

ELEC. TUNGSTENO D2,4 ORO 10 uds.

Ref. 06217



El Electrodo de Tungsteno Ø2,4 Oro

aplicaciones de soldadura ideal para aplicaciones de soldadura TIG en corriente continua (DC), ofreciendo estabilidad de arco y durabilidad. Este electrodo de Ø2,4 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 170-220 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 D2,4 ORO 10 uds.

Ref. 06217

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES



