



## HILO MIG ALUMINIO CEVIK PRO 1MM 2KG CP-HILOALU2K1.0

Referencia: CP-HILOALU2K1.0  
EAN-13: 8430019056293  
Marca: CEVIK PRO

- Alta compatibilidad con aluminio: El hilo está específicamente diseñado para soldar aluminio, lo cual minimiza problemas de compatibilidad y asegura una soldadura fuerte y uniforme.
- Práctico formato de 2 kg: Esta presentación permite llevar a cabo trabajos prolongados sin necesidad de cambiar la bobina con frecuencia, facilitando la gestión del tiempo y recursos en el taller o en obra.
- Mejora en la eficiencia del trabajo: Al usar un hilo especialmente adaptado para aluminio, se reduce el riesgo de errores de soldadura, lo que a su vez disminuye el tiempo dedicado a retrabajos.
- Resultados de soldadura de mayor calidad: La especialización del hilo en aluminio garantiza acabados limpios y estéticamente agradables, esenciales tanto en aplicaciones industriales como en trabajos artísticos.

### Descripción general

El HILO MIG ALUMINIO 1MM 2KG es una bobina de hilo diseñada especialmente para la soldadura MIG de aluminio. Este hilo de 1 mm de diámetro ofrece una excelente fluidez y capacidad de alimentación, siendo ideal para aplicaciones que requieren precisión y eficacia en la soldadura de piezas de aluminio.

La bobina de 2 kg permite un uso extenso sin necesidad de reemplazos frecuentes, optimizando así los tiempos de trabajo en proyectos de cualquier envergadura.

El aluminio, siendo un material ligero pero robusto, requiere un hilo de soldadura de alta calidad que pueda garantizar juntas fuertes y duraderas sin comprometer la integridad estructural del metal base.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de utilizar una máquina de soldar MIG compatible con hilo de 1 mm para optimizar los resultados.

Mantenga la velocidad y la tensión del hilo ajustadas correctamente para evitar interrupciones en la alimentación del hilo.

Use gas de protección adecuado, como argón o una mezcla de argón con helio, para proteger la soldadura del oxígeno y obtener una fusión óptima.

Realice limpieza previa en las superficies a soldar para eliminar cualquier contaminante que pueda afectar la calidad de la soldadura.

Practique técnicas de soldadura en ángulo para mejorar la penetración del hilo y la formación de la soldadura en juntas de difícil acceso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacene las bobinas de hilo en un lugar seco y libre de polvo para evitar la contaminación del material.

Revise regularmente la tensión y el estado del hilo para asegurar una alimentación constante y sin problemas durante la soldadura.

Limpie la pistola y el alimentador de hilo frecuentemente para mantener un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del equipo.

### Características

Tipo de producto	Consumible de soldadura
Diámetro (en mm)	1



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja serigrafiada

---