

## JAUJA DE FARADAY

Es un sistema pasivo que protege contra cargas atmosféricas.

Esta se compone de:



### • PUNTA PARARRAYOS TIPO MACIZA

Material: *Cobre Cromado*

Descripción:

*Excelente resistencia a la corrosión*

Características: *Ideal para sistemas de tipo Jaula de Faraday.*

Dimensiones:

- *Altura Punta TG-TJF30: 30 cm*
- *Altura Punta TG-TJF60: 60 cm*
- *Altura Punta TG-TJF90: 90 cm*
- *Diámetro base: 5/8 "*
- *Diámetro rosca de conexión: 5/16 "*

### • ABRAZADERA DE COBRE

Material: *Cobre*

Descripción: *Sujeta el cable al muro para que quede fijo.*

### • CONECTOR DE VARILLA A CABLE TGVC

Material: *Bronce*

Características: *Ideal para cable y varillas de cobre; ideal para varillas de hasta 3/4 "*



### • BASE PARA PUNTA MACIZA

Material: *Bronce*

Descripción: *Base para punta maciza de 30, 60 y 90 cm que permite el paso del cable recto o un giro de 90°*

### • BASE CIRCULAR

### • BASE TRIANGULAR



### • DESCONECTADOR

Material: *Bronce*

Descripción:

*En Sistemas tradicionales de tierra física es importante tener un punto donde se pueda desconectar el sistema de tierra o varilla de la infraestructura para realizar mediciones de resistencia segura y confiable. La desconexión es mediante un conector mecánico llamado desconectador.*

