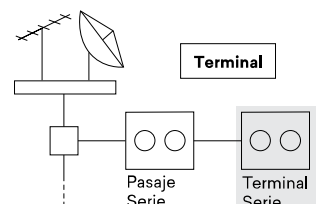





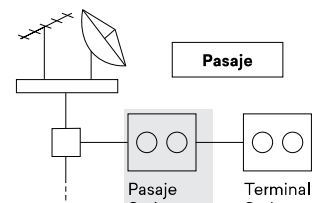







**Tomas Múltiples | Tomas de Radio, Televisión y Satélite**

**Tipos de Tomas**

Tipología	Referencia	RDIO	TV	SAT	FO SC-APC	RJ45 Cat. 6	
 <p>Terminal</p>	21554   45554 S						
	21555   45555 S						
	 <p>Pasaje</p>	21564   45564 S					
		21565   45565 S					

**Tomas R-TV-SAT LINEALES** (Impedancia de 75 Ohm)

Referencia	Tipo	Conector	Bandas	ATENUACIÓN DE DERIVACIÓN					Pérdidas de Inserción dB	Aislamiento entre Salidas	Pérdidas de Retorno dB	Paso de Corriente
				Retorno	RADIO	TV	SAT					
				4-47 MHz	47-108 MHz	108-862 MHz	950-2150 MHz	2150-2400 MHz				
21543 21544 21545 21546 45543 S	Estrella	IEC Hembra	R	20 <sup>dB</sup>	20 <sup>dB</sup>	20 <sup>dB</sup>	-	-	-	> 20	> 18	-
		IEC Macho	TV	2 <sup>dB</sup>	2 <sup>dB</sup>	2 <sup>dB</sup>	-	-				-
		F Hembra	SAT	-	-	-	3 <sup>dB</sup>	3 <sup>dB</sup>				(SAT-IN)
21555 45555 S	Terminal	IEC Hembra	R	15 <sup>dB</sup>	15 <sup>dB</sup>	15 <sup>dB</sup>	-	-	-	> 12	> 18	-
		IEC Macho	TV	9 <sup>dB</sup>	9 <sup>dB</sup>	9 <sup>dB</sup>	-	-				-
		F Hembra	SAT	-	-	-	6 <sup>dB</sup>	6 <sup>dB</sup>				(SAT-IN)
21565 45565 S	Pasaje	IEC Hembra	R	20 <sup>dB</sup>	20 <sup>dB</sup>	20 <sup>dB</sup>	-	-	< 3	> 12	> 18	-
		IEC Macho	TV	10 <sup>dB</sup>	10 <sup>dB</sup>	10 <sup>dB</sup>	-	-				-
		F Hembra	SAT	-	-	-	11 <sup>dB</sup>	11 <sup>dB</sup>				(IN-OUT) (SAT-IN)

**Tomas R-TV ECUALIZADAS** (Impedancia de 75 Ohm)

Ref.	Tipo	Conector	Bandas	ATENUACIÓN DE DERIVACIÓN			Pérdidas de Inserción dB	Aislamiento entre Salidas	Pérdidas de Retorno dB
				Retorno	RADIO	TV			
				4-47 MHz	47-108 MHz	108-1000 MHz			
21533 21534 21535 45533 S	Estrella	IEC Hembra	R	-	2 <sup>dB</sup>	-	-	> 20	-
		IEC Macho	TV	2 <sup>dB</sup>	-	1 <sup>dB</sup>			
21554 45554 S	Terminal	IEC Hembra	R	-	8 <sup>dB</sup>	-	-	> 20	> 18
		IEC Macho	TV	8 <sup>dB</sup>	-	7 <sup>dB</sup>			
21564 45564 S	Pasaje	IEC Hembra	R	-	9 <sup>dB</sup>	-	< 1,5	> 20	> 18
		IEC Macho	TV	9 <sup>dB</sup>	-	1 <sup>dB</sup>			