



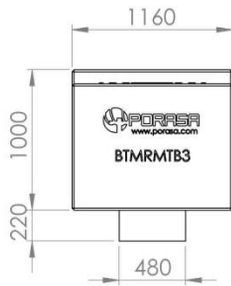
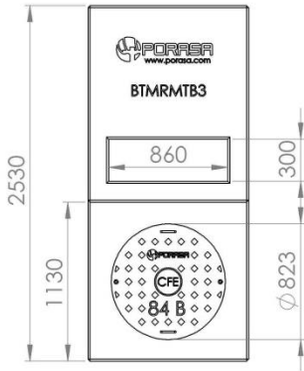
# PORASA

# Ficha Técnica

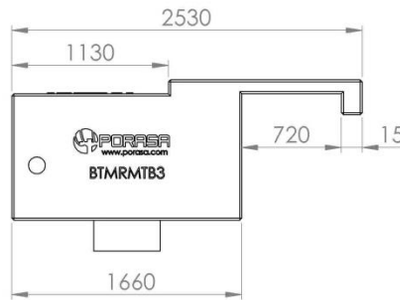
## Base Transformador BTMRMTB3

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 BT3FRMTB3 (2008)
  - Resistencia del concreto hidráulico 200 kgs/cm<sup>2</sup>
  - 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 1,750.00 kg fierro fundido
  - Peso aproximado 1,700.00 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

