

ELEC. TUNGSTENO D2 ORO 10 uds.

Ref. 06216



El Electrodo de Tungsteno Ø2 Oro 10 uds. es ideal para aplicaciones de soldadura TIG en corriente continua (DC), ofreciendo estabilidad de arco y durabilidad. Este electrodo de Ø2 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 combinación de tungsteno y lantano proporciona un arco estable y prolonga la durabilidad del electrodo, ofreciendo una soldadura limpia y precisa
- Compatibilidad y Aplicación: Ideal para soldaduras TIG en corriente continua (DC), recomendado para materiales como acero inoxidable, aceros de baja aleación, titanio, níquel y cobre.
- Rango de Amperaje: Adecuado para un rango de amperaje de 120-170 A en acero, proporcionando el control necesario para aplicaciones de intensidad moderada y alta.
- \cdot Ignición y Re-Ignición Eficiente: La aleación de lantano permite encendidos rápidos y estables, optimizando la productividad al reducir tiempos de inactividad.
- Embalaje: Caja de 10 unidades, diseñada para un almacenamiento seguro y fácil reposición.

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 D2 ORO 10 uds.

Ref. 06216

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Diámetro	Ø2mm
Tecnicos	
Código de color	Oro
Estructurales	
Longitud	150mm
Material	Tungsteno y 1,5% Lantano

