

Serie **DES+ / DIS+**

Shielded tap-offs and splitters with saddle & clamp, suitable for QPSK, QAM, and analogue signal distribution in community installations.

**APPLICATION**

Analogue and Digital Terrestrial TV Installations, both individual or community.

**CHARACTERISTICS**

- Maximum efficiency with minimum output level at headend.
- Same level between users in the same floor.
- Linear attenuation in the whole band.
- High signal levels can be used thanks to a special shielding design.
- Easy to set up.
- Weatherproof protector.
- Valid for reduced space installations.
- Valid for DiseqC signals



MODELO	DIS 204+	DIS 409+	DES 211+	DES 216+	DES 220+	DES 225+	DES 411+	DES 416+	DES 420+	DES 425+	
Referencia	85354	85355	85370	85371	85372	85373	85380	85381	85382	85383	
Nº de salidas	2	4	2		2		4				
Banda cubierta	5 ÷ 2300 MHz										
Atenuación de paso IN-OUT	5 - 47 MHz	3,5	7,5	2,5	1,2	0,7	0,5	4	1,8	0,9	0,6
	47 - 550 MHz	3,5	7,5	2,2	1,1	0,8	0,5	3,5	1,8	0,9	0,6
	550 - 862 MHz	4	7,5	2,4	1,1	0,8	0,6	4	1,9	0,9	0,7
	950 - 1550 MHz	4,5	8,5	2,9	1,5	1	1	4,2	2,8	1,4	1,1
	1550 - 2150 MHz	5,5	9,5	3,2	1,5	1,2	1,4	4,4	3,2	1,9	1,6
	2150 - 2300 MHz	5,5	9,5	3,7	2	1,5	1,8	4,5	3,5	2	1,7
Atenuación de derivación IN-TAP	5 - 47 MHz			11	16	21	25	11	15,5	20	25
	47 - 550 MHz			11	16	21	25	11	16	20	25
	950 - 1550 MHz			11	16	21	25	11	16	20	25
	950 - 1550 MHz			11	16	21,5	25	12	16	20	25
	1550 - 2150 MHz			11,5	16,5	21,5	25	13	16	20	25,5
	2150 - 2300 MHz			11,5	16,5	21,5	25,5	13	16,5	20,5	25,5
Atenuación directa OUT-TAP	47 - 950 MHz			23	24	25	25	23	25	25	25
	950 - 2150 MHz			20	21	25	25	23	25	25	25
Aislamiento entre salidas	47 - 862 MHz	24	24	21	22	22	25	21	21	22	21
	950 - 2150 MHz	22	22	21	22	22	25	21	21	22	23
Perdidas de retorno IN	47 - 862 MHz	14	14	17	20	20	22	15	16	20	22
	950 - 2150 MHz	12	14	20	20	25	17	18	18	18	19
Perdidas de retorno OUT	47 - 862 MHz	13	12	20	20	25	22	20	22	23	25
	950 - 2150 MHz	12	12	17	16	17	15	16	18	17	16
Perdidas de retorno TAP	47 - 862 MHz			12	13	17	16	18	19	21	20
	950 - 2150 MHz			12	12	12	12	16	16	16	16
Paso de corriente	IN - OUT	NO	NO								SI
24 Vdc, 0, 5A, 22 KHz	OUT - IN	SI	SI								SI
Paso de corriente	IN - TAP								NO		
24 Vdc, 0, 5A, 22 KHz	TAP - IN								NO		
	TAP-TAP								NO		
Dimensiones de embalaje	mm	185 x 90 x 50									
Unidades por embalaje		10									
Peso	Kg	0,85									

**CONEXIONES**

