

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 1 MECÁNICO

- Compuesto por una varilla roscada de calidad 8.8. + HDG
- Colocada en agujeros de cimentación junto a una placa y tuerca en el extremo inferior
- Los huecos deben rellenarse con mortero autonivelante expansivo (SIKA GROUT)

### 2 QUÍMICO

- Compuesto por una varilla roscada zincada y un cartucho con resina epoxi viniléster
- Cuenta con la HOMOLOGACIÓN ETA OPCIÓN 1 y la HOMOLOGACIÓN C1 para cargas sísmicas

### 3 EXPANSIVO

- Compuesto por un sistema expansivo – mecánico
- Para cargas medias
- Permite trabajar sin limpieza de agujero y a bajas temperaturas
- Homologación ETA OPCIÓN 7
- No es adecuado para hormigón fisurado

## TIPOS DE KITS

### 1 KIT ESTÁNDAR MECÁNICO

- SBH: 1 anclaje / refuerzo
- SCE: 2 anclaje / refuerzo (Pata)
- SC: 1 anclaje / refuerzo (Pata)

### 2 KIT QUÍMICO

- SBH: 1 anclaje / refuerzo
- SCE: 4 anclaje / refuerzo (Pata)
- SC: 1 anclaje / refuerzo (Pata)

### 3 KIT EXPANSIVO

- SBH: 1 anclaje / refuerzo
- SCE: 4 anclaje / refuerzo (Pata)
- SC: 1 anclaje / refuerzo (Pata)

