

Puertas metálicas para nichos



Detalles

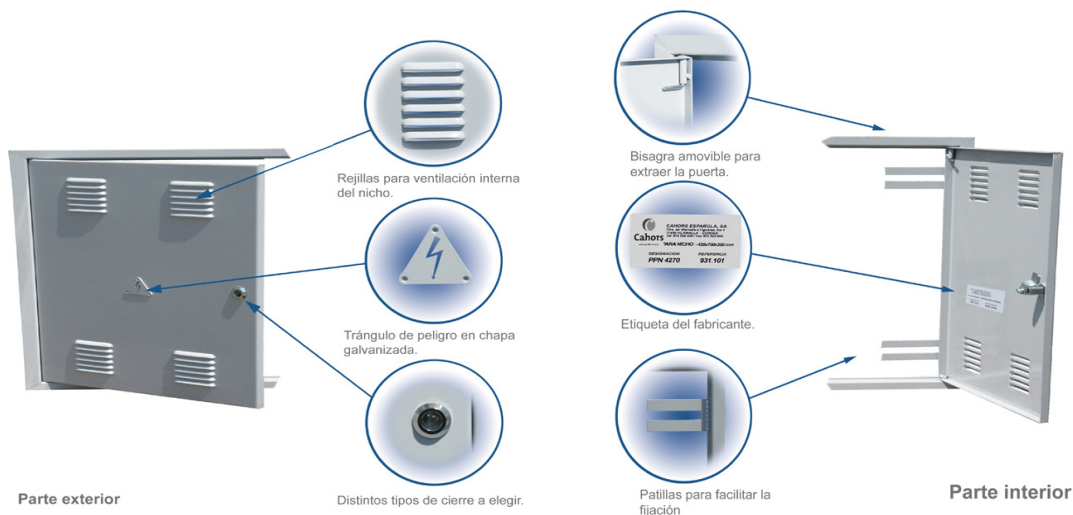
El reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto), establece en la ITC-BT-13, apartado 1.1 y 2.1, que la Caja General de Protección y la Caja General de Protección

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, revestida exteriormente de acuerdo con las características del entorno y estará protegida contra la corrosión 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.

Cahors Española adaptándose al nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión en puertas para nicho presenta su gama con todas las especificaciones establecidas, añadiendo a dicha puerta cuatro respiraderos y triángulo de peligro no extraíble.



Ejemplos de montaje:



Puertas metálicas para nichos



Detalles

Designación	Para Montaje	Tipo Envoltente	Dim. Nicho (mm) alto x ancho x profundidad	Referencia
PPN 4530	CGP 1-63/100 CGP7-63/100	CGP 100 A	450x300x200	0931100
PPN 7042	CGP 7-160/250/400 CGP 9-160/250/400	CGP 250 A	700x420x200	0931101
PPN 6060	CGP 9-250/400/630 CPM 2 CDI	PANINTER	600x600x300	0931102
PPN 6236	CM1	MININTER V	620x360x250	0931103
PPN 4054	CPM1 D2	MININTER H	400x540x250	0931104
PPN 6578	CPM 3 M2	MAXINTER M2	650x780x300	0931105
PPN 6542	CS	CGP 250 A	650x420x200	0931106
PPN 12542	CS + CGP	2CGP 250 A	1250x420x200	0931107
PPN 7094	2 x CGP 250 A 2 x CGP 400 A	2CGP 250 A	700x940x200	0931108
PPN 9050	CGP 400 CGP 250 BUC CGP 400 BUC	CGP 400 A	900x500x200	0931109
PPN 17070	CS + CGP	2CGP 250 A	1700x700x200	0931110
PPN 14090	CPM3-D*/%-CS CPM3 2 cuerpos	DOBLE MAXINTER	1400x900x300	0931112
PPN 14070	T2 / M2 CPM2 2 cuerpos	T2 / M2 DOBLE MAXINTER	1400x700x300	0931113
PPN 9060	CGP	PANINTER	900x600x300	0931114
PPN 3030	CPM o CGP	UNINTER	285x285x200	0931115
PPN 5040	CPM o CGP	UNINTER	485x385x200	0931116
PPN 5060	CPM o CGP	UNINTER	485x585x200	0931117
PPN 6050	CPM o CGP	UNINTER	585x485x200	0931118
PPN 12090	Equipo medida 0470441-E	Equipo medida 0470441-E	1200x900x300	0931220
PPN 7056	CGP 7-160/250/400 CGP 9-160/250/400	CGP 250 A	700x560x200	0931124
PPN 4556	CGP 7-63/100	CGP 100 A	450x560x200	0931129
PPN 70176	Varios	Varias	700x1760x300	0931130
PPN 40104	2 CPM1 D2	2 MININTER H	400x1040x250	0931131
PPN 60117	2 CPM2 D4	2 PANINTER	600x1170x300	0931132
PPN 120160	Equipo medida + CGP	Equipo medida + CGP	1200x1600x400	0931133
PPN 5670	CPM-1TE-UF	CGP 100 A	560x700x300	0931150
PPN 5645	CGP 7-100/160 BUC	PANINTER	560x450x200	0931151
PPN 3232	MODULO 33	UNINTER	320x320x200	0931215

Las puertas estándar se suministran con cierre triangular.

Espesor puertas: 2 mm. Las indicadas con (*): 1,5 mm.

(1) PVP para cierre -JIS, para otros tipos consultar.

Para cierres especiales o de Cía. Eléctrica, añadir a la referencia y designación: -IBC: Iberdrola Centro, -IBN: Iberdrola Norte, -IBL: Iberdrola Levante, -IBO: Iberdrola Noroeste, -JIS: Endesa, -UF: Unión Fenosa, -VI: Viesgo.

-EDP y -BC (Bloqueo de candado): Consultar precio.

(2) Posibilidad de suministrar modelos panelables, añadir a la referencia -P. Consultar precio

** Pedido mínimo 10 unidades.