



CÓDIGO:
B154.04

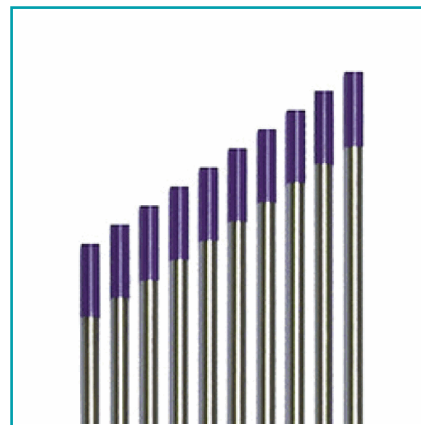
FICHA TÉCNICA

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



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)

