

Descripción

El Aislador para bajada de cable de pararrayos montado en torre sirve para proteger contra una inducción ante una descarga atmosférica a los equipos montados en torre y que estos sean estropeados como antenas, cámaras de CCTV, antenas de radio frecuencia, etc.

Proporciona una separación de 6 a 7 cm entre la torre y el cable de bajada, puede ser utilizado para albergar cable con un máximo calibre de 250 MCM.



Beneficios

Proporciona un aislamiento dieléctrico seguro para evitar la inducción directa en la fase de descarga por el impacto de un rayo.

Aplicaciones

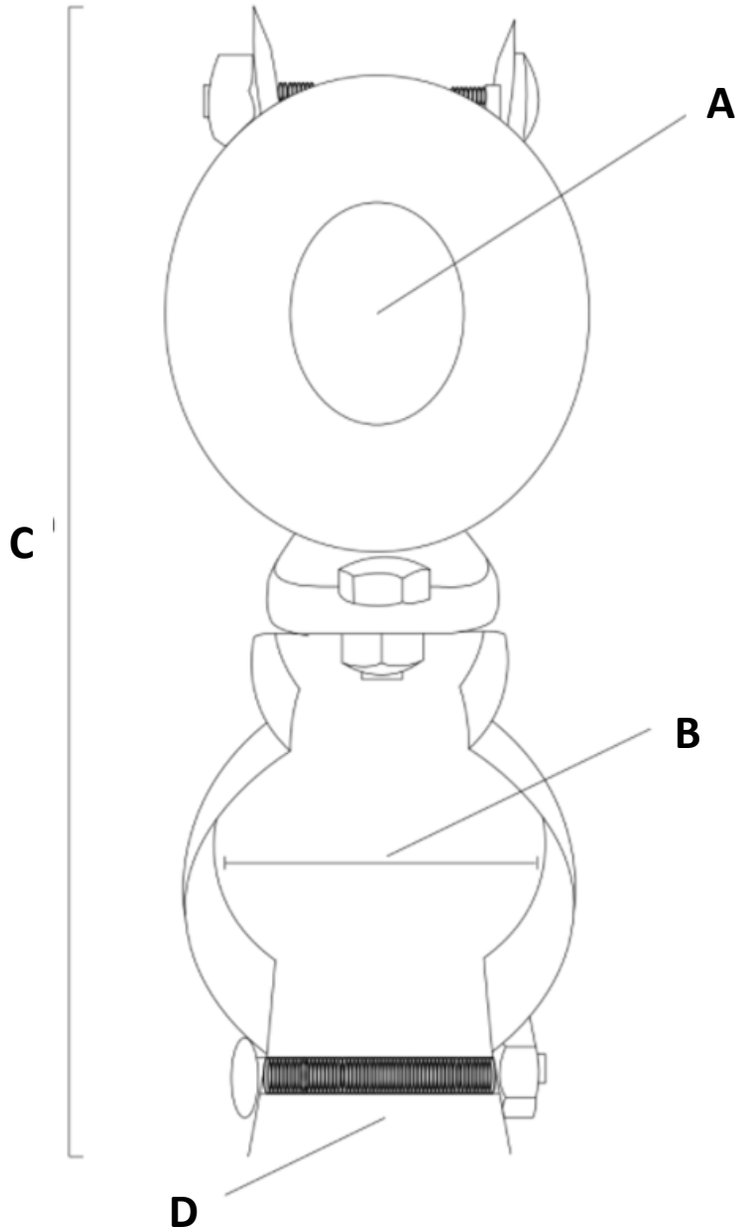
- Torres arriostradas con Video Vigilancia.
- Torres arriostradas con antenas de telecomunicaciones.

Características

- Buje aislador dieléctrico ensamblado con herrajes para su sujeción en torre.

Modelo	Diámetro de tubo	Torre	Cable Máximo
LP AISLADOR UNI	$\frac{3}{4}$ in – $1 \frac{1}{4}$ in	TZ30, TZ35, TZ45	250 MCM

Descripción



Modelo	A	B	C	D
LP AISLADOR UNI	1 in	1 1/2 in	13 cm	1 3/4 in