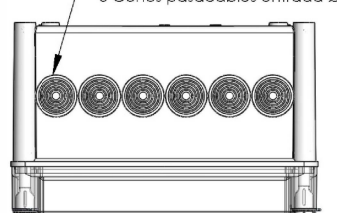
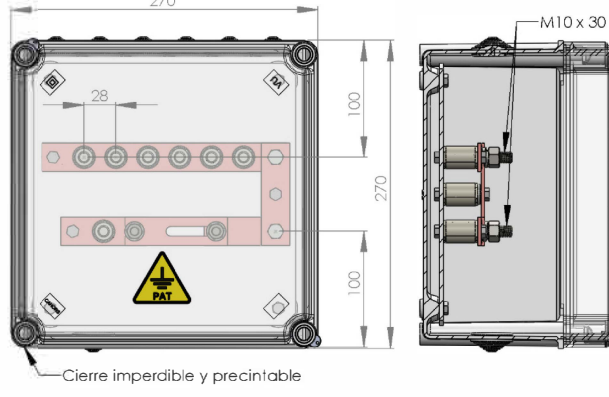
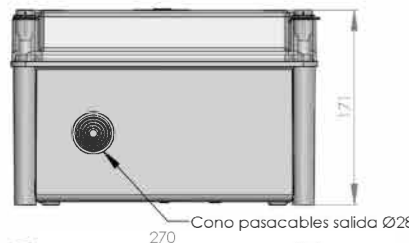
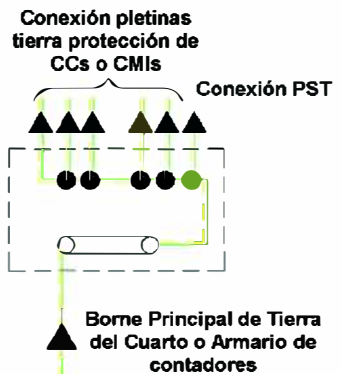


REFERENCIA CAHORS: 0236171

REFERENCIA GNF: CSTP 1+6



### ESQUEMA ELECTRICO



### CARACTERÍSTICAS

- Envolvente de poliéster reforzado con fibra de vidrio RAL 7035 y tapa transparente.
- Grados de protección: IP43 IK09
- Pletinas de conexión de cobre 25x3 mm
- Bornes de entrada y salida mediante tornillos inox de M10x30.
- Sección máxima cable de entrada y salida de 25 mm<sup>2</sup>
- Seis cables unipolares de tierra como máximo de salida.

### 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.06192 Edición: 1</li> <li>- DIRECTIVA CE</li> <li>- REBT ITC BT 13</li> </ul> |
|--|---|

### UTILIZACIÓN

- Locales cerrados, en el cuarto o armario de contadores, junto a los conjuntos modulares.
- Destinada a conectar los suministros con la borna principal de tierra de la finca y permitir la medida de la resistencia a tierra.