

REFUERZO

COMPONENTES
CILINDRO



FICHA 3.7
VERSIÓN 1
24/10/2019



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perfiles tipo Ω , de longitud variable, que son instalados sobre la parte exterior de las virolas para rigidizar el silo y soportar las cargas verticales.

Para grandes cargas se acoplan perfiles hasta lograr espesores de hasta 12mm (4 + 4 + 4). Para cargas aún mayores se utilizan perfiles tipo UPN. Material S355 JR + HDG.

En la parte inferior del primer anillo son conectados a las placas de anclaje, en silos SBH o SCE, o a las patas, silos SC.



PARTES Y MATERIALES

1 REFUERZO

- Máximo espesor 4mm y desarrollo 237mm
- Disponen de perforaciones cada 76mm en su parte central para ser conectados a las virolas
- MATERIAL: Acero galvanizado S450GD Z600 MACO

