



DATOS TÉCNICOS PARA MÁSTIL DE FIBRA DE VIDRIO

CILINDRO DE HORMIGÓN

1. Dimensión de la cimentación: cilindro de 100cm de diámetro x 0,45cm de alto: 0,35 metros cúbicos



2. Tipo de hormigón: HA 25 blando con árido 25
3. La cimentación va en masa. Los cilindros de hormigón se realizarán en nuestras instalaciones, en nuestros moldes, y se trasladarán ya en masa

SISTEMA DE ANCLAJE Y FIJACIÓN

4. En el cilindro de hormigón, se introducen tres tornillos con la punta inferior doblada para mejorar su agarre. Estos son tornillos de métrica 20mm



5. Las tuercas que corresponden a estos tornillos son de métrica 20mm



6. El mástil es de Fibra de vidrio lacado al horno en blanco. 135mm diámetro exterior abajo y 65mm de diámetro exterior arriba, 60mm diámetro interior arriba, 2,5mm de pared. Dentro del mástil va insertado a presión una barra de acero de 500mm de largo, soldada en la placa base con forma triangular con las puntas redondeadas.





El mástil necesita un refuerzo con cartelas a modo de escuadra.



8. La placa triangular con las puntas redondeadas tiene un espesor de 12mm





FÁBRICA DE MÁSTILES Y BANDERAS fabricados en Suecia, y tienen el certificado de calidad ISO 9001 e ISO 14001. Estos certificados otorgan al mástil una garantía de 10 años.

