



EKSELANS BY ITS

TRANSMISORES ÓPTICOS PARA CABECERAS DE RF OVERLAY

TOR 6 GPON · TOR 3 GPON FI

- ✓ Transmisores ópticos a 1 GHz y 2,6 GHz compatibles con instalaciones GPON
- ✓ Una unidad de rack 19"



TOR 6 GPON · TOR 3 GPON FI

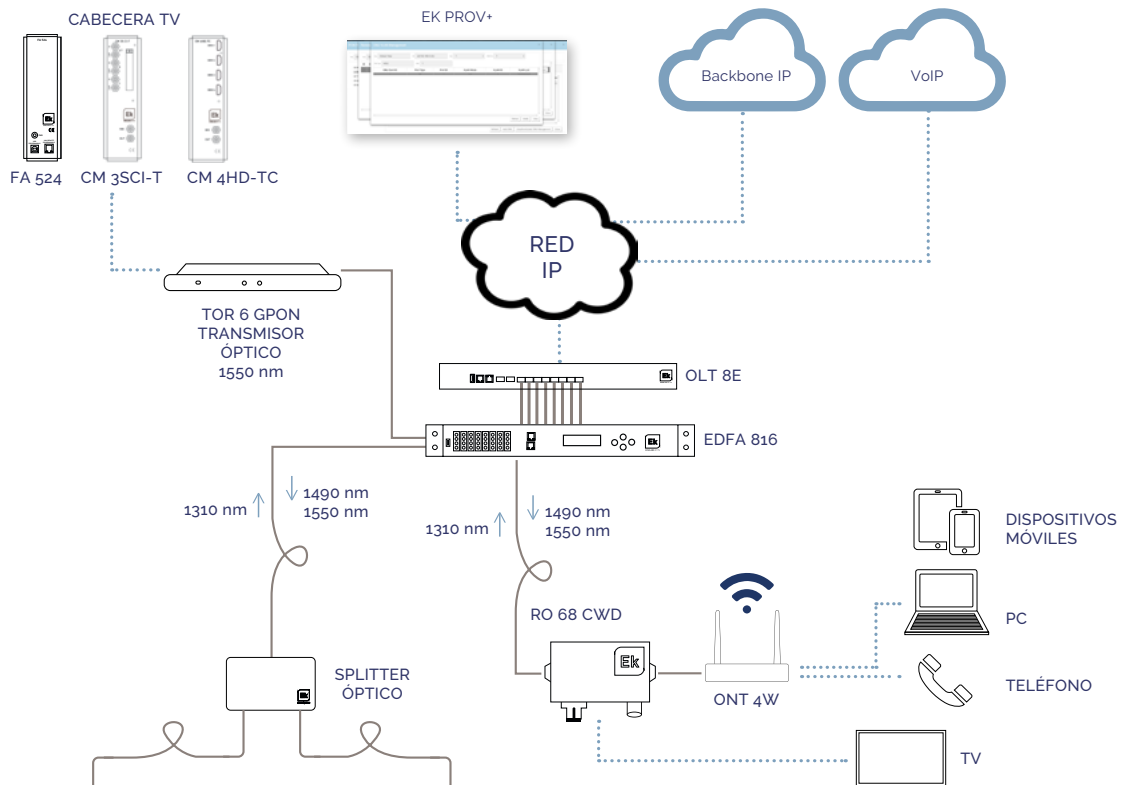




TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		TOR 6 GPON	TOR 3 GPON FI
Código		271007	271020
ENTRADA RF			
Frecuencia	MHz	47 - 1000	47 - 2600
Planitud	dB	≥1	≥1
Nivel de entrada (CAG)	dBμV	77 - 87*	77 - 87*
Pérdidas de retorno	dB	≥16	≥16
Conector de entrada		F	F
Salida de test	dB	-20	-20
SALIDA ÓPTICA			
Longitud de onda	nm	1550	1550
Potencia óptica de salida	dBm	6	3
Fuente de luz		DFB	DFB
Pérdidas de retorno ópticas	dB	>50	>50
Conector óptico		SC/APC	SC/APC
GENERAL			
Alimentación	Vac / Hz	90-265 / 50-60	90-265 / 50-60
Consumo	W	<14	<14
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...55	-20...55

* Para 60 canales analógicos