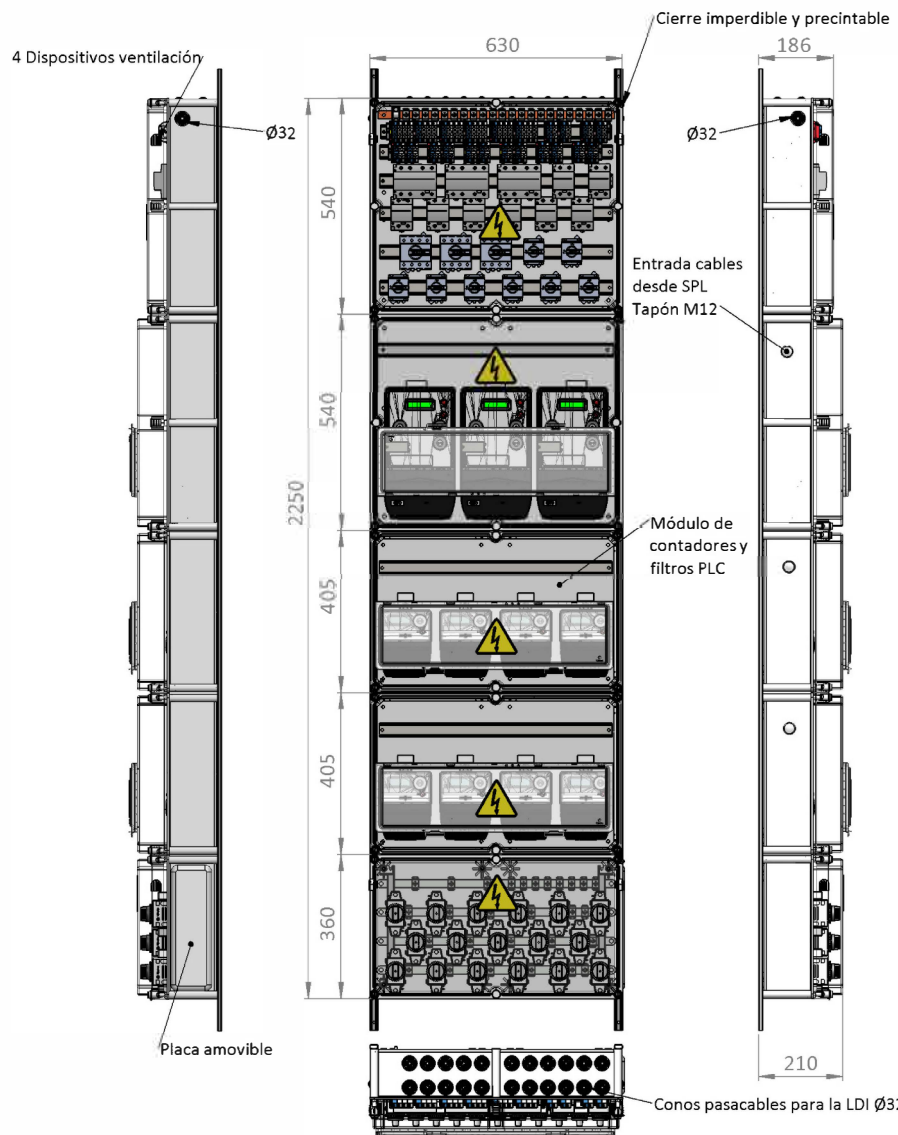
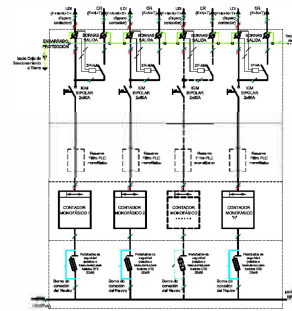


**REFERENCIA CAHORS: 0236147-08T3  
REFERENCIA GNF: CMM-E2R-08M+3T**



## ESQUEMA ELECTRICO



## CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
  - Intensidad asignada: 250A
  - Grados de protección: IP43 IK09
  - Ocho Interruptores bipolares y Tres tetrapolares de 80A con bloqueo candado
  - Diecisiete bases portafusibles rotativas de seguridad FS-100 fusibles 22x58
  - Ocho contactores 2P y Tres 4P normalmente abierto, para el circuito de recarga
  - Embarrado general y de protección con pletina de cobre de 20x4mm
  - Bornes de salida casa F+N(2 bornes) y 3F+N ( 4 bornes) con capacidad hasta 25mm<sup>2</sup> y 2 bornes ( cables rojo y blanco) con capacidad hasta 4 mm<sup>2</sup>.
  - Bornes de salida recarga vehículo eléctrico F+N(2 bornes) con capacidad hasta 25mm<sup>2</sup>.
  - Ventanilla para lectura de contadores electrónicos

NORMAS

- UNE EN 61439-1
  - UNE-EN 60529
  - UNE EN 62262
  - ES.06192
  - DIRECTIVA 
  - REBT ITC BT 13

## UTILIZACIÓN

- Locales cerrados, destinados exclusivamente a la centralización de contadores, en el interior de los edificios de acuerdo REBT
  - Destinada a conectar suministros tipo domésticos para recarga de vehículos eléctricos según esquema 2 :  
Monofásico (Máximo 14,5 kW/suministro).  
Trifásico (Máximo 50 kW/suministro).