

# TRANSMISORES ÓPTICOS A 1GHz Y 2,2 GHz

## TO 3 1310 · TO 3 FI

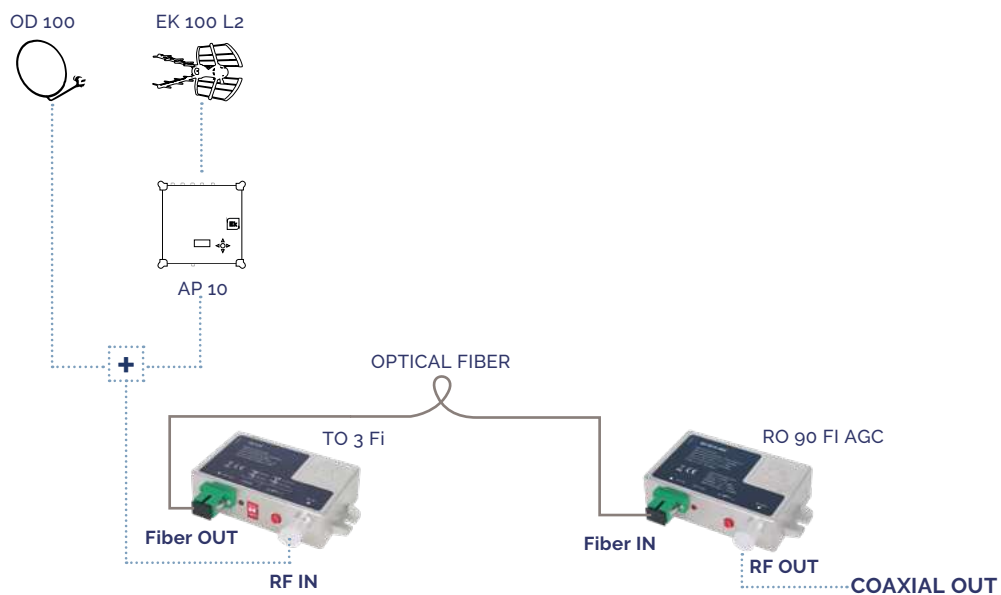
- ✓ Permiten la distribución de señal de radiofrecuencia a grandes distancias aprovechando las ventajas de la fibra óptica
- ✓ Led indicador del nivel óptico de salida
- ✓ Permite la selección de la banda y polaridad de satélite (TO 3 FI)
- ✓ Regulación del nivel de entrada



TO 3 1310



TO 3 FI



## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		TO 3 1310	TO 3 FI
Código		271017	271001
Entrada RF			
Frecuencia	MHz	47 - 1000	30 - 2150
Planitud	dB	≥1	≥1
Nivel de entrada TV (AGC)	dBμV	75-85	75-85
Nivel de entrada SAT (AGC)	dBμV	-	76-92
Nivel de entrada TV+SAT (AGC)	dBμV	-	72-84
Regulación de entrada	dBμV	20	20
Perdidas de retorno	dB	≥16	≥12
Conector		Tipo F	Tipo F
Salida óptica			
Longitud de onda	nm	1310	1310
Potencia óptica de salida	dBm	3	3
Tipo de láser		DFB	DFB
Adaptación óptica	dB	>50	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Alimentación	Vdc	12 (alimentador incluido)	12 (alimentador incluido)
Alimentación LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...+55	-20...+55