



FICHA TECNICA

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS HASTA 5 kW

IF 1ME/A

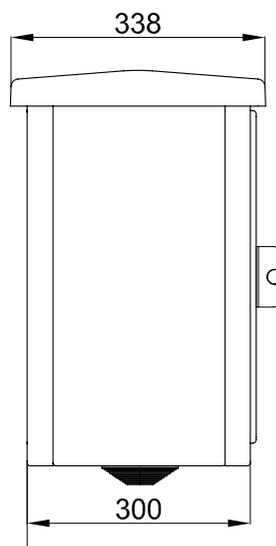
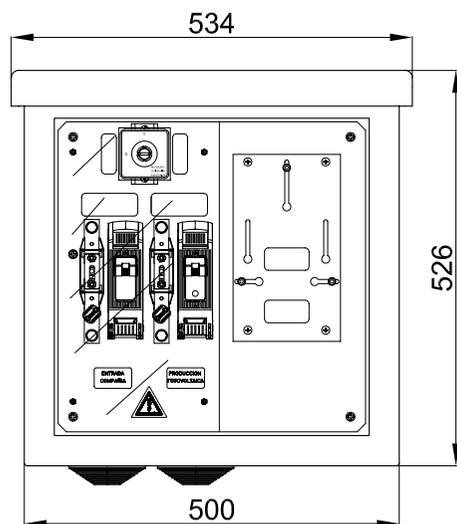
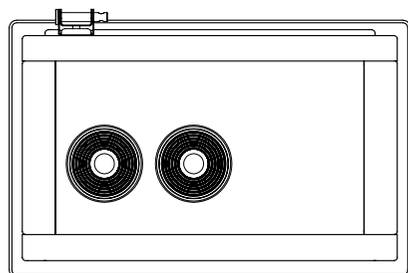
FT N°: 7876

Revisión: 00

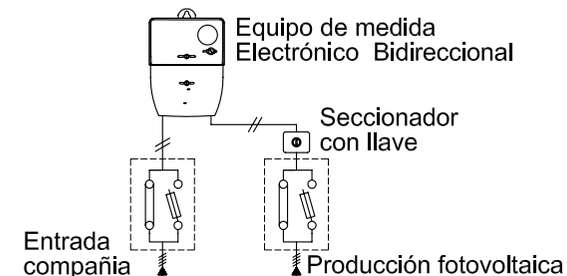
Fecha: 13.11.2008

REFERENCIA CAHORS: 0471096

REFERENCIA IBERDROLA: _____



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 32A
- Grados de protección IP55, IK10
- Dos bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Dos neutros amovibles con bornes puesta a tierra de 50 mm²
- Seccionador con llave de 32A
- Bornes de entrada mediante tornillos Inox M8

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 13
- DIRECTIVA
- UNE-EN 60947

UTILIZACION:

- Protección y medida de suministros individuales con generación fotovoltaica hasta 5kW
- Instalación exterior sobre zócalo
- Montaje empotrable de acuerdo REBT