

BÓVEDA CFE-BT500-A



ESPECIFICACIONES

1. Concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
2. Acero de refuerzo $F_y = (4200 \text{ kg/cm}^2)$
3. Peso aproximado: 11800 kg
4. Espesor de muros de 20 cm
5. Marco ángulo 10.16x.95 mm
6. Contramarco ángulo de 50.8x6.3 mm
7. Bisagra tubular de 10.16x1.58 mm
8. Lámina antiderrapante cal. 4.76 mm
9. Acabado cemento pulido

 **CONCRETO**

BÓVEDA CFE-BT500-A (DIMENSIONES)

