

## CAPTOR AÉREO TIPO FRANKLIN

CAPTOR AÉREO. DISPOSITIVO DE "INTERCEPTACIÓN" DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (RAYOS) QUE ACTÚA COMO RECEPTOR DEL RAYO, EVITANDO DAÑOS A UNA ESTRUCTURA DESPROTEGIDA Y/O SUS CONTENIDOS. SE ENCUENTRA ÓPTIMAMENTE CONECTADO A UN CONDUCTOR DE BAJADA Y A UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA, DE TAL MODO QUE FORME UN SISTEMA INTEGRADO.

### CARACTERÍSTICAS:

- Forma Física :Puntas metálicas
- Color :Cromado, estañado
- Presentación :Monopuntales, Tetrapuntales y Pentapuntales
- Corrosión :Resistente



CAPTOR AÉREO Br Cr

CÓDIGO	DISEÑO	MEDIDAS
ME1278	PENTAPUNTAL	5/8 X 10.5"
ME1265	MONOPUNTAL	5/8 X 12"
ME1281	TETRAPUNTAL	5/8 X 10.5"

(SE FABRICAN MEDIDAS ESPECIALES)

