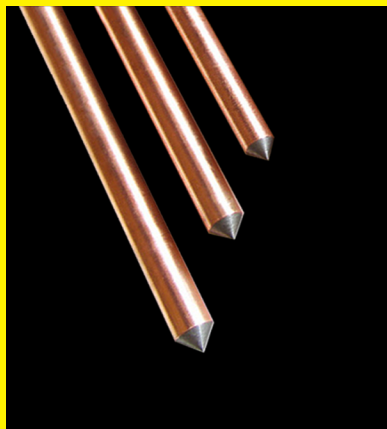


# Jabalina de Cobre para Puestas a Tierra



**P**

## CARACTERÍSTICAS:

Generalmente es el elemento aconsejable para realizar las puestas a tierra mediante perforación a napa de agua, en las instalaciones de protección contra descargas atmosféricas. Su utilización brinda mayor seguridad por su vida útil.

## COMPOSICIÓN:

Cobre electrolítico puro con tomacable de bronce en su extremo.

## MODELO P (Cruciforme):

Se encuentra formada por 4 ángulos de cobre de 19x19x2 mm. de espesor con remaches de cobre.

Largos normales: 1,80 y 2 mts.

## MODELO P1 (Cilíndrica):

Están construidas con barra de cobre cilíndrica con terminación en punta y toma-cable de bronce. Se proveen en 0 de 5/8 y 3/4".

Sus longitudes normales son: 1,50, 2 y 3 mts. Su instalación generalmente es hincada, y las mismas pueden ser acoplables con prisioneros de bronce o acero, para obtener largos mayores.

