



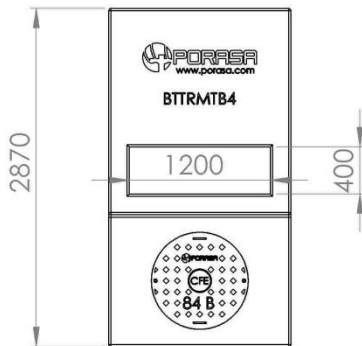
PORASA

Ficha Técnica

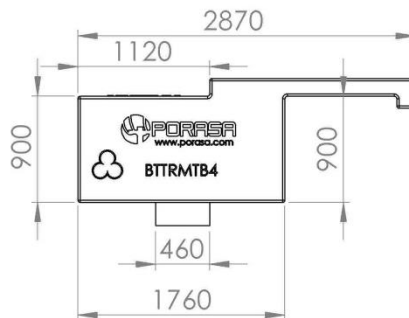
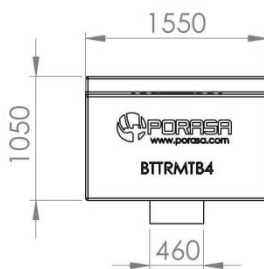
Base Transformador BTTRMTB4

SOLUCIONES EN CONCRETO

- **Uso**
 - En construcciones subterráneas como base de transformador trifásico con registro en banqueta
 - Para Redes de media tensión desde 200A a 600A trifásica
 - Entradas y salidas para tubería tipo PAD
- **Especificaciones**
 - Construido bajo la norma CFE BTT3FRMTB4 (2008)
 - Resistencia del concreto hidráulico 200 kgs/cm²
 - Malla electro soldada
 - Espesor de muros y planta de 8 cms.
 - Tapa y marco 84B de fierro fundido o concreto polimérico
 - 2 salidas para ductos tipo PAD
 - Dren de desagüe
 - Peso aproximado 2,600.00 kg fierro fundido
 - Peso aproximado 2,540.00 kg polimérico



Acot. en mm



POSTES, REGISTROS Y AISLAMIENTOS SA DE CV

Carretera Jabonoso-La Esmeralda Km. 10 S/N, 13 de Marzo, Gómez Palacio Dgo.

(871) 2040-671 y 2040-071 - fcardenas@porasa.com - www.porasa.com

