

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, ASBH\*\*ANGAR, ASCE\*\*ANGAR, ASC\*\*ANGAR, ASBH\*\*ANGARM30, ASCE\*\*ANGARM30, ASC\*\*ANGARM30,

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

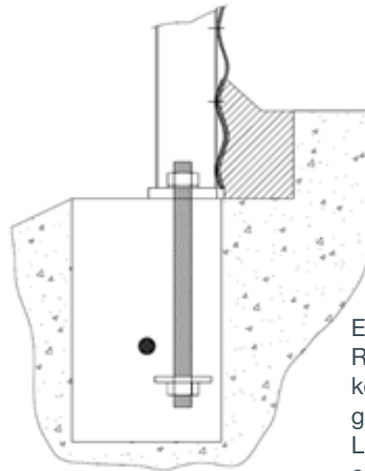
### 1 MECÁNICO

- 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.

1

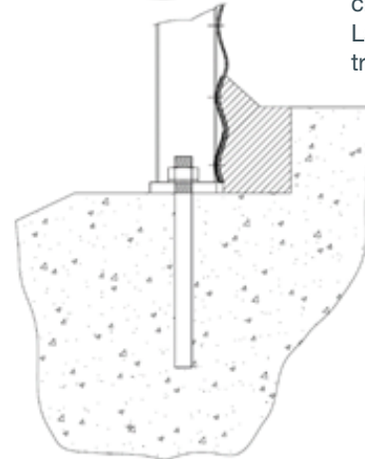


Escalón elevado circular  
Reforzado con  
kolxik® o mortero o hormi-  
gón.

La última virola se fija a la  
cimentación

La elevación impide la pene-  
tración del agua

2



## TIPOS DE KITS

### 1 KIT ESTÁNDAR MECÁNICO

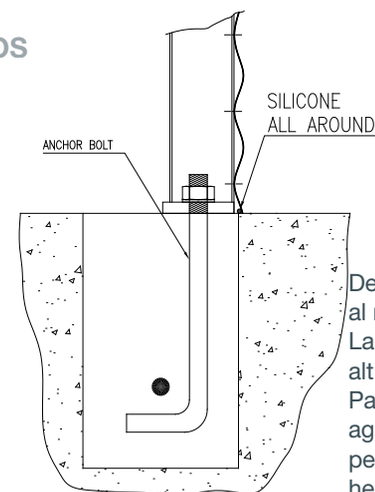
- SC: L=350mm Ø20, utilizado para fijación de las placas de anclaje del silo SC. Utilizado desde el silo SC 300 al SC 610.
- SBH: L=350mm Ø20, utilizado para fijación de las placas de anclaje del silo SBH. Desde el SBH 300 al SBH 3208
- SCE: L=350mm Ø20, utilizado para fijación de las placas de anclaje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

### OTROS



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