



SOLDADURA MIG/TIG/MMA 300A 400V DOBLE PULSO CE-PROMIG315DP

Referencia: CE-PROMIG315DP

EAN-13: 8430019057030

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en la Soldadura: Permite realizar soldaduras MIG, TIG y MMA, adaptándose a diversas necesidades y materiales.
- Tecnología de Doble Pulso: Ofrece un control superior sobre el proceso de soldadura, reduciendo salpicaduras y mejorando la calidad del cordón de soldadura.
- Aumento de la Productividad: Gracias a su capacidad de 300 amperios y su tecnología avanzada, los usuarios pueden completar trabajos más rápidamente y con mejor calidad.
- Reducción de Costos: La tecnología inverter no solo mejora la eficiencia energética, sino que también reduce el consumo de electricidad, resultando en ahorros significativos a largo plazo.

Descripción general

El SOLDADOR INVERTER MIG/TIG/MMA 300 AMPERIOS DOBLE PULSO CE-PROMIG315DP es una herramienta de soldadura versátil y de alta tecnología, diseñada para profesionales que requieren precisión y eficiencia en sus trabajos de soldadura.

Este equipo es capaz de realizar soldaduras MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc), proporcionando flexibilidad en diferentes aplicaciones.

Con una capacidad de 300 amperios, el CE-PROMIG315DP está equipado con tecnología de doble pulso, que permite un control excepcional sobre el arco de soldadura, resultando en soldaduras más limpias y menos salpicaduras.

Además, su diseño inverter mejora la eficiencia energética y reduce el peso del equipo, facilitando su transporte y manejo.

Este soldador cumple con las normas CE, garantizando su seguridad y calidad en el mercado europeo.

Recomendaciones de Uso

Seleccionar el Modo de Soldadura Adecuado: Asegúrese de elegir entre MIG, TIG o MMA según el material y el tipo de trabajo a realizar.

Ajustar Correctamente los Parámetros: Configure los amperios y el pulso de acuerdo con las especificaciones del trabajo para obtener los mejores resultados.

Usar Equipo de Protección Personal (EPP): Siempre utilice guantes, máscara de soldador y ropa adecuada para evitar lesiones.

Realizar Pruebas Previas: Antes de comenzar el trabajo, haga pruebas en piezas de desecho para ajustar los parámetros correctamente.

Mantener el Área de Trabajo Limpia: Asegúrese de que el área esté libre de materiales inflamables y que haya una buena ventilación.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Mantenga el soldador libre de polvo y residuos, limpiándolo regularmente con un paño seco y aire comprimido.

Inspección de Componentes: Revise periódicamente los cables, conexiones y antorchas para detectar desgaste o daños y reemplácelos si es necesario.

Almacenamiento Adecuado: Guarde el equipo en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y de impactos que puedan dañarlo.

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Sinérgico-Manual-Pulsado-Doble Pulsado
Regulación (en Ap)	50-300
Tensión en Vacío (en V)	50
Tensión En Red Trifásica (en V-Hz)	400V/50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	300A-60%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.2
Ø Hilo Acero (en mm)	0.6-1.2
Ø Hilo Alma (en mm)	0.8-1.2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8-1.2
Ø Electrodo (en mm)	1.6-4.0
Índice de protección	IP21S
Ajuste de la intensidad de soldadura	Sinérgica o Manual

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	33,45
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	68,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf	CE-PROMIG315DP_DESP.pdf
video	CEVIK PRO CE-PROMIG315DP Video