



## HILO MIG ALUMINIO CEVIK PRO 0.8MM 2 KG CP-HILOALU2KG

Referencia: CP-HILOALU2KG.

EAN-13: 8430019049127

Marca: CEVIK PRO

- Precisión en soldadura: El diámetro fino del hilo permite una aplicación más precisa, ideal para trabajos detallados o en espacios reducidos.
- Eficiencia del material: Su presentación en bobinas de 2kg asegura que se puede trabajar por periodos prolongados sin necesidad de reemplazo frecuente, optimizando así los tiempos de trabajo.
- Mayor durabilidad de las soldaduras: Las soldaduras realizadas con este hilo son más resistentes y duraderas, reduciendo la necesidad de mantenimiento o reparaciones futuras.
- Facilidad de uso: Adecuado para profesionales, este hilo facilita la soldadura de aluminio, lo que permite ejecutar proyectos con mayor eficiencia y menos esfuerzo.

### Descripción general

La bobina de hilo para soldadura MIG de aluminio de 0,8mm y 2kg es un producto diseñado para ofrecer una solución eficiente y de alta calidad para trabajos de soldadura en aluminio.

Este tipo de hilo se caracteriza por su diámetro fino de 0,8mm, que proporciona una mayor precisión en la soldadura, permitiendo uniones más limpias y menos intrusivas.

La bobina contiene 2kg de hilo, lo que ofrece una buena cantidad de material para proyectos continuos sin necesidad de reemplazos frecuentes.

Está especialmente formulado para mejorar la conductividad y resistencia de las soldaduras en una variedad de aplicaciones de aluminio, desde automoción hasta construcción.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie de aluminio esté limpia y libre de óxido antes de soldar.

Utilice gas de protección adecuado, como argón o una mezcla de argón y helio, para obtener mejores resultados.

Ajuste correctamente la tensión y la velocidad de alimentación del hilo para evitar problemas como la deformación del material.

Practique la técnica de soldadura en piezas de prueba para asegurar la correcta manipulación del hilo antes de proceder a la soldadura final.

Almacene la bobina en un lugar seco y libre de humedad para preservar sus características.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la pistola y el alimentador de hilo para evitar obstrucciones y asegurar una alimentación suave.

Revise periódicamente el estado del hilo en la bobina para evitar que se enrede o se oxide.

Sustituya las partes desgastadas de su equipo de soldadura para mantener un rendimiento óptimo.

### Características

Tipo de hilo	Aluminio
Tipo de soldadura	Acero con gas
Diámetro (en mm)	1.0mm
Material de la bobina	Aluminio



### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

---

### Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)
-------	---

---