

## **ELEC. TUNGSTENO D1 ORO 10 uds.**

Ref. 06214



\t

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**

### **ACCESORIOS OPCIONALES**



