## Piezas de Desconexión



## **CARACTERÍSTICAS:**

Piezas de Desconexión que se colocan en el conductor de bajada para separar eventualmente la puesta a tierra de la instalación, las mismas son de vital importancia en el momento de efectuar mediciones de puesta a tierra para corroborar el estado de la misma.

## MODELOS Y MATERIAL NORMAL:

- Pieza de desconexión **Modelo V:** Permite tensar el conductor de bajada dando una correcta terminación. La misma está compuesta por un tensor de acero zincado, planchuela de continuidad de cobre electrolítico, bulones de bronce y grapa de fijación en acero galvanizado en caliente.
- Modelo B: La misma admite los conductores a tierra soldados. Su cuerpo es de fundición de bronce, al igual que su tomillería.
- Modelo M: Esta pieza se encuentra compuesta por terminales de cobre estañado, separador de bronce trefilado y grapa de fijación en acero galvanizado.















