras precisas y de alta calidad.

Utilice equipo de protección personal, como guantes y máscara de soldadura, para garantizar su seguridad durante el proceso de soldadura.

Asegúrese de utilizar bobinas de hilo de hasta 5 kg y 200mm para maximizar la eficiencia y evitar cambios frecuentes de hilo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el equipo para eliminar el polvo y los residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspeccione y reemplace los consumibles, como las boquillas y los electrodos, para asegurar un rendimiento óptimo del soldador.

Almacene el soldador en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar daños en los componentes eléctricos y electrónicos.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	3 en 1 HILO-ELECTRODO-TIG
Regulación (en Ap)	20-160
Tensión en Vacío (en V)	56
Tensión En Red Monofásica (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	160Amp@30%
Ø Hilocusi3 (en mm)	0.8-1.0
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.0
Ø Hilo Acero (en mm)	0.6-1.0
Ø Hilo Alma (en mm)	0.8-1.0
Ø Electrodo (en mm)	1,6-3,25
Índice de protección	IP21S

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,50
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
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 cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

Enlaces

pdf	CE-PROMIG170_DESP.pdf
-----	---------------------------------------