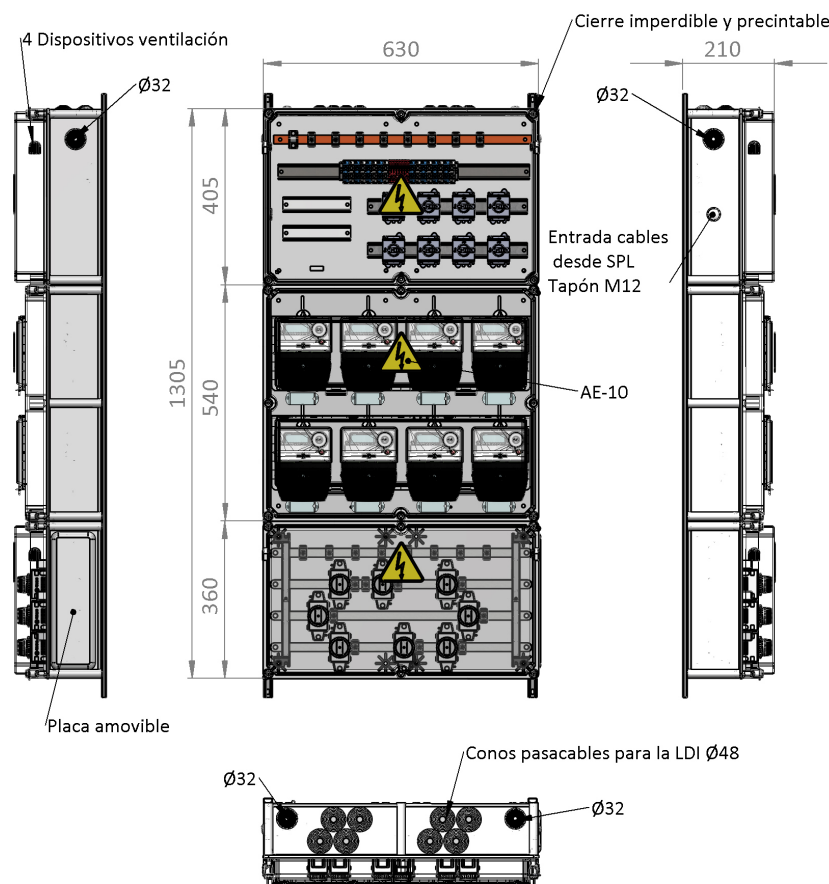
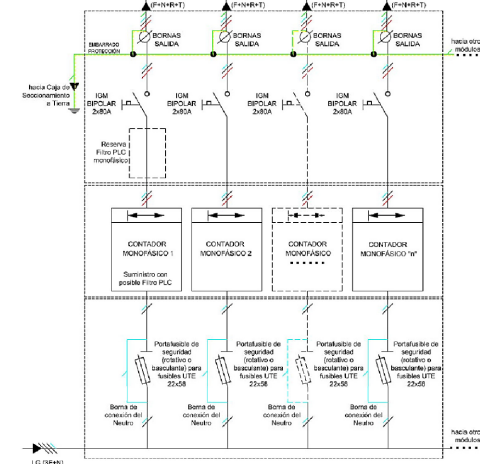


REFERENCIA CAHORS: 0236143-8

REFERENCIA GNF: CMM-SGC-8



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 250A
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptores bipolares 80A con bloqueo candado
- Bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 para fusibles 22x58
- Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
- Bornes de salida F+N(2 bornes) con capacidad hasta 25mm<sup>2</sup>
- Borne de salida seccionalable con capacidad hasta 4mm<sup>2</sup>
- Ventanilla para lectura de contadores electrónicos

### NORMAS

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNE EN 61439-1</li> <li>- UNE-EN 60529</li> <li>- UNE EN 62262</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ES.05202.ES-RE.NOR</li> <li>- DIRECTIVA CE</li> <li>- REBT ITC BT 13</li> </ul> |
|--|--|

### UTILIZACIÓN

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores, en el interior de los edificios de acuerdo REBT
- Destinada a conectar suministros tipo doméstico, comercial o servicios en los que no hay ningún sistema de generación o acumulación, ni recarga de vehículos eléctricos que no corresponda al esquema 4b