



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

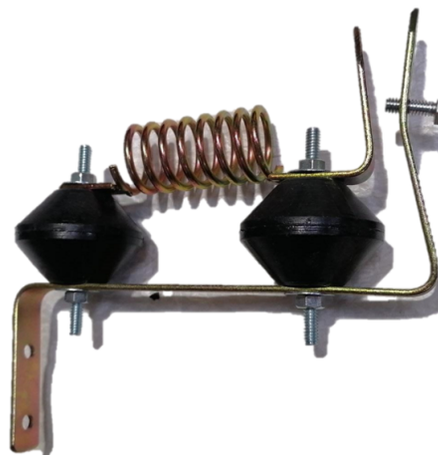
DESVIADOR DE RAYOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El desviador de rayos es implementado en las cercas eléctricas cumpliendo la función de proteger el impulsor contra las descargas atmosféricas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO:	344 gramos
DIMENSIONES:	9,0 cm de largo x 9,0 cm de ancho aproximadamente
MATERIAL:	Lámina de hierro tropicalizada, chisperos en abs
COLOR:	Negro
PRESENTACIÓN:	Individuales



DESVIADOR DE RAYOS

RECOMENDACIONES DE USO

Se instala al inicio de la cerca, su función es disipar la potencia que alcanza a llegar a la cerca de una descarga eléctrica logrando evitar una afectación en el impulsor, se requiere de al menos 3 varillas copperweld para que haga una buena conductividad a tierra y la descarga eléctrica pueda ser dirigida a tierra. Se recomienda la instalación de más desviadores de rayos en todo el cercado, ya que entre más de ellos estén instalados mejor protección tendrá la cerca.

VENTAJA COMPETITIVA

1. Evita que la descarga se dirija hacia el sistema eléctrico de la casa por medio del impulsor en caso de estar conectado a la red domiciliaria.
2. El impulsor es protegido de las descargas eléctricas por medio del desviador de rayos.
3. Material totalmente aislante.

Manufacturado por Grupo Empresarial DRG S.A.S

Más información en www.tauruscolombia.co

Carrera 48 N° 67-59 Medellín - Antioquia

Email: accesoriostaurus@gmail.com

Contacto: +57 3115469249