

TRANSMISSORES ÓPTICOS A 1 GHz E 2,2 GHz

TO 3 1310 · TO 3 FI

- ✓ Permitem a distribuição de sinal de radiofrequência a grandes distâncias aproveitando as vantagens da fibra óptica
- ✓ Indicador LED do nível óptico de saída
- ✓ Permite a seleção da banda e polaridade do satélite (TO 3 FI)
- ✓ Regulação do nível de entrada



TO 3 1310



TO 3 FI

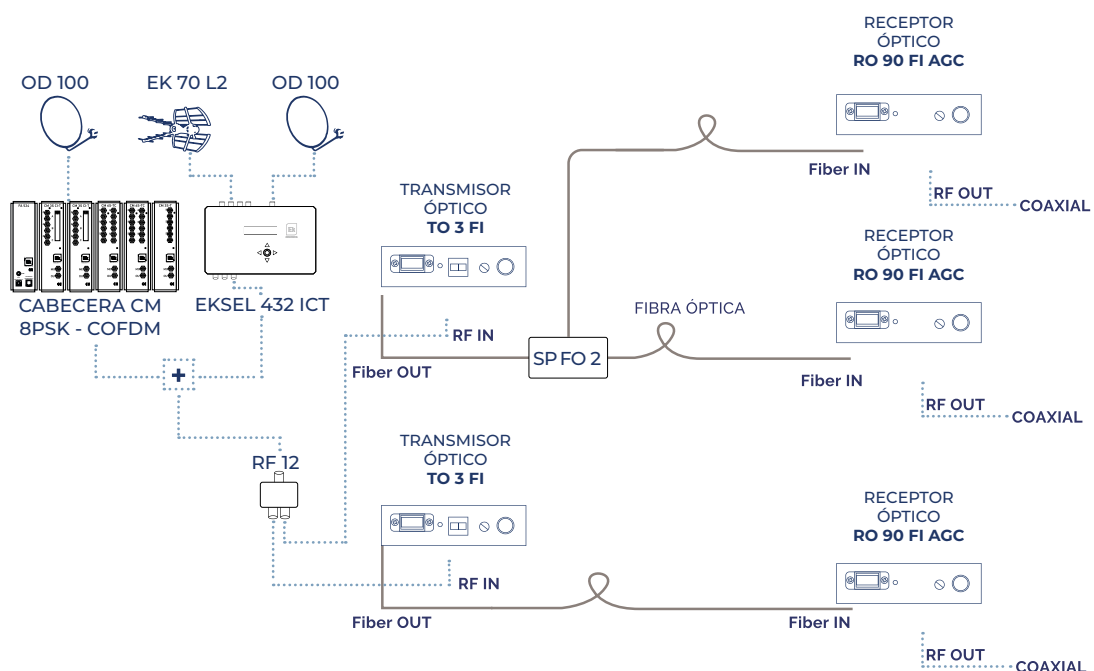


TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		TO 3 I310	TO 3 FI
Código		271017	271001
Entrada RF			
Frequência	MHz	47 - 1000	47 - 2150
Planicidade	dB	±0,75	±0,75
Nível de entrada TV	dBµV	70-80*	70-80*
Nível de entrada SAT	dBµV	-	58-78**
Nível de entrada TV+SAT	dBµV	-	72-84***
Regulação de entrada	dBµV	20	20
Perdas de retorno	dB	≥14	≥14
Impedância de entrada	Ω	75	75
Conector		Tipo F	Tipo F
Saída óptica			
Comprimento de onda	nm	1310	1310
Potência óptica de saída	dBm	3	3
Tipo de laser		DFB	DFB
Adaptação óptica	dB	>45	>45
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Alimentação	Vdc	12 (alimentador incluído)	12 (alimentador incluído)
Corrente máxima	mA	-	500
Alimentação LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22
Temperatura de operação	°C	-20...+55	-20...+55
Medidas	mm	73x103x23	73x103x23

(*) 59 Ch PAL-I canais analógicos

(**)

(***)

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

- Este produto está em conformidade com os requisitos do mercado CE. A declaração de conformidade está disponível no site www.ek.plus.