

Cajas Empalme y Derivación

Información técnica y características.

- Construidas según la Norma UNE EN 60670.
- Material termoplástico **libre de halógenos**.
- Envoltentes para instalación empotrada en paredes macizas y techos macizos no combustibles.
- Intervalo de temperatura durante la instalación: -5 °C a +60 °C.
- Temperatura máxima durante la construcción de la obra: +60 °C.
- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente: 650 °C), según Norma UNE EN 60695.
- Ensayo de presión a la bola: 70 °C.
- Todas las dimensiones son **anchura x altura x profundidad** y en mm.



Características generales.

- Cierre de la tapa mediante tornillos, garras metálicas o garras de plástico.
- Se pueden suministrar las tapas sueltas para reposición. Ver referencias en la columna correspondiente de la tabla.

Ref.	Nº entradas y Ø (mm)	Tipo de entrada	Ref de Tapas (para reposición)	Información adicional	Dimensiones exteriores (mm)		
					a	b	c

Fijación de la tapa mediante GARRAS METÁLICAS.

514	6 para tubo Ø 25	Semicircular	14		Ø 80	40
515	6 para tubo Ø 32	Semicircular	15		Ø 100	50
561	6 para tubo Ø 32	Semicircular	61 G		100	50
562	12 para tubo Ø 25	Europeo	62 G	Laterales desfondables	100	100
563	16 para tubo Ø 25	Europeo	63 G	Laterales desfondables	160	100
614	20 para tubo Ø 32	Europeo	64 G	Laterales desfondables	150	150
623	12 para tubo Ø 32	Europeo	23 G	Laterales desfondables	200	130
620	16 para tubo Ø 40	Europeo	20 G	Laterales desfondables	200	200
624	20 para tubo Ø 40	Europeo	24 G	Laterales desfondables	250	250

Fijación de la tapa mediante GARRAS DE PLÁSTICO.

513	7 para tubo Ø 16	Semicircular	13	Con pestañas de plástico.	Ø 60	40
414	8 para tubo Ø 25	Semicircular	414 TA	La tapa se rosca directamente sobre la caja	Ø 80	40
525	7 para tubo Ø 16	Semicircular	527 TA		31	59
262	12 para tubo Ø 25	Europeo	262 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente.	100	100
223	12 para tubo Ø 32	Europeo	223 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente	150	150
263	16 para tubo Ø 25	Europeo	263 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente.	160	100
214	20 para tubo Ø 32	Europeo	214 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente.	200	130
220	16 para tubo Ø 40	Europeo	220 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente	200	200
224	20 para tubo Ø 40	Europeo	224 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente	250	250
277	30 para tubo Ø 32	Europeo	277 TA	Posibilidad de poner tornillo adicionalmente	430	147

Cajas Empalme y Derivación

Información técnica y características.

Ref.	Nº entradas y Ø (mm)	Tipo de entrada	Ref de Tapas (para reposición)	Información adicional	Dimensiones exteriores (mm)		
					a	b	c
Fijación de la tapa mediante TORNILLOS.							
575	5 para tubo Ø 25	Semicircular	25 T		Ø 65	40	
6635	9 para tubo Ø 25	Semicircular	25 T		65	65	40
635	5 para tubo Ø 25	Semicircular	25 T		67	67	42
361	6 para tubo Ø 32	Semicircular	61 T		100	50	45
362	12 para tubo Ø 25	Europeo	62 T	Laterales desfondables.	100	100	45
363	16 para tubo Ø 25	Europeo	63 T	Laterales desfondables.	160	100	50
5501	16 para tubo Ø 32	Europeo	5501 TA	Se puede usar como registro de terminación de red para ICT.	100	170	40
314	20 para tubo Ø 32	Europeo	64 T	Laterales desfondables.	200	130	60
323	12 para tubo Ø 32	Europeo	23 T		150	150	50
5520	18 para tubo Ø 40	Europeo	5520 TA	Modelo europeo (1 tabique separador, 2 compartimentos)	200	160	70
5530	14 para tubo Ø 32 10 para tubo Ø 40	Europeo	5530 TA	Modelo europeo (2 tabiques separadores, 3 compartimentos)	300	160	70
5540	30 para tubo Ø 40	Europeo	5540 TA	Modelo europeo (3 tabiques separadores, 4 compartimentos)	400	160	70
5550	12 para tubo Ø 40 18 para tubo Ø 50	Europeo	5550 TA	Modelo europeo (2 tabiques separadores, 3 compartimentos)	500	160	70
320	16 para tubo Ø 40	Europeo	20 T		200	200	65
5502	20 para tubo Ø 40	Europeo	5502 TA	Se puede usar como registro de terminación de red para ICT.	200	300	60
324	20 para tubo Ø 40	Europeo	24 T		250	250	60
5506	52 para tubo Ø 40	Europeo	5503 TA	Se puede usar como registro de terminación de red para ICT.	300	500	60
5503	52 para tubo Ø 40	Europeo	5503 TA	Se puede usar como registro de terminación de red para ICT.	300	500	85

Diferentes tipos de fijación de las tapas.



Tapa con tornillos.



Tapa con garra de plástico.



Tapa con garra metálica.

Posibilidad de poner tornillo adicionalmente.