



8 430019 051199 >

SOLDADOR CEVIK PRO 3 EN 1 MIG/TIG/MMA 200 AMPERIOS CE-PROMIG200

Referencia: CE-PROMIG200

EAN-13: 8430019051199

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad: La capacidad de soldar en modos MIG, TIG y MMA permite al usuario realizar diferentes tipos de soldadura con una sola máquina, ahorrando espacio y costos en equipos adicionales.
- Facilidad de uso: La soldadura sinérgica y la pantalla digital LCD en español simplifican el proceso de configuración y operación, permitiendo incluso a los usuarios menos experimentados obtener resultados profesionales.
- Aumento de productividad: La capacidad multifuncional y la regulación precisa del amperaje permiten realizar trabajos de soldadura de manera más rápida y eficiente, reduciendo el tiempo dedicado a cada proyecto.
- Calidad de soldadura: La tecnología avanzada y las características sinérgicas garantizan soldaduras más limpias y duraderas, mejorando la calidad final de los trabajos realizados.

Descripción general

El Soldador 3 en 1 MIG/TIG/MMA 200 Amperios es una herramienta de soldadura multifuncional que ofrece versatilidad y eficiencia para cualquier proyecto de soldadura.

Con la capacidad de realizar soldaduras MMA, MIG y TIG, este dispositivo permite trabajar con diferentes tipos de soldadura según las necesidades del usuario.

La soldadura sinérgica facilita la configuración automática de parámetros, haciendo que el proceso de soldadura sea más sencillo y preciso.

La regulación de amperaje de 10 a 200 A permite ajustar la potencia de soldadura según el grosor del material y el tipo de trabajo a realizar.

Además, cuenta con una pantalla digital LCD en español que proporciona información clara y precisa, mejorando la experiencia del usuario.

Este soldador es compatible con bobinas de hilo de hasta 5 kg, lo que permite un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargar constantemente.

Su diseño robusto y compacto lo hace ideal para talleres, trabajos de mantenimiento, y proyectos de bricolaje.

Recomendaciones de uso:

Utilizar equipos de protección personal (EPP): Siempre use guantes, casco con visor adecuado y ropa protectora para evitar lesiones durante el proceso de soldadura.

Seleccionar el modo adecuado: Asegúrese de elegir el modo de soldadura correcto (MIG, TIG o MMA) según el material y el tipo de trabajo que va a realizar.

Ajustar los parámetros correctamente: Use la pantalla digital LCD para ajustar el amperaje y otros parámetros según las especificaciones del material y las recomendaciones del fabricante.

Mantener el área de trabajo limpia: Una superficie libre de polvo y residuos garantiza una soldadura más limpia y reduce el riesgo de accidentes.

Realizar pruebas previas: Antes de comenzar un proyecto importante, haga pruebas en materiales de desecho para asegurarse de que los ajustes sean los correctos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Despues de cada uso, limpie el soldador y sus componentes para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Revisión de conexiones: Verifique periódicamente que todas las conexiones eléctricas y mecánicas estén bien ajustadas y libres de desgaste o daños.

Almacenamiento adecuado: Guarde el soldador en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y

otros daños que puedan comprometer su funcionamiento a largo plazo.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Sinergico-Manual
Regulación (en Ap)	10-200
Tensión en Vacío (en V)	54
Tensión En Red Monofásica (en V-Hz)	230V 50-60hz
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	150@60%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.6-1.0
Ø Hilo Acero (en mm)	0.6-1.0
Ø Hilo Alma (en mm)	0.6-1.0
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.6-1.0
Ø Electrodos (en mm)	1.6-4.0
Índice de protección	IP21S

Acabados

Color	Negro
Material	Metal

Certificaciones

Garantía	2 AÑOS
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,00
Largo artículo (cm)	48.9
Ancho artículo (cm)	21
Alto artículo (cm)	32.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,00
Producto empaquetado: largo (cm)	48,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,70
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 24/03/2025

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-PROMIG200 MANUAL
pdf	MULTIPROCESO.CE-PROMIG200.DESPIECE+PARTES.EPIF.190903
video	CE-PROMIG200