

### TUNGSTENOS LANTANADOS 1.5% WL15 (DORADO)

1.5% LANTANADO  
ÓXIDO PRINCIPAL: 1.3-1.7% Óxido de lantano.  
Aplicación: **Inoxidables.**

**NO-RADIOACTIVO.** Para uso con corriente continua (CC) como alternativa al 2% toriado usando un inversor o transformador con base en fuentes de energía de corriente continua. Ideal para aceros inoxidables, aleaciones de titanio, níquel y cobre. Mejor encendido y estabilidad de arco en CC, bajo índice de erosión, alto rango de amperaje, no genera salpicaduras.

Ref.	Diámetro (mm)	longitud (mm)	Unds. (pcs)
J405ET	1,0	150	10
J406ET	1,6	150	10
J407ET	2,0	150	10
J408ET	2,4	150	10
J409ET	3,2	150	10

**EXCELENTE DESEMPEÑO EN CC**

**Caja de 10 unidades**

Longitud estándar de 6" (150mm)



### TUNGSTENOS CERIADOS AL 2% (GRIS)

2% CERIADO (Antiguamente Naranja)  
ÓXIDO PRINCIPAL: 1.8-2.2% Óxido de Cerio.  
Aplicación: **Inox y Aluminio.**

**NO-RADIOACTIVO.** Ideal para su uso en aplicaciones tanto en Corriente Alterna (CA) como en Corriente Continua (CC) utilizando un inversor o transformador con base en fuentes de energía de corriente continua. Bueno para su uso en aceros de baja aleación, aceros inoxidables, aleaciones de aluminio, titanio, magnesio, níquel y cobre. Buenas propiedades de ignición y reignición, tiempo de arco. Bajo índice de erosión, mejor encendido y estabilidad de arco en CC.

Ref.	Diámetro (mm)	longitud (mm)	Unds. (pcs)
J410ET	1,0	150	10
J411ET	1,6	150	10
J412ET	2,0	150	10
J413ET	2,4	150	10
J414ET	3,2	150	10

**EXCELENTE DESEMPEÑO EN CC O CA**

**Caja de 10 unidades**

Longitud estándar de 6" (150mm)



### TUNGSTENOS ZIRCOANEADOS AL 0.8% WZ8 (BLANCO)

0.8% ZIRCOANEADO  
ÓXIDO PRINCIPAL: 0.7-0.9% Óxido de Zirconio.  
Aplicación: **Aluminio.**

**NO-RADIOACTIVO.** Ideal para uso con corriente alterna (CA) para aleaciones de aluminio y magnesio usando inversor o transformador. Buen manejo, soporta más altos amperajes que el tungsteno puro verde con menor corrosión, mejor encendido y mayor estabilidad de arco.

Ref.	Diámetro (mm)	longitud (mm)	Unds. (pcs)
J415ET	1,0	150	10
J416ET	1,6	150	10
J417ET	2,0	150	10
J418ET	2,4	150	10
J419ET	3,2	150	10

**EXCELENTE DESEMPEÑO EN CA**

**Caja de 10 unidades**

Longitud estándar de 6" (150mm)



### TUNGSTENOS ZIRCOANEADOS AL 0.3% WZ3 (MARRÓN)

0.3% ZIRCOANEADO  
ÓXIDO PRINCIPAL: 0.20 - 0.40% Óxido de Zirconio.  
Aplicación: **Aluminio.**

**NO-RADIOACTIVO.** Ideal para uso con Corriente Alterna (CA) para aleaciones de aluminio y de magnesio usando un inversor o transformador. Mantiene forma esférica en la punta y es muy resistente a la contaminación, lo cual produce un arco extremadamente estable. No usar en CC.

Ref.	Diámetro (mm)	longitud (mm)	Unds. (pcs)
J420ET	1,0	150	10
J421ET	1,6	150	10
J422ET	2,0	150	10
J423ET	2,4	150	10
J424ET	3,2	150	10

**EXCELENTE DESEMPEÑO EN CA**

**Caja de 10 unidades**

Longitud estándar de 6" (150mm)



### TUNGSTENOS PUROS 100% WT (VERDE)

ÓXIDO PRINCIPAL: Tungsteno Puro  
Aplicación: **Aluminio.**

**NO-RADIOACTIVO.** Ideal para aplicaciones en Corriente Alterna (CA) para aleaciones de aluminio y magnesio en aplicaciones de bajo a medio amperaje sólo utilizando transformador con base en fuentes de energía de corriente continua (NO funciona con máquinas inversoras). Fácil manejo, tendencia a salpicaduras en amperajes altos. Sólo para uso en soldaduras no críticas.

Ref.	Diámetro (mm)	longitud (mm)	Unds. (pcs)
J425ET	1,0	150	10
J426ET	1,6	150	10
J427ET	2,0	150	10
J428ET	2,4	150	10
J429ET	3,2	150	10

**EXCELENTE DESEMPEÑO EN CA**

**Caja de 10 unidades**

Longitud estándar de 6" (150mm)



### TUNGSTENOS LANTANADOS AL 2% WL20 (AZUL)

2% LANTANADO  
ÓXIDO PRINCIPAL: 1.8-2.2% Óxido de Lantano.  
Aplicación: **Inox y Aluminio.**

**NO-RADIOACTIVO.** Excelente electrodo multipropósito para Corriente Alterna (CA) o Corriente Continua (CC) utilizando un inversor o transformador con base en fuentes de energía de corriente continua. Bueno para aceros de baja aleación, aceros inoxidables y aleaciones de aluminio, magnesio, titanio, níquel y cobre. Buen encendido y estabilidad de arco en CC, rango de amperaje medio a alto, bajo índice de erosión.

Ref.	Diámetro (mm)	longitud (mm)	Unds. (pcs)
J430ET	1,0	150	10
J431ET	1,6	150	10
J432ET	2,0	150	10
J433ET	2,4	150	10
J434ET	3,2	150	10

**EXCELENTE DESEMPEÑO EN CA O CC**

**Caja de 10 unidades**

Longitud estándar de 6" (150mm)



Jet-Arco España se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de los productos presentados en este documento, además de considerarse únicamente como guía de consulta.