

CABLE AISLADO PARA CERCO ELÉCTRICO

C917

> DATOS TÉCNICOS

- Para una excelente conducción de electricidad desde el energizador hasta el cerco eléctrico
- Con alma de acero multifilar de \varnothing 4.5 mm asegura una excelente conductividad
- Resistencia eléctrica 0,025 Ohm/m
- Apto para tensiones de hasta 20.000V (Solo Cerco Eléctrico)
- La mejor elección para trabajar con cercas y vallas electrificadas
- Presentación: Rollo de 50 mts.

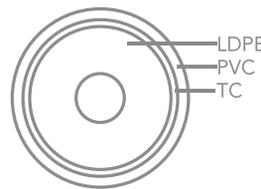


> DESCRIPCIÓN

La solución ideal para garantizar la eficiencia y seguridad en sistemas de cercas eléctricas. Con un aislamiento de alta calidad, este cable asegura una conducción eléctrica confiable y duradera, resistente a condiciones climáticas adversas. Su revestimiento protector garantiza una resistencia excepcional contra la corrosión, prolongando la vida útil del cable.

> ESPECIFICACIONES

CABLE DE ALTA TENSION



- Conductor
Material: Acero
Construcción: 10/0.17 \pm 0.004mm
- Aislamiento
Material: LDPE
No. Espesor: 1.54 \pm 0.5
No. Diametro: 3.7 \pm 0.15
- Chaqueta
Material: PVC blanco
No. Diametro: 5.2 \pm 0.2mm
- Marcas: Dimax cable de alta tension para cercas electricas 001M-050M
- Color de marca: Blanco

> APLICACIONES:

Su versatilidad se extiende a áreas agrícolas, ganaderas, instalaciones industriales, zonas de alta seguridad, protección de vida silvestre y aplicaciones temporales, ofreciendo una solución confiable y duradera para crear barreras eléctricas efectivas en una variedad de contextos.