

VIOLA

COMPONENTES
CILINDRO



FICHA 3.6
VERSIÓN 1
24/10/2019



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Chapas rectangulares, de desarrollo útil de 2400 x 1140mm, que acopladas entre si componen el cilindro.

Por su parte exterior se disponen los refuerzos. Cada viola puede tener 2 ó 3 refuerzos, siendo la separación entre ellos 1200mm u 800mm respectivamente.

Para la instalación de la puerta de acceso se envía una viola especial, con hueco y taladros realizados, donde es acoplada.

PARTES Y MATERIALES

- 1 VIOLA**
 - Tiene ondulaciones de 76 x 14mm
 - El radio de curvatura depende del modelo del silo
 - La junta vertical aumenta según las necesidades desde doble hasta óctuple
 - El paso horizontal es de 200 ó 100mm (distancia entre agujeros en la junta horizontal)
 - El máximo espesor es 4mm ☒ Para necesidades mayores se utilizan violas solapadas
 - MATERIAL: Acero galvanizado S350GD Z600 MACO

