

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

Ref. 05976



El blister 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:**

- ? **Diseñados para soldadura MMA/SMAW:** Compatibles con todas las máquinas estándar, ideales para trabajos industriales sobre hierro fundido.
- ? **Revestimiento de ferro-níquel:** Minimiza la oxidación durante la soldadura, protegiendo el baño de fusión y mejorando la estética del cordón.
- ? **Alto rango de compatibilidad eléctrica:** Funcionan perfectamente con corriente alterna (AC) o continua (DC), lo que los hace versátiles para múltiples entornos de trabajo.
- ? **Rango de amperaje recomendado de 70-120 A :** Óptimos para asegurar penetración y fusión en fundiciones sin comprometer el control del arco.
- ? **Temperatura de arco superior a 3500 °C :** Facilita la fusión eficaz de metales exigentes y asegura soldaduras duraderas.
- ? **Depósito uniforme del material de relleno :** Mejora la adherencia, la resistencia y la durabilidad de la unión, incluso en piezas desgastadas o fisuradas.
- ? **Embalaje seguro y funcional:** El blister protege los electrodos contra la humedad y facilita su transporte y almacenamiento.
- ? En Solter, cada consumible está desarrollado para garantizar precisión y fiabilidad, tanto para el profesional como para el técnico de mantenimiento. Nuestro compromiso es tu mejor soldadura.

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

Ref. 05976

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

Diámetro	Ø 2,5mm
----------	---------

**Estructurales**

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