



# FICHA TÉCNICA

**Artículo :** ELECTRODOS DE RUTILO E-6013 para soldadura por arco  
**Referencia:** 0900 5250 - 0900 5325 - 0900 5400



cofan



cofan



cofan

| REFERENCIA  | EMBALAJE | ENVASE MÍNIMO |
|---|----------|---------------|
| <b>09005250</b><br>EAN 8445187204858<br>Diámetro [mm] Ø 2,5 x 350 mm<br>Contiene 4 Cajas de 272 Electrodos  | 4        | 4             |
| <b>09005250-U</b><br>EAN 8445187235890<br>Diámetro [mm] Ø 2,5 x 350 mm<br>Contiene 1 Caja de 272 Electrodos | 1        | 1             |
| <b>09005325</b><br>EAN 8445187204865<br>Diámetro [mm] Ø 3,2 x 350 mm<br>Contiene 4 Cajas de 163 Electrodos  | 4        | 4             |
| <b>09005325-U</b><br>EAN 8445187235906<br>Diámetro [mm] Ø 3,2 x 350 mm<br>Contiene 1 Caja de 163 Electrodos | 1        | 1             |
| <b>09005400</b><br>EAN 8445187204872<br>Diámetro [mm] Ø 4 x 350 mm<br>Contiene 4 Cajas de 93 Electrodos     | 4        | 4             |
| <b>09005400-U</b><br>EAN 8445187235913<br>Diámetro [mm] Ø 4 x 350 mm<br>Contiene 1 Caja de 93 Electrodos    | 1        | 1             |



## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Los electrodos de rutilo E6013 están diseñados para ofrecer un óptimo rendimiento en trabajos de soldadura por arco, siendo especialmente indicados para usos generales en taller, mantenimiento y montaje. Gracias a su recubrimiento de rutilo, proporcionan una soldadura estable, fácil de manejar y con excelente acabado, permitiendo trabajar con comodidad tanto en chapas finas como de espesor medio.

Son adecuados para todas las posiciones de soldadura, lo que los convierte en una opción versátil para diferentes aplicaciones. Estos electrodos funcionan con corriente AC/DC (polaridad positiva), garantizando una buena estabilidad del arco y facilitando el encendido. Además, presentan un levantamiento rápido de la escoria, lo que mejora la productividad y reduce el tiempo de limpieza tras la soldadura.

Están indicados para la unión de superficies metálicas en aplicaciones generales, ofreciendo un cordón limpio y uniforme en trabajos de mantenimiento o estructuras ligeras. Cumplen con las normativas AWS A5.1: E6013 y EN ISO 2560-A: E 38 0 R 1 2, asegurando calidad, fiabilidad y rendimiento constante.

Disponibles en diferentes diámetros (2,5 mm, 3,2 mm y 4 mm) y suministrados en cajas unitarias o en packs de 4 cajas. En función de la medida del electrodo, cada caja contiene 272, 163 o 93 unidades.

Son adecuados para todas las posiciones de soldadura, lo que los convierte en una opción versátil para diferentes aplicaciones.

Estos electrodos funcionan con corriente AC/DC (polaridad positiva), garantizando una buena estabilidad del arco y facilitando el encendido.

Además, presentan un levantamiento rápido de la escoria, lo que mejora la productividad y reduce el tiempo de limpieza tras la soldadura.

Están indicados para la unión de superficies metálicas en aplicaciones generales, ofreciendo un cordón limpio y uniforme en trabajos de mantenimiento o estructuras ligeras.

Cumplen con las normativas AWS A5.1: E6013 y EN ISO 2560-A: E 38 0 R 1 2, asegurando calidad, fiabilidad y rendimiento constante.

Disponibles en diferentes diámetros (2,5 mm, 3,2 mm y 4 mm) y suministrados en cajas unitarias o en packs de 4 cajas.

En función de la medida del electrodo, cada caja contiene 272, 163 o 93 unidades.