

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

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales		
Diámetro		Ø1,6 mm
Tecnicos		
Código de color		Oro
Estructurales		
Longitud		150mm
Material	Tungstend	o y 1,5% Lantano

