

I. ANCLAJES SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN: (COMÚN A TODOS LOS PAVIMENTOS)

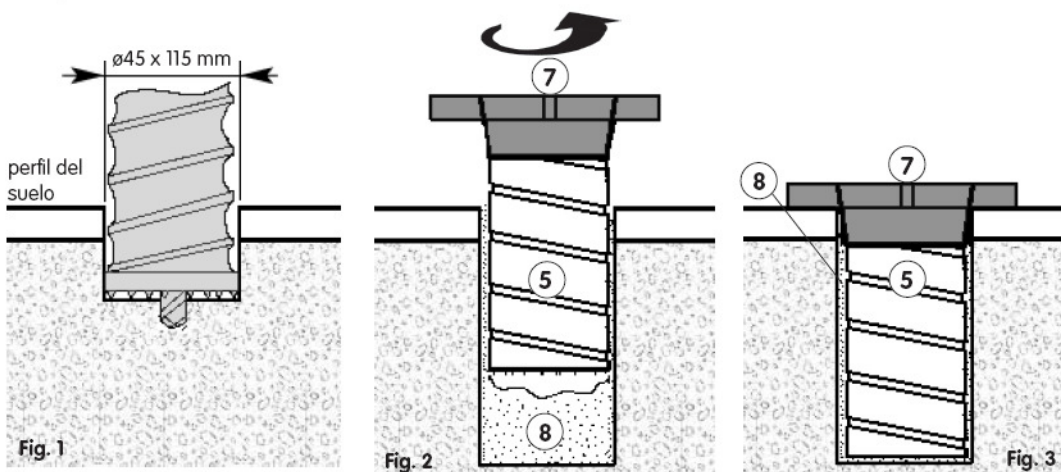
I.2. ANCLAJE EMPOTRADO TELESCÓPICO: Requiere un espesor de hormigón de al menos 14 cms.

La instalación se realiza de la siguiente manera:



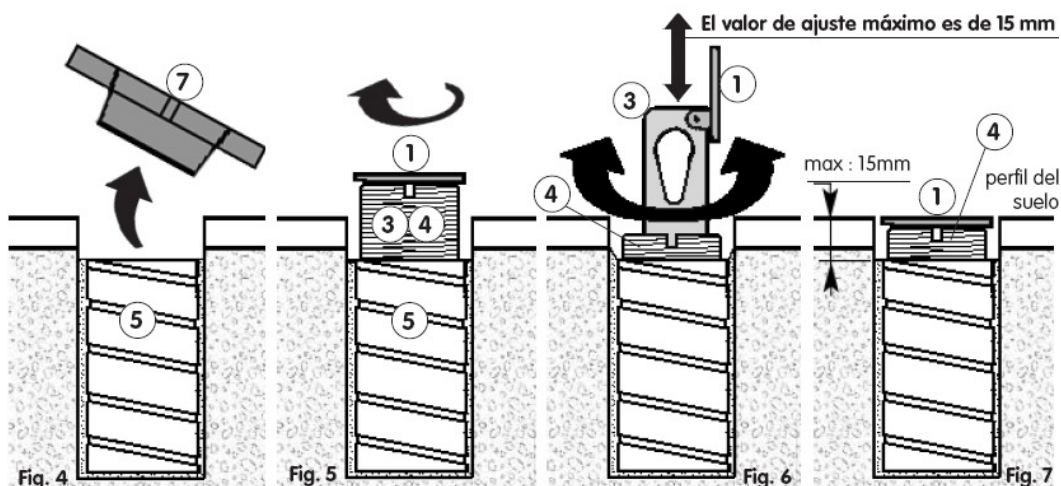
Compruebe que la tuerca tapa de 4 aletas quede perfectamente ajustada (7) en el cuerpo del anclaje (5).

- 1) Marque la posición del anclaje.
- 2) Haga una perforación de 45 mm de diámetro con una profundidad de 115 mm respecto al nivel del suelo (véase la Fig. 1).
- 3) Limpie cuidadosamente la cavidad (cepillo y aspiración).
- 4) Llene la mitad de la cavidad con mortero sintético (SPIT EPOBAR Epoxi) (8).
- 5) Hunda el anclaje (5) + (7) en la cavidad efectuando un movimiento de giro (véase la Fig. 2), hasta que la tuerca tapa (7) apoye sobre el perfil del suelo (véase la Fig. 3).
- 6) Limpie el mortero sintético sobrante.
- 7) Espere 24 horas antes de utilizar el anclaje.



Ajuste del anclaje:

- 1) Retire la tuerca tapa (7) (véase la Fig. 4).
- 2) Instale el conjunto de casquillo (4) + corredera (3) en el cuerpo (5) per aflojando (véase la Fig. 5).
- 3) Ajuste la altura de la tapa (1) respecto al perfil del suelo apretando o aflojando el casquillo (3) (véase la Fig. 6 et Fig. 7).
- 4) Bloquee el casquillo (4) con un pegamento "medio".



Este tipo de anclajes tiene su propia tapa embellecedora y de protección integrada.