

Electrodos Tungsteno Gris.

- Color: Gris
- Fabricados con un 2% de Cerio.
- Aplicaciones: AC - DC

CORRIENTES:

- Para 1,0mm de 10 a 80 A
- Para 1,6mm de 50 a 120 A
- Para 2,0mm de 90 a 190 A
- Para 2,4mm de 100 a 230 A
- Para 3,2mm de 170 a 300 A
- Para 4,0mm de 260 a 450 A



Los electrodos de tungsteno gris ofrecen una ventaja comparándolos con el Standard 2% Torio (electrodos tungsteno rojos) ya que se sustituye este componente (torio) por un 2% de óxido de Cerio manteniendo así excelentes resultados en el inicio del arco y ofreciendo una inigualable estabilidad tanto en DC como en AC.

Obtendrás un resultado magnífico al utilizarlos con todos los materiales ya que es apto para cualquier tipo de material.

Electrodos Tungsteno Rojo.

- Color: Rojo
- Fabricados con un 2% de Torio
- Aplicaciones: AC - DC

CORRIENTES:

- Para 1,0mm de 10 a 80 A
- Para 1,6mm de 50 a 120 A
- Para 2,0mm de 90 a 190 A
- Para 2,4mm de 100 a 230 A
- Para 3,2mm de 170 a 300 A
- Para 4,0mm de 260 a 450 A



Los electrodos de tungsteno rojo son los electrodos más comúnmente utilizados. Ofrecen unos resultados excelentes en DC y AC con muy buena ignición de arco incluso a bajo amperaje.

Obtendrás un resultado magnífico al utilizarlos con los siguientes materiales:

- Acero
- Acero inoxidable
- Aleaciones de Níquel
- Titanio
- Cobre
- Aluminio.

Electrodos Tungsteno Verde.

- Color: Verde
- Tungsteno puro
- Aplicaciones: AC

CORRIENTES:

- Para 1,0mm de 10 a 50 A
- Para 1,6mm de 40 a 80 A
- Para 2,0mm de 60 a 110 A
- Para 2,4mm de 70 a 120 A
- Para 3,2mm de 90 a 180 A
- Para 4,0mm de 160 a 240 A

Los electrodos de tungsteno verde forman una punta redondeada limpia cuando se calientan, suministrando así una perfecta estabilidad de arco en soldadura AC. Obtendrás un resultado magnífico al utilizarlos con los siguientes materiales:

- Magnesio
- Aluminio.



Electrodos Tungsteno Amarillo - Dorado.

- Color: Amarillo-Dorado
- Fabricado con un 1,5% de Lanthano
- Aplicaciones: DC

CORRIENTES:

- Para 1,0mm de 10 a 80 A
- Para 1,6mm de 50 a 120 A
- Para 2,0mm de 90 a 190 A
- Para 2,4mm de 100 a 230 A
- Para 3,2mm de 170 a 300 A

Los electrodos de tungsteno Amarillo-Dorado combinan el tungsteno con un 1,5% de Lanthano que posee grandes propiedades antidesgaste, estabilidad en el arco e ignición reignición excelentes sobretodo en corriente DC.

Obtendrás un resultado magnífico al utilizarlos con los siguientes materiales:

- Acero
- Acero inoxidable
- Aleaciones de Níquel
- Titanio.

