

ATADURAS – Aisladores De Porcelana

Ataduras que vinculan mecánicamente el conductor al aislador de porcelana (a perno fijo)

- Aleación de aluminio
 - Acero / Aluminio
 - Acero / Cobre
 - Acero Aluminizado
 - Forrados / Protegidos
 - Líneas MRT
- } Líneas de Baja y Media Tensión

| AISLADORES – Denominación - Dimensiones | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|-----------------|-------------------|---------|---------|
| Denominación ANSI | Denominación Comercial | Tipo | Cuello Ø mm. | Cuello Pulgada | Tensión | Atadura |
| 53-1 | MN-17 | Roldana | 45 | 1 3/4 | 380 v | V |
| 53-2 | MN-17 | Roldana | 45 | 1 3/4 | 380 v | V |
| 55-4 | MN-3 | Campana | 73 | 2 7/8 | 6.6 Kv | U-V-Z |
| 55-5 | MN-3a | Campana | 73 | 2 7/8 | 13.2 Kv | U-V-Z |
| 56-1 | MN-3c | Campana | 89 | 3 1/2 | 33 Kv | V-Z |
| 65-2 | MN-14 | Campana | 102 | 4 | 33 Kv | Z |
| 57-1 | Line Post | Line Post | 73 | 2 7/8 | 13.2 Kv | V |
| 57-3 | Line Post | Line Post | 73 | 2 7/8 | 33 Kv | V |

-Según la longitud del vano, el manguito de Neoprene es reemplazado por varillas anti-vibratorias

-Para la fijación de conductores forrados sobre aisladores ANSI 56-1 57-1 y 3 - Ver ataduras sintéticas

