



HILO MIG ANIMADO 0,8MM 0,8 KG CEVIK PRO CP-HILOANIM0,8N

Referencia: CP-HILOANIM0,8N
EAN-13: 8430019056699
Marca: CEVIK PRO

- **Practicidad:** Su uso sin gas facilita las operaciones de soldadura en lugares donde no es posible tener acceso a suministros de gas, reduciendo la complejidad y el equipamiento necesario.
- **Versatilidad:** Adecuado para múltiples tipos de metales y variadas condiciones de trabajo, tanto en interiores como en exteriores, lo que permite una amplia gama de aplicaciones.
- **Economía:** Reduce costos al eliminar la necesidad de comprar gases protectores, lo que también simplifica la logística.
- **Comodidad:** Al ser un producto ligero y fácil de manejar, permite realizar trabajos de reparación y construcción rápida con menos fatiga y mayor eficiencia.

Descripción general

El HILO MIG ANIMADO 0,8MM 0,8KG, diseñado para ser utilizado en soldadura MIG (Metal Inert Gas) sin la necesidad de gas externo.

El diámetro del hilo es de 0,8 mm y el peso de la bobina es de 0,8 kg, lo que lo hace adecuado para aplicaciones ligeras y portátiles.

Este tipo de hilo se clasifica bajo la norma AWS-E71T-GS, indicativo de un electrodo de tubular autoprotegido para todas las posiciones de soldadura, lo que permite su uso tanto en interiores como en exteriores.

Está especialmente formulado para aplicaciones como reparaciones rápidas, construcciones metálicas pequeñas y trabajos al aire libre.

Recomendaciones de Uso

Asegúrate de que la superficie a soldar esté limpia y libre de óxido, pintura o grasa.

Utiliza velocidades de alimentación consistentes para evitar variaciones en la calidad de la soldadura.

Ajusta adecuadamente la tensión y la velocidad de alimentación del hilo según el grosor del material a soldar.

Practica la técnica de soldadura en un material de desecho antes de comenzar el trabajo final para asegurar un buen manejo del equipo.

Verifica la normativa de seguridad local y utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como máscaras, guantes y protección auditiva.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar la bobina en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y asegurar la calidad del hilo.

Revisar periódicamente el estado del hilo y la bobina, reemplazando cualquier componente que muestre signos de desgaste o daño.

Limpiar regularmente el equipo de soldadura, incluyendo la pistola y los rodillos de alimentación, para mantener un rendimiento óptimo y evitar obstrucciones en el flujo del hilo.

Características

Tipo de producto	Consumible Soldadura
Diámetro (en mm)	0.8
Peso (en kg)	0.8



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Retráctil