



Poste de cerco eléctrico / 1.2 m (3.9 ft) / Acero galvanizado G60 / 5 aisladores de paso / 18 kV dieléctrico

SKU: FENCEPOST3 Marca: YONUSA Categoría: Postes

\$332.12

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Poste diseñado para cercos eléctricos de alto voltaje controlado contra intrusos, fabricado en tubo de acero galvanizado G60 con alta resistencia a la corrosión y al medio ambiente. Integra cinco aisladores de paso con remaches de aluminio, ofreciendo una solución robusta para instalaciones perimetrales de seguridad. Su diseño permite la integración directa con sistemas de alarma y CCTV, incluyendo funciones de atenuación de voltaje, corte de línea y aterramiento.

Características principales

- Cerco eléctrico de alto voltaje controlado contra intrusos
- Tubo de acero galvanizado G60 con alta resistencia a la corrosión
- Aisladores con resistencia dieléctrica hasta 18 kV en laboratorio
- Diseño integrable a sistemas de alarma y CCTV
- Atenuación de voltaje, corte de línea y aterramiento integrados
- Remaches de aluminio para fijación de aisladores
- Tapón plástico protector en extremo superior

Especificaciones técnicas

Tubo de acero	1.2 m (3.9 ft)
Material	Acero galvanizado G60
Pared interna	1.7 mm - 2.0 mm
Altura	1.20 m (3.9 ft)
Protección superior	Tapón plástico
Resistencia dieléctrica	Hasta 18 kV (laboratorio)
Resistencia UV	Sí
Resistencia agua/polvo	Sí, sin humectación
Fijación	Remaches de aluminio
Funciones eléctricas	Alto voltaje controlado, atenuación de voltaje, corte de línea, aterramiento
Tipo	Alto voltaje controlado
Sistemas de alarma	Compatible
CCTV	Integrable
Aplicación	Cercado perimetral de alto voltaje

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia dieléctrica certificada hasta 18 kV
Característica 2	Aisladores UV y climas extremos sin humectación
Característica 3	Integración nativa con alarmas y CCTV
Característica 4	Aterramiento y corte de línea integrados
Característica 5	Remaches de aluminio para fijación robusta
Característica 6	Tapón plástico protector en extremo superior