



8 430019 053988 >

SOLDADOR INVERTER CEVIK PRO MINI 140 AMPERIOS DIGITAL CE-MINI145X

Referencia: CE-MINI145X

EAN-13: 8430019053988

Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad excepcional: Su diseño compacto y ligero permite transportarlo fácilmente, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Regulación electrónica: La posibilidad de ajustar la intensidad de 10 a 140 amperios de forma digital facilita el trabajo y permite una soldadura precisa.
- Facilidad de uso: Gracias a la regulación electrónica de la intensidad, incluso los usuarios menos experimentados pueden obtener resultados de alta calidad.
- Versatilidad en materiales: Permite soldar una amplia gama de metales, incluyendo acero, acero inoxidable, hierro y fundición, adaptándose a múltiples necesidades.

Descripción general

El Soldador Inverter Mini 140 Amperios Digital es un equipo de soldadura de alta eficiencia y versatilidad, diseñado para realizar trabajos de soldadura tipo MMA y TIG en diversos metales, incluyendo acero, acero inoxidable, hierro y fundición.

Este modelo, se caracteriza por su capacidad de ofrecer una corriente de hasta 140 amperios, lo que lo convierte en una herramienta ideal tanto para aficionados como para profesionales del sector.

La intensidad de la corriente se ajusta electrónicamente, lo que facilita enormemente el trabajo del usuario al permitir un control preciso y adecuado para cada tipo de soldadura.

El set del soldador incluye una pinza de masa, una pinza porta electrodos, un cepillo y una careta, proporcionando todos los elementos necesarios para iniciar trabajos de soldadura de inmediato.

Además, su diseño compacto y ligero facilita su transporte, permitiendo llevarlo a diferentes lugares de trabajo sin esfuerzo.

Este modelo incluye características adicionales como la regulación de la intensidad de 10 a 140 amperios de forma digital, la tecnología VRD para mayor seguridad, y la opción Tig Lift, que facilita el inicio del arco en soldadura TIG. Todo esto viene empaquetado en una práctica maleta de aluminio que garantiza su protección y fácil almacenamiento.

Recomendaciones de uso

Leer el manual de usuario antes de operar el equipo para familiarizarse con todas las funciones y medidas de seguridad.

Ajustar la intensidad según el tipo de material y el grosor del mismo para obtener resultados óptimos.

Utilizar siempre equipos de protección personal (EPP) como guantes, careta y ropa adecuada para evitar quemaduras y daños.

Verificar las conexiones eléctricas antes de cada uso para asegurar un funcionamiento seguro y sin interrupciones. Mantener el área de trabajo limpia y libre de materiales inflamables para prevenir accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpiar regularmente el equipo: Utilizar un cepillo adecuado para remover residuos de soldadura y polvo acumulado. Revisar periódicamente los cables y conexiones: Asegurarse de que no haya cables desgastados o conexiones flojas que puedan afectar el rendimiento del soldador.

Almacenar en un lugar seco y seguro: Guardar el soldador en su maleta de aluminio para protegerlo de golpes, humedad y polvo, prolongando así su vida útil.

Características

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de soldador | MMA |
| Tipo de electrodos | Rutilo, Básico, Fundición, Inoxidable |
| Diámetro máximo del electrodo (en mm) | 3.25 |
| Amperaje (en Ah) | 140 |
| Tensión en Vacío (en V) | 60 |
| Factor de marcha a 40°C (Amp@%) | 140Amp@40% |
| Ajuste de la intensidad de soldadura | 10-140 |
| Accesorios suministrados | Pinza masa, pinza porta-electrodos, cepillo, máscara |
| Alimentación | 230V 50-60hZ |
| Ventilado | SI |
| Índice de protección | IP21 |

Acabados

| | |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 21,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 13,70 |
| Presentación | Maletin aluminio |

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-MINI145X_DESP.pdf |
|-----|--------------------------------------|