

PRINCIPIOS DEL DOBLE RECUBRIMIENTO DE LINCOLN

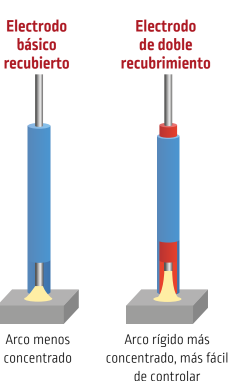
¿QUÉ ES EL DOBLE RECUBRIMIENTO?

Un electrodo de doble recubrimiento está compuesto por dos capas separadas:

- La "capa exterior" con mayor basicidad
- La "capa interior" de tipo de rutilo

Los minerales estabilizadores del arco y los polvos metálicos se concentran en el recubrimiento interior, y los minerales que suministran la protección de gas se concentran en el recubrimiento exterior. Esta combinación permite características únicas de soldabilidad.







VENTAJAS

| CARACTERÍSTICAS | | VENTAJAS PARA EL CLIENTE | |
|---|---|--|--|
| Arco extremadamente estable | | | |
| Fácil control del baño de soldadura | | Fácil de usar, incluso para principiantes | |
| Insensible a los efectos del soplo magnético |) | | |
| Excelente soldabilidad incluso en dirección vertical ascendente | | | |
| Fácil eliminación de la escoria | _ | | |
| Excelente cebado del arco | _ | | |
| Pocas proyecciones, sin adherencia | | Reducción del reprocesamiento posterior | |
| Aspecto suave del cordón | | a la soldadura | |
| Arco más concentrado | | ldeal para cordones de raíz incluso con una mala preparación de las uniones y espacios irregulares | |
| Alta fuerza de arco | | Penetración más profunda | |
| | | Reducción de los riesgos de falta de fusión | |
| Alta estabilidad con una corriente de soldadura muy baja | | Se puede utilizar una gama más amplia de equipos | |
| | | Estabilidad a baja intensidad cuando se | |

suelda con bajo aporte de calor

LINCOLN 7016DR ELECTRODO DE ACERO AL CARBONO multiaplicación

Aplicaciones de aceros al carbono extremadamente flexibles (S(P) 235; S(P) 355; GP 240; GP 280; L 245 y L 260) desde acero estructural hasta tuberías. La composición del doble recubrimiento permite una excepcional soldabilidad. Particularmente adecuado para cordones de raíz: el arco altamente estable y direccional facilita el puenteado de grandes separaciones y la soldadura de preparaciones de juntas irregulares en posición vertical ascendente.

- Arco muy estable, insensible a los efectos del soplo magnético
- Alta penetración
- Muy atractivo para el operario

- Excelente mojado incluso a baja intensidad
- Gran flexibilidad para las separaciones irregulares



El doble recubrimiento proporciona un arco más estable y dirigido, lo que hace que los electrodos sean especialmente adecuados en casos difíciles, como una mala preparación, una mala alineación o grandes separaciones entre chapas o tubos.





Para más información





| Ø (mm) | AWS A 5.1 | ISO 2560-A | Longitud (mm) | Caja de cartón Referencia |
|--------|-----------|------------------|---------------|------------------------------|
| 2.5 | | E 38 3 B 12 H10 | 350 | 829275 |
| 3.2 | E7016-H8 | | 350 | 829276 |
| 3.2 | E/UI0-H0 | E 30 3 D 12 H 10 | 450 | 829277 |
| 4.0 | | | 450 | 829278 |

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte de alta calidad, así como de consumibles. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestros empleados responderán esas consultas según su leal saber y entender, tomando como referencia la información proporcionada por los clientes y el conocimiento que puedan tener del proceso correspondiente. Sin embargo, nuestros empleados no están en posición de verificar la información proporcionada ni evaluar los requisitos técnicos asociados al proceso de soldadura en cuestión. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectriceurope.com para consultar información más actualizada.



