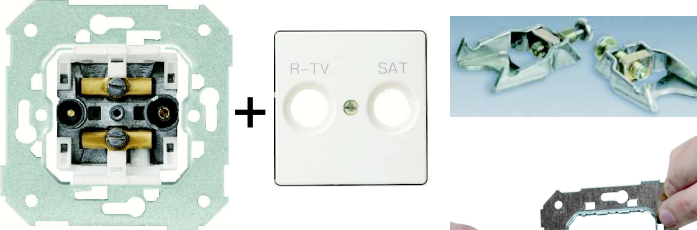


- 75466-69 TOMA R-TV/SAT**
R-TV+SAT SOCKET-OUTLET SINGLE
- 75467-69 TOMA R-TV/SAT**
R-TV+SAT SOCKET-OUTLET INTERMEDIATE
- 75468-69 TOMA R-TV/SAT**
R-TV+SAT SOCKET-OUTLET FINAL

CARACTERÍSTICAS - SPECIFICATIONS



Art. 27999-39
Juego de garras
Grips set

75466-69

75467-69

75468-69

}

27097-3

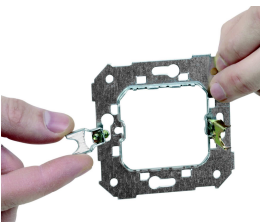
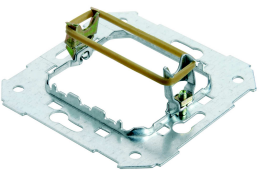
28097-3

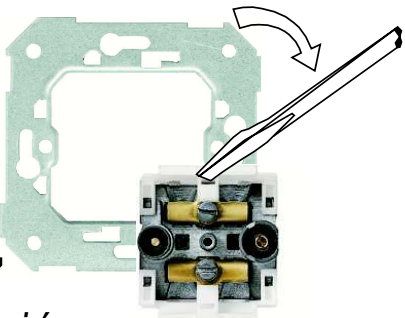
31097-3

75097-3

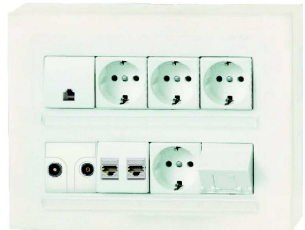

82097-3

88097-3

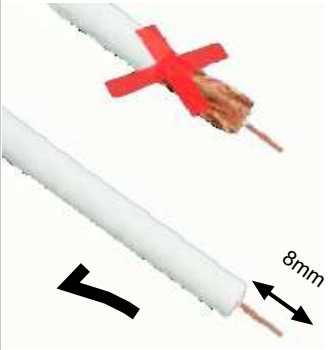


SERIE
Simon 27
Centralización

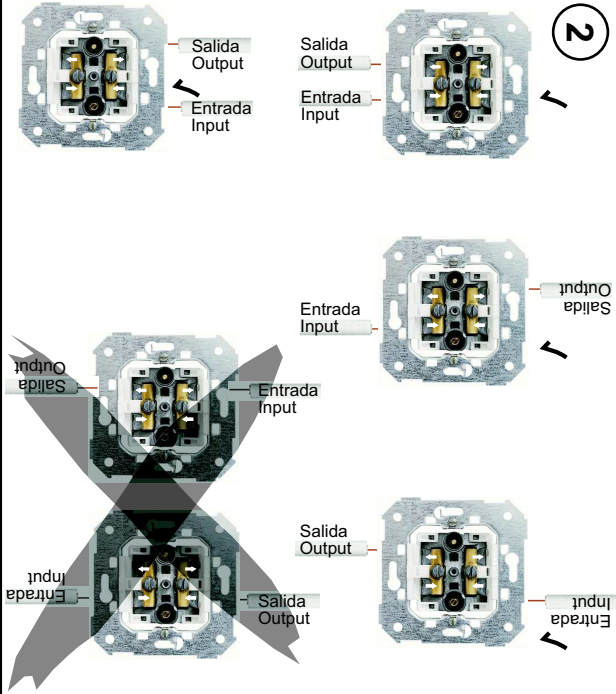



SERIE
Simon 44

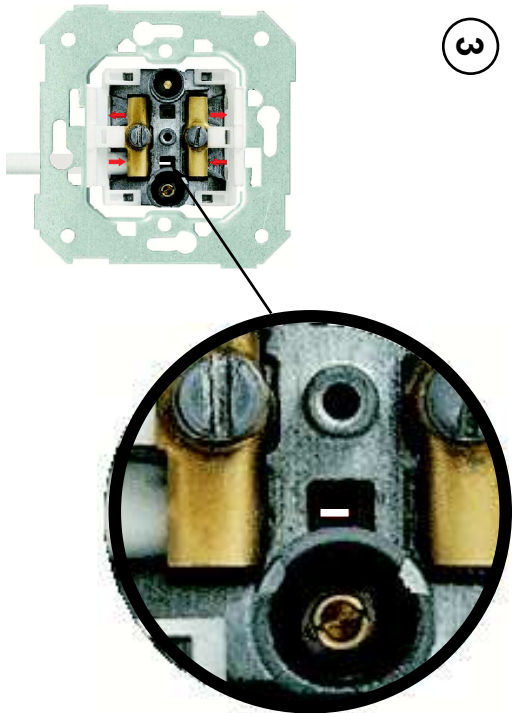
1



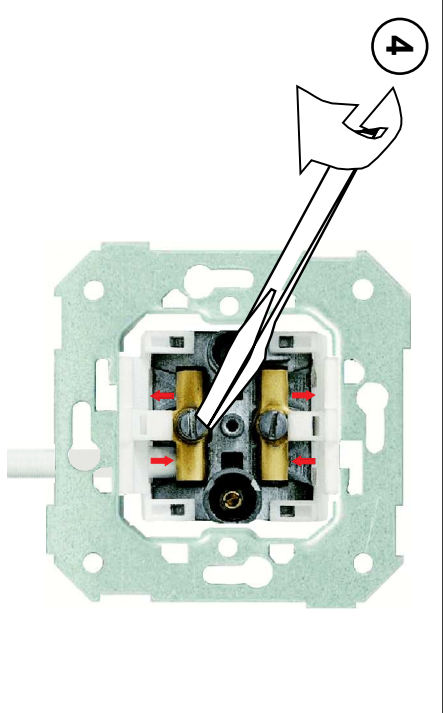
2



3



4



TOMAS DE SEÑAL PARA RADIO, TELEVISION Y F.I. DE SATELITE.

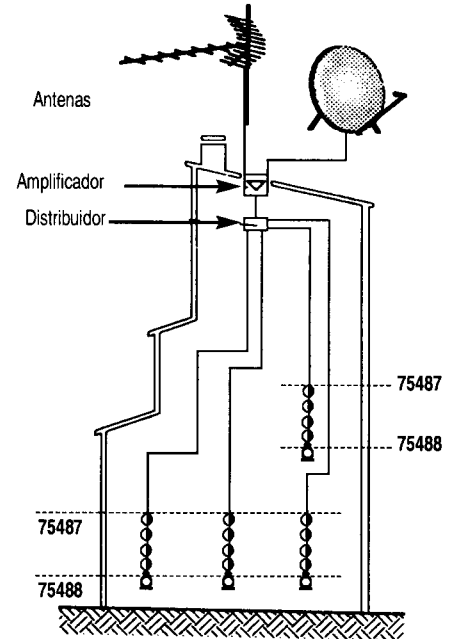
Tomas inductivas con conectores CEI.
Homologado por la Dirección General de Telecomunicaciones.
Disponen de Telealimentación entre la entrada y la salida F.I.SAT

INSTALACIÓN EN CASCADA

En cada **CASCADA** se puede instalar hasta un máximo de 5 tomas, combinando, según gráfico, los dos modelos siguientes.

Si en una sola bajada o tirada, se precisan más de 5 tomas, efectuar nueva cascada partiendo de un distribuidor (ver gráfico).

- 75487-69 INTERMEDIA, de media atenuación.
- 75488-69 FINAL.



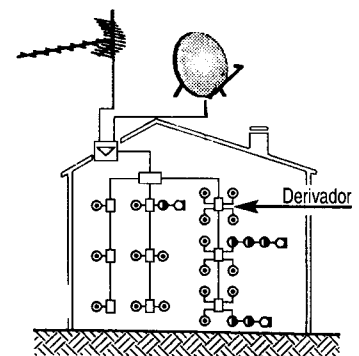
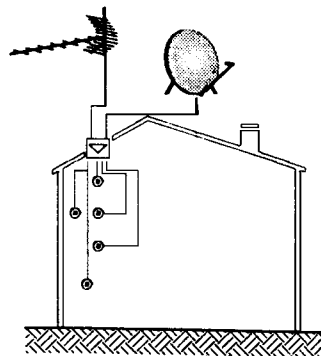
MODELO		75487	75488	75486
		● INTERMEDIA	○ FINAL	● UNICA
Cantidad de Tomas por línea		4	1	1
Atenuación (dB)	DE PASO	1	-	-
	R-TV	3	-	-
	SAT	15	5	2
	Desacoplo	15	5	2
Aislamiento R-TV / SAT		>12	>10	>10
Blindaje dB		>75		
Impedancia Ω		75		
Conectores de salida		IEC Ø 9,5 mm	MACHO R-TV HEMBRA F.I.SAT	
Banda de frecuencia		R-TV F.I.SAT	5 - 860 MHz 950 - 2400 MHz	

- 75486-69UNICA

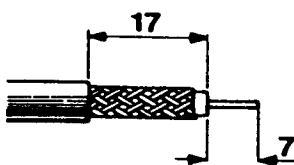
INSTALACIÓN EN ESTRELLA

INSTALACIÓN POR DERIVACIÓN

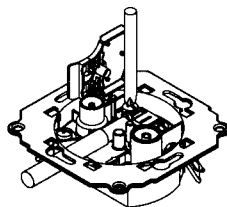
Se puede instalar un sistema de CASCADA dentro del sistema de DERVACIÓN, hasta un máximo de 5 tomas, sustituyendo la toma UNICA, por las de INTERMEDIA (75487) y la FINAL (75488) (Debe comprobarse que el nivel de señal procedente del derivador es suficiente).



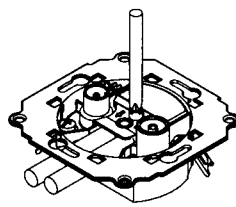
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Preparar cuidadosamente el cable a las medidas indicadas en el gráfico.



Levantar la brida-bisagra y colocar el (o los) cables según el gráfico.



Sin más, atornillar fuertemente la brida.

A EFECTO DE EJECUCION DE PROYECTOS OFICIALES, LA DENOMINACIÓN TENDRA LA SIGUIENTE CORRESPONDENCIA:

- SIMON INTERMEDIA: -MIER COMUNICACIONES, ES14/A
- SIMON FINAL: -MIER COMUNICACIONES, ES1/A
- SIMON UNICA: -MIER COMUNICACIONES, ESu/A