



EKSELANS BY ITS

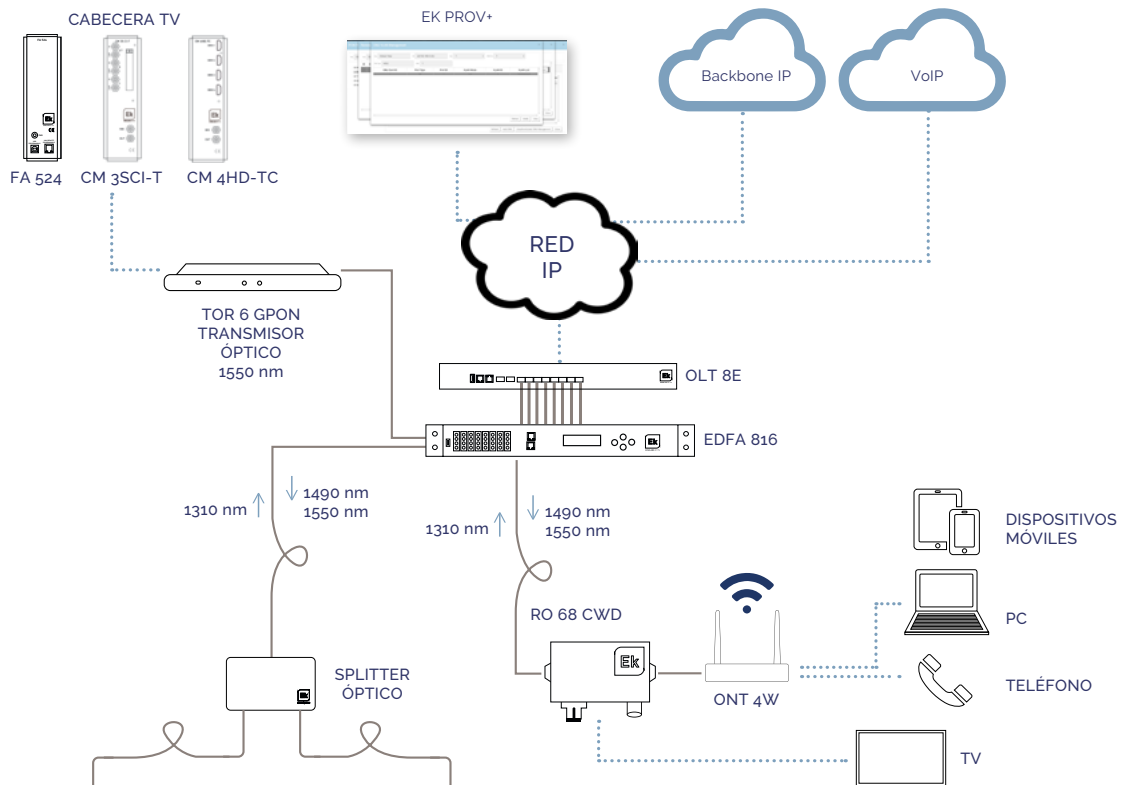
# TRASMETTITORI OTTICI PER HEADEND DI RF OVERLAY

**TOR 6 GPON · TOR 3 GPON FI**

- ✓ Trasmittitori ottici da 1 GHz e 2,6 GHz compatibili con installazioni GPON
- ✓ Un'unità rack da 19 "



TOR 6 GPON · TOR 3 GPON FI



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		TOR 6 GPON	TOR 3 GPON FI
Codice		271007	271020
INGRESSO RF			
Frequenza	MHz	47 - 1000	47 - 2600
Pianura	dB	≥1	≥1
Livello di ingresso (AGC)	dBμV	77 - 87*	77 - 87*
Perdite di ritorno	dB	≥16	≥16
Connettore di ingresso		F	F
Uscita test	dB	-20	-20
USCITA OTTICA			
Lunghezza di onda	nm	1550	1550
Potenza ottica di uscita	dBm	6	3
Sorgente di luce		DFB	DFB
Perdite di ritorno ottiche	dB	>50	>50
Connettore ottico		SC/APC	SC/APC
GENERALI			
Alimentazione	Vac / Hz	90-265 / 50-60	90-265 / 50-60
Consumo	W	<14	<14
Temperatura operativa	°C	-20...55	-20...55

\* Per 60 canali analogici