

ELEC. TUNGSTENO D1 ORO 10 uds.

Ref.06214



El Electrodo de Tungsteno Ø1 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 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, proporcionando una soldadura más limpia y precisa.
- **Compatibilidad y Aplicación:** Ideal para soldaduras TIG en corriente continua (DC), especialmente en materiales como aceros inoxidables, aceros de baja aleación y aleaciones de titanio, níquel y cobre.
- **Rango de Amperaje:** Óptimo para rangos de 10-60 A en acero lo cual lo hace perfecto para aplicaciones que requieren precisión a bajas intensidades.
- **Buena Ignición y Re-Ignición:** Gracias a su composición de lantano, ofrece encendidos del arco rápidos y eficientes, reduciendo los tiempos de inactividad en el trabajo.
- **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 ORO 10 uds.

Ref.06214



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Diámetro	Ø1mm

Técnicos	
Código de color	Oro

Estructurales	
Material	Tungsteno y 1,5% Lantano
Longitud	150mm

ACCESORIOS OPCIONALES