

## FICHA TÉCNICA

2.4 Mm (3/32") Tungsteno E3 Púrpura (No Radioactivo) Funciona Perfecto En Ac O Dc Inverter O Transformador. 175 Mm (Caja 10 Pcs)



**CÓDIGO:**  
**B154.04**

### Características:

- La mejor opción para reemplazar a los tungstenos con aditivo de torio (rojos).
- Vida útil más larga que cualquier otro tungsteno.
- Mejor desempeño probado que otros electrodos.
- Puede ser usado en ambos procesos AC o DC.
- Mejor estabilidad del arco.
- La geometría de la punta no se degrada rápidamente como en otros electrodos.
- Rápida ignición de arco incluso a muy bajos amperajes.
- Rango de amperaje bajo a medio.
- Mejores arranques a bajo amperaje.

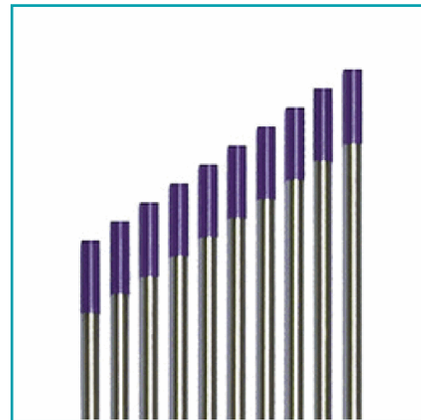
Especificación de AWS: **A5.12M/A5.12:2009**

Clasificación de AWS: **EWG**

Código de color: **Púrpura**

Especificación química:

**98.34% W + 1.5% La2O3 (Lantano)+ 0.8% ZrO2 (Zirconio) + 0.8% Y2O3 (Itrio)**



**Código de producto:** B154.04

**Marca:** CARBONE

**Peso (Kg):** 0.16 Kg

**Tipo:** Accesorios y Consumibles Soldadura TIG

## INFORMACIÓN ADICIONAL

2.4 Mm (3/32") Tungsteno E3 Púrpura (No Radioactivo) Funciona Perfecto En Ac O Dc Inverter O Transformador. 175 Mm (Caja 10 Pcs)



### Características:

- La mejor opción para remplazar a los tungstenos con aditivo de torio (rojos).
- Vida útil más larga que cualquier otro tungsteno.
- Mejor desempeño probado que otros electrodos.
- Puede ser usado en ambos procesos AC o DC.
- Mejor estabilidad del arco.
- La geometría de la punta no se degrada rápidamente como en otros electrodos.
- Rápida ignición de arco incluso a muy bajos amperajes.
- Rango de amperaje bajo a medio.
- Mejores arranques a bajo amperaje.

Especificación de AWS: **A5.12M/A5.12:2009**

Clasificación de AWS: **EWG**

Código de color: **Púrpura**

Especificación química:

**98.34% W + 1.5% La<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Lantano) + 0.8% ZrO<sub>2</sub> (Zirconio) + 0.8 % Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Itrio)**

