

## SOLDADOR CEVIK PRO ARCO ANILLAS 230V CE-ALUPRO200



Referencia: CE-ALUPRO200  
EAN-13: 8430019053971  
Marca: CEVIK PRO

- Control Electrónico Avanzado: El sistema está controlado por un microprocesador, lo que garantiza precisión y consistencia en cada soldadura, mejorando la calidad del trabajo.
- Tecnología de Arco Corto: Permite una soldadura más rápida y precisa de arandelas y pernos en paneles de aluminio, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo errores.
- Eficiencia y Rapidez: La tecnología sin gas y el diseño optimizado del ALUPRO200 permiten una operación rápida y sin complicaciones, ahorrando tiempo en cada tarea de soldadura.
- Versatilidad y Ajustabilidad: Con la capacidad de ajustar la corriente de soldadura, el usuario puede adaptarse fácilmente a diferentes trabajos y espesores de material, obteniendo siempre los mejores resultados.

### Descripción general

El SOLDADOR ARCO ANILLAS 230V ALUPRO200 es un avanzado sistema de soldadura diseñado específicamente para aplicaciones en la carrocería de aluminio.

Controlado por un microprocesador, este equipo utiliza tecnología de arco corto, lo que permite soldar arandelas con gancho y pernos en paneles de aleación de aluminio de manera rápida y precisa.

El ALUPRO200 no requiere gas para su funcionamiento, lo que simplifica su uso y reduce costos operativos.

Equipado con una pistola D-Arc y arandelas con gancho, este sistema está optimizado para proporcionar un rendimiento superior en tareas de reparación y mantenimiento de carrocerías de aluminio.

La capacidad de ajustar la corriente de soldadura permite al usuario adaptar el proceso a diferentes espesores y tipos de aluminio, asegurando siempre resultados de alta calidad.

Este equipo es ideal para talleres de carrocería que buscan una solución eficiente, confiable y fácil de usar para sus necesidades de soldadura en aluminio.

### Recomendaciones de uso:

Siempre verifique que la corriente de soldadura esté ajustada correctamente para el tipo de trabajo específico que va a realizar.

Utilice la pistola D-Arc con las arandelas con gancho proporcionadas para asegurar una conexión sólida y estable.

Realice una limpieza adecuada del área de soldadura para evitar impurezas que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Utilice equipo de protección personal, incluyendo guantes y gafas de soldadura, para garantizar su seguridad durante la operación.

Siga las instrucciones del manual de usuario para configurar y operar el equipo de manera adecuada y segura.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspección Regular: Realice inspecciones periódicas del equipo para identificar y solucionar cualquier desgaste o daño en componentes críticos.

Limpieza del Equipo: Mantenga la pistola D-Arc y las áreas de contacto del equipo libres de residuos y contaminantes para asegurar un rendimiento óptimo.

Actualizaciones de Software: Si el sistema ofrece actualizaciones de software, asegúrese de instalarlas para mantener el equipo funcionando con la máxima eficiencia y seguridad.

**Características**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Voltaje (V)                 | 230      |
| AMP.                        | 200      |
| Tensión máx en vacío (A)    | 80       |
| Potencia Absorbida Máx (W)  | 6.3      |
| Fusible de red (a)          | 10       |
| FACTOR DE POTENCIA (cosphi) | 0.92/0.7 |
| Ciclo de trabajo (%)        | 2        |
| Ciclo de servicio (%)       | 1.5      |
| Índice de protección        | IP23     |

**Datos packaging**

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza             |
| Cantidad de contenido            | 1.00              |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 7,40              |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 39,00             |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 15,00             |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 26,50             |
| Presentación                     | Caja serigrafiada |

**Enlaces**

pdf [CE-ALUPRO200\\_DESP.pdf](#)