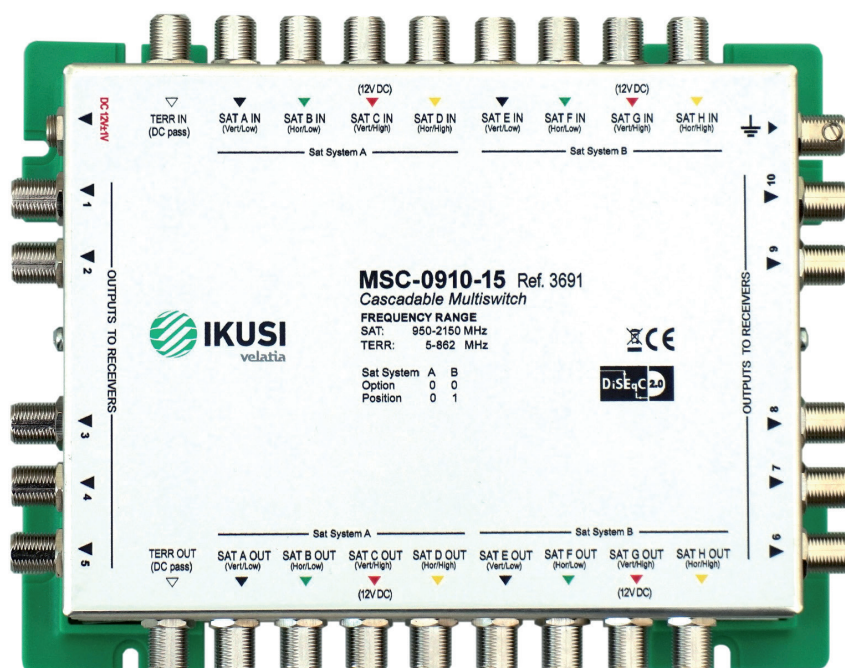




## Multiswitches cascables 9 entradas

Una solución para la distribución de 8 polaridades satélite y 1 señal terrestre.



Alimentación externa o desde el receptor SAT



Multientradas de satélite + 1 entrada terrestre

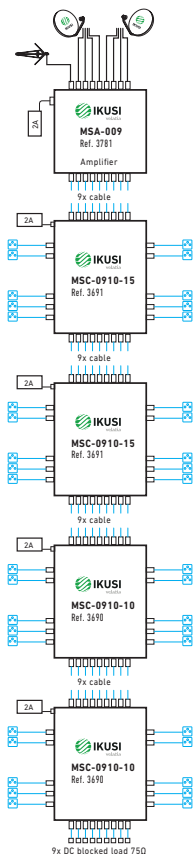


Baja pérdida de inserción en las salidas de troncal

- El número máximo recomendado de salidas de usuario en una sola cascada es 64.
- Pérdida de inserción escalonada en salidas de usuario.
- Montaje interior y fijación mural.
- Producto europeo.

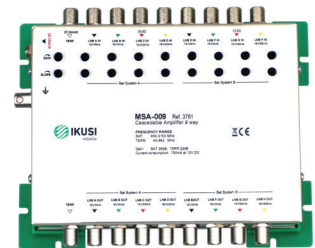
MODELO		MSC-0906-10	MSC-0906-15	MSC-0910-10	MSC-0910-15	MSC-0916-12	MSC-0916-17	MSC-0920-12	MSC-0920-17
REF.		3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695
Número de entradas		9 (8 SAT+1 TERR)							
Número de salidas		9							
Número de salidas para el usuario		6	6	10	10	16	16	20	20
Banda de frecuencias SAT	MHz	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150
Banda de frecuencias TERR	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Pérdidas de inserción SAT línea troncal	dB	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5
Pérdidas de inserción TERR línea troncal	dB	3	3	4	4	7	7	8	8
Pérdidas de inserción SAT línea usuario	dB	10	15	10	15	12	17	12	17
Pérdidas de inserción TERR derivación	dB	18	18	22	22	26	26	28	28
Desacoplo entre polaridades H/V en las salidas de usuario	dB	22	22	22	22	20	20	20	20
Desacoplo entre bandas L/H en las salidas de usuario	dB	22	22	22	22	22	22	22	22
Desacoplo entre líneas troncales	dB	25	25	25	25	25	25	25	25
Nivel de entrada máxima SAT	dBμV	105	105	105	105	105	105	105	105
Nivel de entrada máxima TERR	dBμV	105	105	105	105	105	105	105	105
Nivel de salida máxima usuario SAT	dBμV	95	90	95	90	93	88	93	88
Nivel de salida máxima usuario TERR	dBμV	87	87	83	83	79	79	77	77
Consumo de receptores	mA	80	80	80	80	80	80	80	80
Temperatura de funcionamiento	°C	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	cm	18,6 x 14,6 x 5,1	18,6 x 14,6 x 5,1	18,6 x 14,6 x 5,1	18,6 x 14,6 x 5,1	18,6 x 24,5 x 5,1	18,6 x 24,5 x 5,1	18,6 x 24,5 x 5,1	18,6 x 24,5 x 5,1

#### Ejemplo de aplicación



#### Amplificador

MODELO	MSA-009	
REF.	3781	
Número de entradas	9 (8 SAT+1 TERR)	
Número de salidas	9	
Banda de frecuencias SAT	MHz	950 - 2150
Banda de frec. TERR	MHz	40 - 862
Ganancia satélite	dB	25
Ganancia terrestre	dB	22
Pérdidas de inserción línea troncal	dB	25
Nivel de entrada máx. SAT	dBμV	90
Nivel de entrada máx. TERR	dBμV	85
Nivel de salida máx. usuario SAT	dBμV	115
Nivel de salida máxima usuario TERR	dBμV	107
Consumo de receptores	mA	700
Tensión de alimentación	VDC	12
Temp. funcionamiento	°C	-25 ... +50
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	cm	18,6 x 14,6 x 5,5



#### Fuente de alimentación

MODELO	PSA-012	
REF.	3784	
Tensión de entrada	90-265 AC 50/60 Hz	
Tensión de salida	12 VDC	
Corriente máxima de salida	2 A	
Rendimiento	75 %	
Temperatura de funcionamiento	-30 ... +50 °C	
Dimensiones	16 x 6,4 x 5 mm	

