

# 906

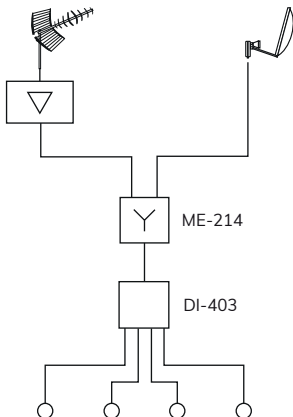
---

DISTRIBUIDORES FI  
IF SPLITTERS  
RÉPARTITEURS BIS



CÓDIGO-CODE-CODE		9060097	9060098	9060099	9060100	9060101	
MODELO-MODEL-MODELE		DI-203	DI-303	DI-403	DI-603	DI-803	
Conexión Connection Raccordement		F hembra F female F femelle					
Salidas Outputs Sorties		2	3	4	6	8	
Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences	MHz	5 - 2400					
Atenuación de distribución Top loss Atténuation de répartition	dB	5-47 MHz	4,5	7,5	8,5	10,5	12,5
		47-862 MHz	4,5	8,0	8,5	11,5	13,0
		950-2150 MHz	6,0	10,5	10,5	15,0	16,5
		2150-2400 MHz	6,0	11,0	11,5	16,5	17,5
Planitud en banda Flatness response Ondulation das la bande	dB	±0,3					
Planitud en canal Channel flatness response Ondulation das le canal	dB	±0,1					
Desacoplo Isolation Découplage	dB	5-47 MHz	>18	>19	>20	>22	>22
		47-862 MHz	>20	>20	>23	>23	>22
		950-2150 MHz	>18	>20	>18	>20	>20
		2150-2400 MHz	>18	>20	>15	>20	>20
Pérdida de retorno Return loss Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>10	>8	>10	>9	>9
		47-862 MHz	>10	>10	>13	>10	>9
		950-2150 MHz	>10	>10	>12	>10	>10
		2150-2400 MHz	>10	>10	>13	>10	>10
Paso de corriente DC path	V=	24 max					
	mA	500 max					
Passage d'alimentation	Tone	22KHz / DiSEqC					
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 20					

Equipo amplificación  
Amplifying system  
Station d'amplification



**AVISO**

No conecte los distribuidores directamente a una antena. Los distribuidores no han sido diseñado para este modo de uso.

**WARNING**

Do not connect the splitters directly to an antenna. The splitters have not been designed for this mode of use.

**NOTICE**

Ne connectez pas les répartiteurs directement à une antenne. Les répartiteurs n'ont pas été conçus pour ce mode d'utilisation.

