



| CODIGO REF | INSERTOS DE LATÃO | | FIG 2 LATERAL | PESO GRS |
|---------------|-------------------|------|------------------|-------------|
| | BASE | TOPO | | |
| E831744 | M10 | M10 | | 1130 |
| E831764 | M12 | M10 | | 1140 |
| E831766 | M12 | M12 | | 1150 |
| E831777 | 1/2" | 1/2" | | 1150 |
| E831784 | M16 | M10 | | 1150 |
| E831786 | M16 | M12 | | 1160 |
| E8317208 | M20 | M16 | | 1200 |
| E83178422 | M16 | M10 | 2xM6 | 1180 |
| E83178622 | M16 | M12 | 2xM6 | 1190 |
| E831797 | 5/8" | 1/2" | | 1160 |
| E83179711 | 5/8" | 1/2" | 2x1/4" | 1190 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| Material | Resina epoxi com carga mineral , marrom | Medidas mm | Escala 1:1,5 | Peso em Kg Tabela |
|  | Descrição Isolador Pedestal 17,5Kv 83mm | Data 25/09/20 | Revisão 01 | |
| | | Desenho/Código E8317 | | |