

**ELEC. TUNGSTENO D1,6 ORO 10 uds.**

Ref.06215



El Electrodo de Tungsteno Ø1,6 Oro 10uds de solter es ideal para aplicaciones de **soldadura TIG en corriente continua (DC)**, ofreciendo estabilidad de arco y durabilidad. Este electrodo de **Ø1,6 mm**, compuesto de **tungsteno con un 1,5% de lantano**, se presenta como una excelente alternativa al electrodo rojo sin componentes radiactivos, siendo una opción segura y de alto rendimiento para trabajos de precisión y calidad.

**Principales características:**

- **Composición de Lantano 1,5%:** La aleación de tungsteno y lantano mejora la estabilidad del arco y prolonga la vida útil del electrodo, ofreciendo una soldadura más limpia y precisa sin componentes radiactivos, siendo una alternativa ideal al electrodo rojo.
- **Compatibilidad y Aplicación:** Perfecto para soldaduras TIG en corriente continua (DC), especialmente eficaz en materiales como acero inoxidable, aceros de baja aleación y aleaciones de titanio, níquel y cobre.
- **Rango de Amperaje:** Adecuado para un rango de **60-120 A** en acero, proporcionando precisión y control en aplicaciones de intensidad moderada, ideal para trabajos detallados.
- **Ignición Rápida y Estabilidad del Arco:** Su contenido de lantano permite un encendido rápido y estable, con excelente re-ignición, reduciendo el tiempo de inactividad y mejorando la eficiencia del proceso.
- **Embalaje:** Caja de 10 unidades, diseñada para un almacenamiento seguro y un fácil acceso al consumible.

Para asegurar un rendimiento óptimo, se recomienda afilar el electrodo regularmente y mantenerlo libre de residuos. Un mantenimiento adecuado contribuye a una durabilidad prolongada y a un arco de soldadura más estable.

# ELEC. TUNGSTENO D1,6 ORO 10 uds.

Ref.06215



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Diámetro	Ø1,6 mm
Técnicos	
Código de color	Oro
Estructurales	
Longitud	150mm
Material	Tungsteno y 1,5% Lantano

## ACCESORIOS OPCIONALES