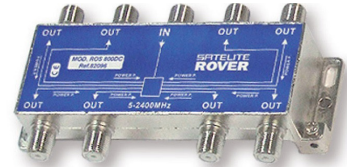


Distribuidores Serie Estándar

Amplia gama de distribuidores blindados con conectores F indicados para la distribución de señales de televisión terrestre y satélite. Fabricados en chasis de zamac.



82096

REFERENCIA		Paso corriente 1 salida			Paso corriente todas las salidas			
		82101	82100	82102	82098	82099	82097	82096
Modelo		ROS 200	ROS 300	ROS 400	ROS 200DC	ROS 400DC	ROS 600DC	ROS 800DC
Salidas		2	3	4	2	4	6	8
Salidas	47-470 MHz	3,5	5,5	6,5	3,5	7,5	10,0	11,0
	470-862 MHz	4,0	5,5	7,0	4,0	8,0	10,5	11,5
	950-2300 MHz	5,0	7,5	8,5	5,5	9,5	12,5	14,5
Rechazo entre salidas (dB)		>20	>20	>20	>20	>20	>18	>15
Cantidad / Embalaje		1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1	1

Derivadores Serie Estándar

Amplia gama de derivadores blindados con conectores F indicados para la distribución de señales de televisión terrestre y satélite. Fabricados en chasis de zamac.

REFERENCIA		2 Salidas				
		82105	82106	82107	82108	82109
Modelo		ROD2/10	ROD2/15	ROD2/20	ROD2/25	ROD2/30
Instalación típica (planta)		1	2	3-4	5-6	7-10
Pérdidas de paso (dB)	47-470 MHz	3,2	1,5	1,2	1,2	1,2
	470-862 MHz	3,5	1,8	1,5	1,2	1,5
	950-2300 MHz	4,5	3,0	2,0	2,0	1,5
Pérdidas de derivación (dB)	47-470 MHz	9,5	14,5	20,0	25,0	30,5
	470-862 MHz	10,0	15,0	20,0	25,0	30,5
	950-2300 MHz	11,0	15,0	20,0	25,0	31,0
Rechazo entre salidas (dB)		>30	>30	>30	>30	>30
Paso de corriente*		Sí*	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*
Cantidad / Embalaje		1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12

*Paso de corriente por vía de paso de señal

REFERENCIA		4 Salidas				
		82110	82111	82112	82113	82114
Modelo		ROD4/10	ROD4/15	ROD4/20	ROD4/25	ROD4/30
Instalación típica (planta)		1	2	3-4	5-6	7-10
Pérdidas de paso (dB)	47-470 MHz	3,5	2,0	1,2	1,0	1,0
	470-862 MHz	4,0	2,5	1,2	1,2	1,0
	950-2150 MHz	5,0	3,5	2,5	1,5	1,5
Pérdidas de derivación (dB)	47-470 MHz	11,0	15,0	20,0	24,5	29,5
	470-862 MHz	11,5	15,0	20,0	25,0	29,5
	950-2300 MHz	12,5	15,5	21,0	25,5	31,0
Rechazo entre salidas (dB)		>20	>20	>20	>20	>20
Paso de corriente*		Sí*	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*
Cantidad / Embalaje		1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12	1 / 12

*Paso de corriente por vía de paso de señal

REFERENCIA		6 Salidas			8 Salidas		
		82115	82116	82117	82140	82141	82142
Modelo		ROD6/15	ROD6/20	ROD6/25	ROD8/15	ROD8/20	ROD8/25
Instalación típica (planta)		1	2	3-5	1	2	3-5
Pérdidas de paso (dB)	47-470 MHz	3,2	2,2	2,0	3,5	2,5	2,4
	470-862 MHz	3,8	2,5	2,2	3,8	2,6	2,5
	950-2150 MHz	4,5	3,0	2,8	4,5	3,0	2,8
Pérdidas de derivación (dB)	47-470 MHz	15,5	19,0	24,5	15,5	19,5	24,5
	470-862 MHz	16,0	19,0	24,5	15,5	19,5	24,5
	950-2300 MHz	16,5	19,5	25,0	16,0	20,0	25,0
Rechazo entre salidas (dB)		>18	>18	>18	>18	>18	>18
Paso de corriente*		Sí*	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*	Sí*
Cantidad / Embalaje		1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

*Paso de corriente por vía de paso de señal

Instalación típica (9 plantas)

