

## YESWELDER WL20/EWLA-2 – ELECTRODO TUNGSTENO 2% LANTHANADO 3/32" × 7" (AZUL)

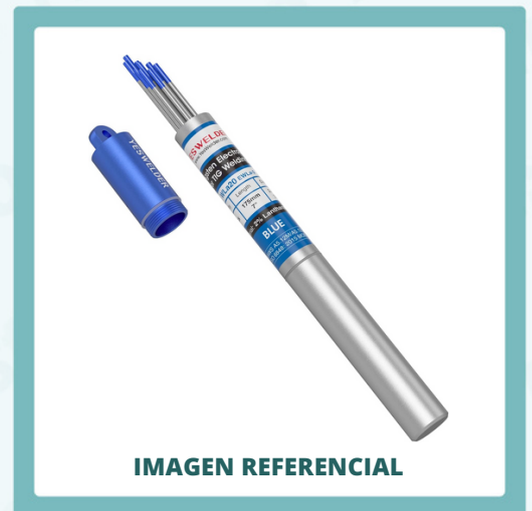
Electrodos de tungsteno con un 2% de óxido de lantano (marcados con color azul), diseñados para soldadura TIG en corriente alterna (AC) y continua (DC). Son conocidos por su facilidad de encendido, estabilidad del arco y menor amperaje operativo comparado con otros tungstenos

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo: WL20 / EWLa-2 (2% lanthanado)
- Diámetro: 3/32" (≈ 2.4 mm)
- Longitud: 7" (≈ 178 mm)
- Color de identificación: Azul (externo)
- Composición: 98% tungsteno + 2% lanthanum oxide
- Certificación: AWS A5.12M/A5.12:2009
- Formato: Paquete con 10 electrodos, en empaque al vacío con junta protectora
- Usos compatibles: Soldadura TIG en AC y DC

### BENEFICIOS:

- Facilidad de disparo y menor amperaje: Permite iniciar el arco con prioridad de bajo consumo
- Arco estable en AC y DC: Ideal para soldadura de aluminio y acero
- Alta durabilidad y rendimiento prolongado gracias a la composición con lantano
- Protección garantizada: Embalaje al vacío y estuche con junta para preservar la integridad del electrodo



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Almacenamiento: Mantener el empaque cerrado hasta su uso para evitar contaminación
- Manejo: No tocar directamente la punta del electrodo; manipular con pinzas limpias
- Preparación previa: Amolar con muela específica antes de usar para preparar la punta adecuada
- Uso óptimo: Reemplazar cuando se observen deformaciones, puntas astilladas o desgaste excesivo
- Datos de consumo: Como paquete de 10 unidades, ideal para uso profesional o grupos de trabajo