

## SOLDADURA MIG/TIG/MMA 200A PULSE CEVIK PRO CE-PROMIG200P



Referencia: CE-PROMIG200P  
EAN-13: 8430019058280  
Marca: CEVIK PRO



### Descripción general

El Soldador 3 en 1 MIG/TIG/MMA 200 Amperios, pulsado y doble pulsada 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.

### Incluye

Pinza de masa 35-50, pinza portaelectrodo 35-50, antorcha mig 3mt Ax15, dos sirgas.

Soldadura inverter Sinérgica,

Multifunción 3 en 1: MMA-MAG/MIG/FLUX-TIG LIFT.

Programa sinérgico para soldar con hilo:

en acero, acero inoxidable, aluminio, Animado (sin Gas)

Pantalla LCD (3.2"). En español

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura, vuelve el producto muy simple de usar con una precisión asombrosa.

El control inteligente y automático del arco, instante por instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases diferentes.

Además, es posible intervenir manualmente en la penetración del arco: esta regulación permitirá modificar la forma del cordón de soldadura en función del estilo del soldador.

El display gráfico LCD permite una mejor lectura de todos los parámetros de soldadura.

Un bajo peso y su diseño compacto, aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención

Incluye pinza de masa, pinza porta-electrodos y antorcha de hilo.

Campo de regulación: 10-200 Amp

Tensión en vacío: 54 V.

Tensión red monofásica: 230 V.

Grado protección: IP21S

Diam, Hilo para CuSi3: 0.8 mm

Diam. Hilo Alu.: 0.6 - 1.0 mm

Diam. Hilo Acero: 0.6-1.0 mm

Diam. Hilo Alma: 0.6-1.0 mm

Diam. Hilo Inox.: 0.6-1.0 mm

Bobina máxima: 5 Kgs

Peso: 12 Kgs

\* Soldadura multifunción Sinérgica

\* 3en1 MMA-MIG-TIG (Hilo con y sin gas)

\* Regulación de 10 a 200 A.

\* Pantalla digital LCD en español

\* Bobina de hilo hasta 5 Kg

\* Pulsado y doble pulsado

#### 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: Después 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:	MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura:	Sinergico-Manual-Pulsado y Doble pulsado
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@%):	200@30%
Ø Hilo Aluminio (en mm):	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm):	0,6-1,0
Ø Hilo Alma/Flux-Animado (en mm):	0,8-1,0
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodo (en mm):	1,6-4,0
Índice de protección:	IP21S

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,00
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Enlaces

video	<a href="#">CEVIK PRO CE-PROMIG200P Video</a>
-------	---