



Base fija de atornillar/empotrar Torre 180

Base fija de atornillar, para el anclaje de una torre autoestable de la serie 180.

Es posible convertirla en empotrable mediante la utilización de su herraje (ref.3029).

| | |
|-------------|---------------|
| Ref. | 3038 |
| Ref. Lógica | TFFB180 |
| EAN13 | 8424450136492 |

Otras características

| | |
|---------|------------|
| Color | Gris |
| Acabado | Zinc + RPR |

Embalajes

| | |
|--------|------------|
| Unidad | 1 Unidades |
|--------|------------|

Datos físicos

| | |
|-----------------------------|------------|
| Peso neto | 2.440,00 g |
| Peso bruto | 2.440,00 g |
| Anchura | 299,00 mm |
| Altura | 24,00 mm |
| Profundidad | 259,00 mm |
| Peso del producto principal | 2.434,00 g |

Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Facilidad y rapidez en el montaje
- Soldadura robotizada

- Altura máxima de la Torre 180: 26,5m (según condiciones de cálculo)
- Fija, sin necesidad de vientos

Detalles de montaje/configuración

Cuadro cimentación zapata base torreta (Nudo central) y cimentación zapatas vientos (nudo intermedio/externo).