

TERMINAL CABLE A5 M10 10 UNIDADES

Ref. 10342



El Terminal de Cable A5 M10 de Solter está diseñado para ofrecer una conexión eléctrica sólida y duradera en entornos de soldadura exigentes. **Compatible con tornillos M10** y fabricado en cobre estañado, este terminal asegura una conducción eléctrica eficiente y una resistencia superior a la corrosión. Ideal para conexiones de masa y alimentación en equipos MIG, TIG y MMA. **Pack de 10 unidades** para un trabajo profesional y continuo.

¡Confía en Solter para conexiones que no fallan!

Principales Características:

- ☒ **Diseñado para sistemas de soldadura profesional:** ideal para conectar cables de masa o potencia en cuadros eléctricos de soldadoras.
- ☒ **Orificio M10:** compatibilidad con tornillería estándar de mayor diámetro para aplicaciones eléctricas de alta exigencia.
- ☒ **Material conductor optimizado:** cobre estañado que proporciona baja resistencia y alta durabilidad frente a condiciones agresivas.
- ☒ **Crimpado profesional garantizado:** el diseño A5 tubular permite una fijación firme del cable con herramientas específicas de crimpado.
- ☒ **Uso intensivo en talleres y fábricas:** se adapta perfectamente a instalaciones eléctricas industriales y de mantenimiento soldador.
- ☒ **10 unidades por pack:** pensado para técnicos que buscan eficiencia y consistencia en sus conexiones eléctricas.
- ☒ Solter te ofrece soluciones que marcan la diferencia en tus trabajos de soldadura. Con terminales como el A5 M10, elevas el estándar de calidad y fiabilidad en cada unión eléctrica.

TERMINAL CABLE A5 M10 10 UNIDADES

Ref. 10342

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES