

## **CABLE SOLDADURA COBRE 50mm2**

Ref. 06157



## **2**El Cable de Soldadura de Cobre 50mm<sup>2</sup>

con Aislamiento PVC es ideal para aplicaciones de soldadura profesional que exigen alta conductividad y flexibilidad. Su conductor de cobre puro recocido ofrece una transmisión eficiente de corriente, mientras que su cubierta de PVC protege contra aceites, ácidos y abrasiones. Perfecto para entornos industriales y equipos MMA, MIG y TIG. ¿Buscas un cable seguro y resistente? ¡Este es el aliado perfecto para tus trabajos de soldadura exigentes!

## **Principales Características:**

- ② Conductor de cobre puro recocido: Alta conductividad y gran flexibilidad, facilitando el manejo en condiciones industriales exigentes.
- ② Sección de 50 mm²: Diseñado para transportar corrientes elevadas, compatible con equipos de soldadura profesional TIG, MIG y MMA.
- ② Aislamiento de PVC: Ofrece resistencia frente a aceites, ácidos, abrasión y condiciones extremas. Además, es retardante de llama, protegiendo contra cortocircuitos.
- ☑ Temperatura de trabajo: Hasta 70°C en uso continuo y picos de 150°C en caso de cortocircuito, garantizando durabilidad incluso bajo condiciones severas.
- ② Extra flexible: Ideal para aplicaciones que requieren enrollado frecuente o libertad de movimiento sin comprometer la seguridad.
- 2 Aplicaciones versátiles: Desde soldadura eléctrica hasta armarios eléctricos y maquinaria industrial.
- ②En Solter, cada cable está diseñado pensando en la seguridad, el rendimiento y la confianza del profesional. Este modelo cumple con los estándares más exigentes del sector de soldadura industrial.





## **CABLE SOLDADURA COBRE 50mm2**

Ref. 06157

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** 

**ACCESORIOS OPCIONALES** 

