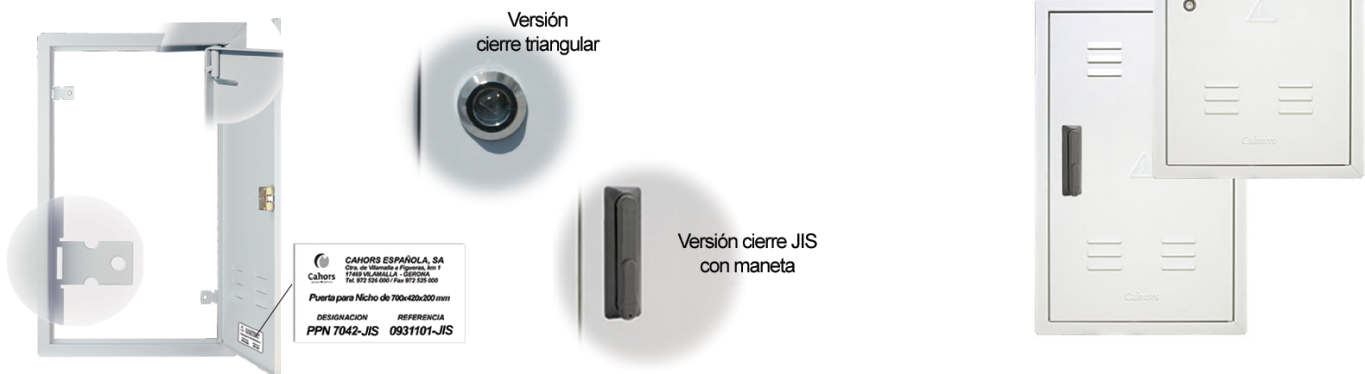


PUERTAS METÁLICAS PARA NICHOS – FECSA ENDESA

El Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto), establece en la ITC-BT-13, apartado 1.1 y 2.1, que la Caja General de Protección y la Caja General de Protección y Medida, cuando la acometida sea subterránea, se instalará siempre en un nicho en pared que se cerrará con puerta preferentemente metálica, con grado de protección IK 10 según UNE-EN 50 102, disponiendo de una cerradura o candado normalizado por la empresa suministradora. No se alojarán más de dos cajas generales de protección en el interior del mismo nicho, disponiéndose una caja por cada línea general de alimentación. La parte inferior de la puerta se encontrará a un mínimo de 30 cm del suelo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puerta fabricada en chapa de acero galvanizado con rejillas de ventilación.
- Cerradura metálica accionada por cabeza triangular o cierre JIS CFE de triple acción con varilla de acero debidamente protegida contra la corrosión y maneta escamoteable, según especificaciones de la Compañía.
- Grado de protección contra impactos **IK 10 según UNE-EN 50 102**.
- Triángulo de peligro eléctrico estampado en la puerta.
- Bisagras amovibles para extraer la puerta.
- Posibilidad de acabado con pintura de poliéster y gofrado, color gris RAL-7035 mate. (ver modelos en tabla inferior).



Acabado pintura

poliéster

Galvanizadas

| Dimensiones nicho (alto x ancho) mm | Aplicación | Montaje | Nº hojas | Cierre | Acabado pintura | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|
| | | | | | Referencia | Referencia |
| 400x540 | MININTER-H | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931104 | - |
| 600x600 | CGP o CPM | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931102 | - |
| 700x420 | CGP o CS | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931101 | - |
| 650x780 | CGP | CAJA SUELTA | 1 | TRIANGULAR | 0931105 | - |
| 900x1350 | CS+CGP | HORIZONTAL | 1 | TRIANGULAR | 0931128 | - |
| 970x735 | CDU | CDU EN NICH0 | 1 | TRIANGULAR+ HERRAJE CANDADO | 0931154 | 0931154-SP |
| 1200x900 | Equipo Med. 0472510/0472510-ES | Equipo Med. 0472510/0472510-ES | 1 | TRIANGULAR+ HERRAJE CANDADO | 0931220 | - |
| 1200x1600 | CS+CGP | HORIZONTAL | 2 | JIS | 0931133-JIS | - |
| 1400x900 | TMF1 | EQUIPO MEDIDA | 1 | JIS | 0931112-JIS | - |
| 1700x700 | CS+CGP | VERTICAL | 1 | JIS de 3 puntos | 0931110-JIS | - |
| 1406 x 1055 | TMF1 | EQUIPO MEDIDA | 1 | JIS de 3 puntos | 0931216 | 0931216-SP |
| 2000 x 1120 | TMF 10 | EQUIPO MEDIDA | 2 | JIS de 3 puntos | 0931217 | 0931217-SP |
| 2100 x 1980 | TMF 400+CS+CGP | Acometida+EM | 3 | JIS de 3 puntos | - | 0931221-SP |
| 2055 x 1760 | TMF 160 +CS+CGP | Acometida+EM | 3 | JIS de 3 puntos | - | 0931222-SP |

Referencia

Descripción

P995187

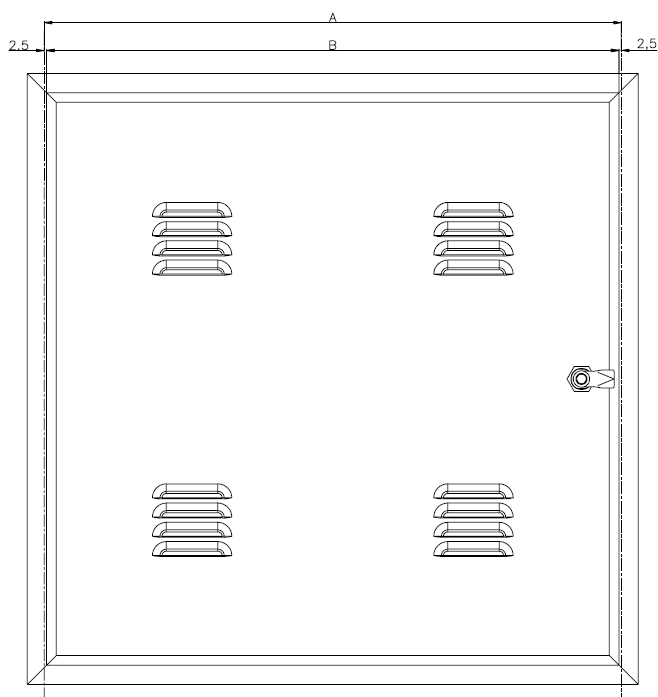
BOMBIN PPN JIS

P994969

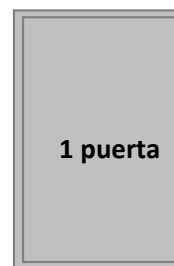
BOMBIN PPN TRIANGULAR



ESQUEMAS

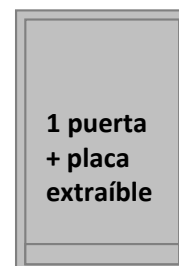


PARTE TRASERA PPN



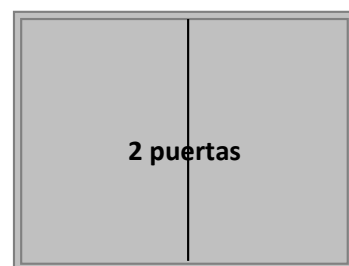
1 puerta

Fig. 1



1 puerta
+ placa
extraíble

Fig. 2



2 puertas

Fig. 3



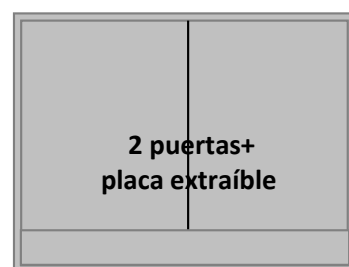
3 puertas

Fig. 4



3 puertas+
placa extraíble

Fig. 5



2 puertas+
placa extraíble

Fig. 6

| Referencia | Medidas nicho (mm) | | Esquema Figura |
|-------------|--------------------|-------|-------------------|
| | A | | |
| | Alto | Ancho | |
| 0931104 | 400 | 540 | 1 |
| 0931102 | 600 | 600 | 1 |
| 0931101 | 700 | 420 | 1 |
| 0931105 | 650 | 780 | 1 |
| 0931154 | 970 | 735 | 1 |
| 0931133-JIS | 1200 | 1600 | 3 |
| 0931112-JIS | 1400 | 900 | 1 |
| 0931110-JIS | 1700 | 700 | 1 |
| 0931216-SP | 1406 | 1055 | 1 |
| 0931218-SP | 2085 | 1400 | 6 |
| 0931221-SP | 2100 | 1980 | 4 |
| 0931222-SP | 2055 | 1760 | 5 |
| 0931223-SP | 1703 | 1085 | 1 |