



HILO DE SOLDAR MIG/MAG AWS ER70S-6 - 15KG

VIFSMM0815

La bobina de hilo de soldar VITO MIG/MAG ha sido diseñada para garantizar soldaduras consistentes, resistentes y de alta calidad en acero al carbono. Con composición ER70S-6 / G3Si1, este hilo sólido contiene niveles optimizados de silicio (Si) y manganeso (Mn), ofreciendo excelente fusión, penetración uniforme y limpieza del cordón. Proporciona alta resistencia a la tracción (hasta 420 MPa) y un rendimiento óptimo incluso en superficies ligeramente oxidadas o contaminadas con aceite. Cumple las normas AWS A5.18 y EN ISO 14341, siendo ideal para estructuras metálicas, construcción de equipos, reparaciones automotrices y mantenimiento industrial. Compatible con gases de protección Ar + CO₂, garantiza resultados consistentes y un acabado profesional.

Características principales

- > Hilo sólido para soldadura MIG/MAG de 15 kg.
- > Composición ER70S-6 / G3Si1 conforme a AWS A5.18 y EN ISO 14341.
- > Alta resistencia a la tracción: hasta 420 MPa.
- > Excelente estabilidad del arco y limpieza del cordón.
- > Ideal para acero al carbono, incluso con superficies oxidadas.
- > Compatible con gases de protección Ar + 20% CO₂ o CO₂ puro.
- > Rendimiento fiable en entornos industriales y automotrices.

Especificaciones

Diámetro	0,8 mm
Norma/Certificación	SG2 - EN ISO 14341 - A : G 42 2 C1/M21 3Si1
Normas	AWS ER70S-6
Peso del producto	15kg

Variantes

Referência	Diámetro	Norma/Certificación	Normas	Peso Del Producto
VIFSMM0815	0,8 mm	sg2 - en iso 14341 - a : g 42 2 c1/m21 3si1	aws er70s-6	15kg
VIFSMM115	1,0 mm	sg2 - en iso 14341 - a : g 42 2 c1/m21 3si1	aws er70s-6	15kg
VIFSMM1215	1,2 mm	sg2 - en iso 14341 - a : g 42 2 c1/m21 3si1	aws70s-6	15kg