

BLISTER ELEC. FUNDI. 2,5mm 10 uds.

Ref. 05976



El blíster de electrodos de fundición 2,5 mm incluye **10 electrodos de alta calidad** diseñados para soldadura manual con electrodo revestido (MMA/SMAW). Estos electrodos son ideales para reparaciones de hierro fundido, uniones de precisión y otros trabajos de soldadura industrial que requieren un acabado profesional y una resistencia excepcional. Compatibles con una amplia gama de soldadoras estándar, los electrodos de fundición Solter destacan por su versatilidad y rendimiento óptimo en diversas aplicaciones técnicas.

Principales características:

- **Tipo de soldadura:** Diseñado para soldadura manual con electrodo revestido (MMA/SMAW), ideal para reparaciones de precisión y trabajos en metales de fundición.
- **Compatibilidad eléctrica:** Funciona tanto con corriente alterna (AC) como con corriente continua (DC), ofreciendo versatilidad para diferentes tipos de máquinas de soldadura.
- **Rango de amperaje recomendado :**
 - Electrodos básicos: 70-120 A, adecuados para soldaduras robustas.
- **Revestimiento especializado:** El ferro-níquel proporciona una atmósfera protectora durante la soldadura, lo que reduce la oxidación y mejora la calidad del cordón de soldadura.
- **Temperatura generada:** El arco eléctrico alcanza más de 3500 °C, permitiendo fundir prácticamente cualquier metal de manera eficiente.
- **Depósito del material :** Permite una deposición uniforme y controlada del material de relleno, logrando uniones sólidas, resistentes y duraderas.
- **Embalaje:** Blíster de 10 unidades diseñado para proteger los electrodos contra la humedad y facilitar su almacenamiento y transporte

Confía en los productos de soldadura Solter para lograr precisión, durabilidad y resultados profesionales. Electrodos, antorchas y accesorios diseñados para maximizar el rendimiento de tus proyectos con la calidad e innovación de una marca líder.

BLISTER ELEC. FUNDI. 2,5mm 10 uds.

Ref. 05976

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****ACCESORIOS OPCIONALES****Generales**

Diámetro	Ø 2,5mm
----------	---------

Estructurales

Material	Hierro y Niquel (FeNi)
----------	------------------------