

8 430019 049097 >  

## HILO MIG ACERO CEVIK PRO 0,8MM 15 KG CP-HILOACE15KG

Referencia: CP-HILOACE15KG

EAN-13: 8430019049097

Marca: CEVIK PRO

- Compatibilidad Versátil: Funciona eficientemente tanto en sistemas de arrastre de dos como de cuatro rodillos, lo que permite su uso en una variedad de máquinas de soldadura MIG.
- Optimización para Acero de Diverso Grosor: Especialmente diseñado para la soldadura de aceros finos y medianos, lo que lo hace ideal para proyectos que requieren precisión y resistencia.
- Incremento de Productividad: La fluidez y consistencia del hilo aseguran menos interrupciones durante el proceso de soldadura, lo que resulta en un aumento de la productividad.
- Soldaduras de Alta Calidad: Gracias a su composición y diámetro, el hilo permite obtener soldaduras más limpias y resistentes, reduciendo la necesidad de retrabajo.

### Descripción general

El HILO MIG ACERO 0,8MM 15 KG es una bobina de hilo de acero con un diámetro de 0.8 mm y un peso total de 15 kg, diseñada especialmente para soldaduras de aceros de fino a mediano grosor.

Este tipo de hilo es altamente versátil y puede ser utilizado tanto en máquinas de soldadura MIG que funcionan con sistemas de arrastre de dos o cuatro rodillos.

La composición del hilo está optimizada para proporcionar una excelente fusión del material, asegurando soldaduras consistentes y de alta calidad.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la tensión y la velocidad de alimentación del hilo sean las adecuadas para el grosor del acero a soldar.

Utilice gas de protección adecuado para el tipo de acero y el ambiente de soldadura.

Mantenga la punta del soldador limpia y libre de residuos para evitar defectos en la soldadura.

Verifique regularmente que el hilo no presente nudos o torceduras que puedan afectar su alimentación.

Practique técnicas de soldadura apropiadas para evitar el sobrecalentamiento del material.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacene la bobina en un lugar seco y limpio para prevenir la oxidación del hilo.

Inspeccione la bobina regularmente para detectar daños o signos de deterioro que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Limpie y ajuste los rodillos de arrastre periódicamente para asegurar una alimentación suave y constante del hilo.

### Características

Tipo de hilo	Acero
Tipo de soldadura	Acero con gas
Diámetro (en mm)	0,8
Material de la bobina	Acero

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Suministros para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil / Alambre de soldadura (23271813)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)