

POSTES DE RED ELÉCTRICA



DESCRIPCION
POSTE PARA RED DE DISTRIBUCIÓN

| DESCRIPCIÓN | 16-750 | 14-1050 | 14-1350 |
|----------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Longitud (m) | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| Carga de trabajo (kgf) | 300 | 420 | 540 |
| Carga de trabajo (daN) | 300 | 400 | 500 |
| Carga de Rotura (kgf) | 750 | 1050 | 1350 |
| Carga de Rotura (daN) | 750 | 1000 | 1250 |
| Diámetro Cima (cm) | 17.5 | 17.5 | 18.5 |
| Diámetro Base (cm) | 41 | 41 | 42 |
| Longitud de Empotramiento (m) | 2.20 | 2.20 | 2.20 |
| No de perforaciones y separación | 7 Und cada 20 cm. | 7 Und cada 20 cm | 7 Und cada 20 cm |

NORMATIVIDAD
NTC 1329/2013