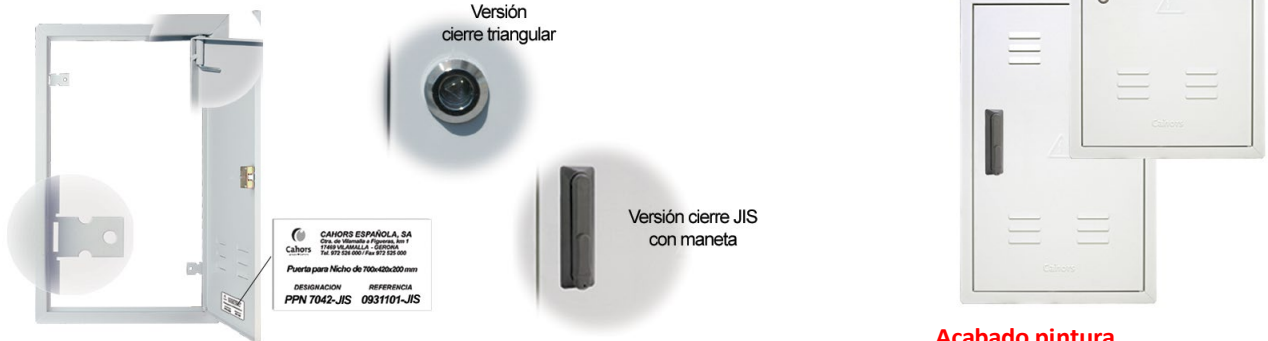


PUERTAS METALICAS PARA NICHOS – FECSA ENDESA

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 encontrara a un mínimo de 30 cm del suelo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- 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

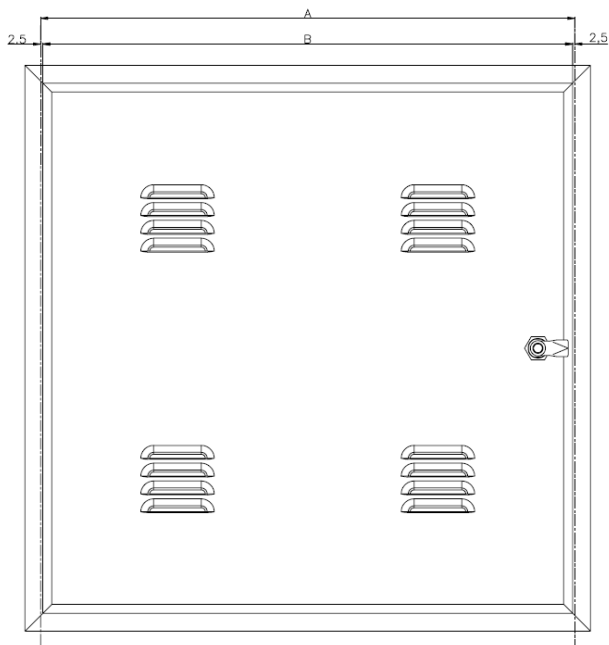
Galvanizadas

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	-
950x740	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	1	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

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
0931128	900	1350	1
0931154/-SP	950	740	1
0931220	1200	900	1
0931133-JIS	1200	1600	3
0931112-JIS	1400	900	1
0931110-JIS	1700	700	1
0931216/-SP	1406	1055	1
0931217/-SP	2085	1400	6
0931221-SP	2100	1980	4
0931222-SP	2055	1760	5



Fig. 1

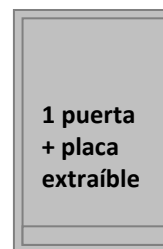


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6