

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 virola 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 virola 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 virolas solapadas
- MATERIAL: Acero galvanizado S450GD Z600 MACO

