

PUNTA DIPOLO CORONA

SOLUCIONES
ELECTRICAS

CARACTERISTICAS:

El pararrayo tipo DIPOLO SOLUELEC concentra el gradiente de su potencial atmosférico por medio del EXITADOR que se carga constantemente al formar la incidencia sobre la punta receptora incrementando el cono de protección.

ESPECIFICACIONES:

Ángulo de protección substancial de 71° equivalente a un cono de protección cuyo radio es tres veces la altura de colocación del pararrayos.

PARARRAYO TIPO DIPOLO SOLUELEC:

Construido en duraluminio e integrado por los siguientes elementos:

- Barra de descarga de $5/8 \times 1.80$ cm.
- Anillo Equipotencial de 10 cm
- Toroide Exitador de 30 cm con núcleo aislante $3/4$
- Aislante de Naylamin de $2'' \times 18$ cm log.
- Conector para cable de $1''$ diam. x 8 cm log.
- Opresor de Acero inoxidable de $5/16$ diam.
- Corriente máxima 30,000 Amperes
- Conductividad máxima 99.9%

