

COD. ASBH**ANVAR, ASCE**ANVAR, ASC**ANVAR, ASBH**ANQUI, ASCE**ANQUIT, ASC**ANQUIT, ASBH**ANMEC, ASCE**ANMEC, ASC**ANMEC, ASBH**ANVARM30, ASCE**ANVARM30, ASC**ANVARM30

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 MECÁNICO

- Compuesto por una varilla varilla de acero roscada de calidad 8.8. + HDG
- Necesita esperas
- 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)
- Se suele utilizar para silos con gran carga de producto almacenado.

2 QUÍMICO

- Compuesto por una varilla roscada zincada y un cartucho con resina epoxi viniléster
- No necesita esperas
- Cuenta con la HOMOLOGACIÓN ETA OPCIÓN 1 y la HOMOLOGACIÓN C1 para cargas sísmicas
- Es necesario limpiar bien el orificio, ya que si no la fijación puede no resulta efectiva.

TIPOS DE KITS

1 KIT ESTÁNDAR MECÁNICO

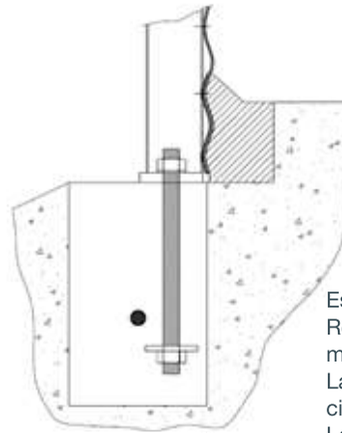
- SC: L=350mm Ø20, utilizado para fijación de las placas de anclaje del silo SC. Utilizado desde el silo SC 300 al SC 610.
- SBH: L=350mm Ø20, utilizado para fijación de las placas de anclaje del silo SBH. Desde el SBH 300 al SBH 3208
- SCE: L=350mm Ø20, utilizado para fijación de las placas de anclaje del silo SCE. Desde el SCE 460 al SCE 1223.
- G

randes cargas: Disponible para SC, SCE y SBH. Este tipo de anclaje se utiliza para aquellos silos que se sitúen en zonas sísmicas 3 o 4.

2 KIT QUÍMICO

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

1

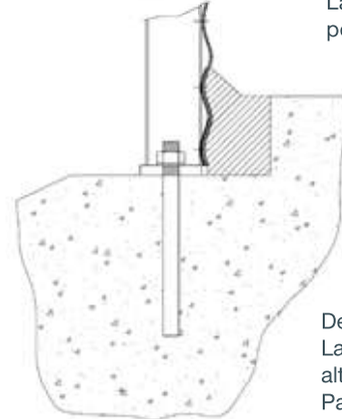


Escalón elevado circular Reforzado con kolxik® o mortero o hormigón.

La última virola se fija a la cimentación

La elevación impide la penetración del agua

2



Dentro y fuera al mismo nivel La virola está a la misma altura que el suelo.

Para evitar la entrada del agua se sella con silicona, pero es difícil conseguir la hermeticidad.

OTROS