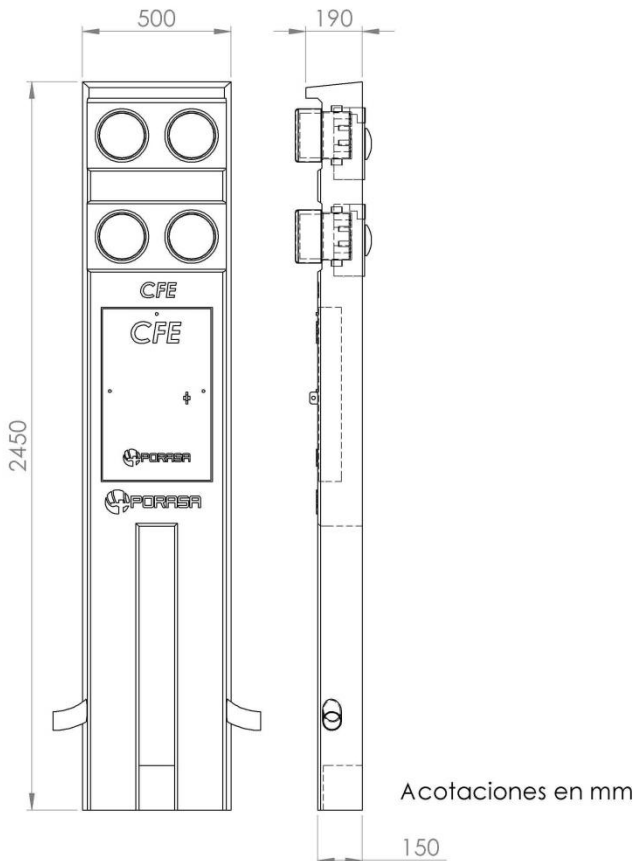


- Fabricado bajo norma CFE-EM-BTH4A
- Resistencia del concreto hidráulico 250 kgs/cm<sup>2</sup>
- Para servicio monofásico con capacidad de carga de 5 kW
- Alimentación de red subterránea
- Caja de conexiones con tapa de Concreto Polimérico
- Cuatro bases de medidor tipo enchufe de 4 terminales de 100A
- canalizaciones independientes de poliducto corrugado de 1"
- Cuatro bases para interruptor termo magnético 2 polos 1 tiro, NEMA 3R
- Peso aproximado 355.00 kgs

IP65



**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](mailto:fcardenas@porasa.com) - [www.porasa.com](http://www.porasa.com)

