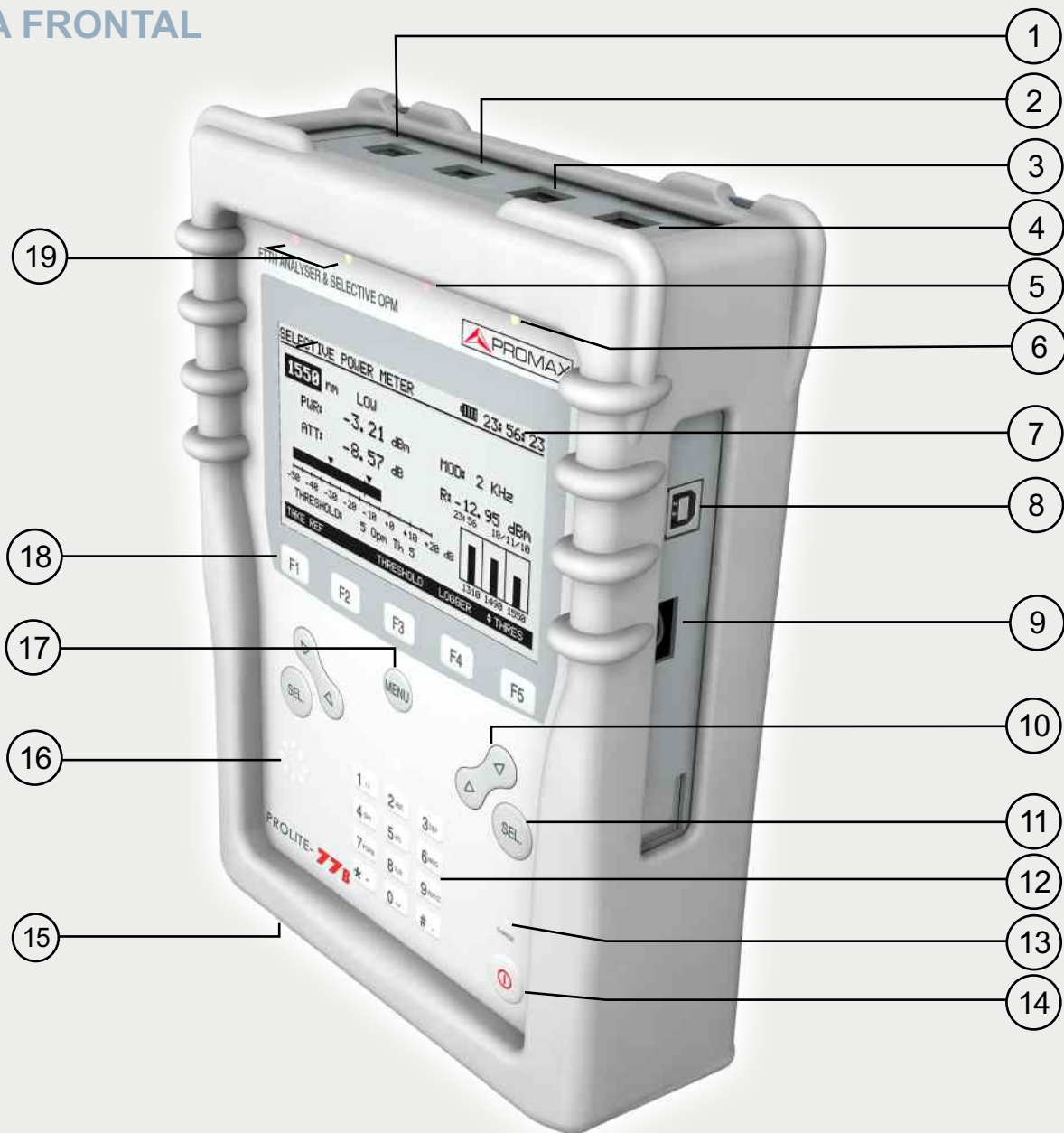
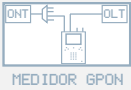


VISTA FRONTAL

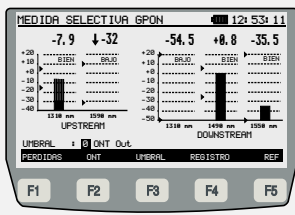
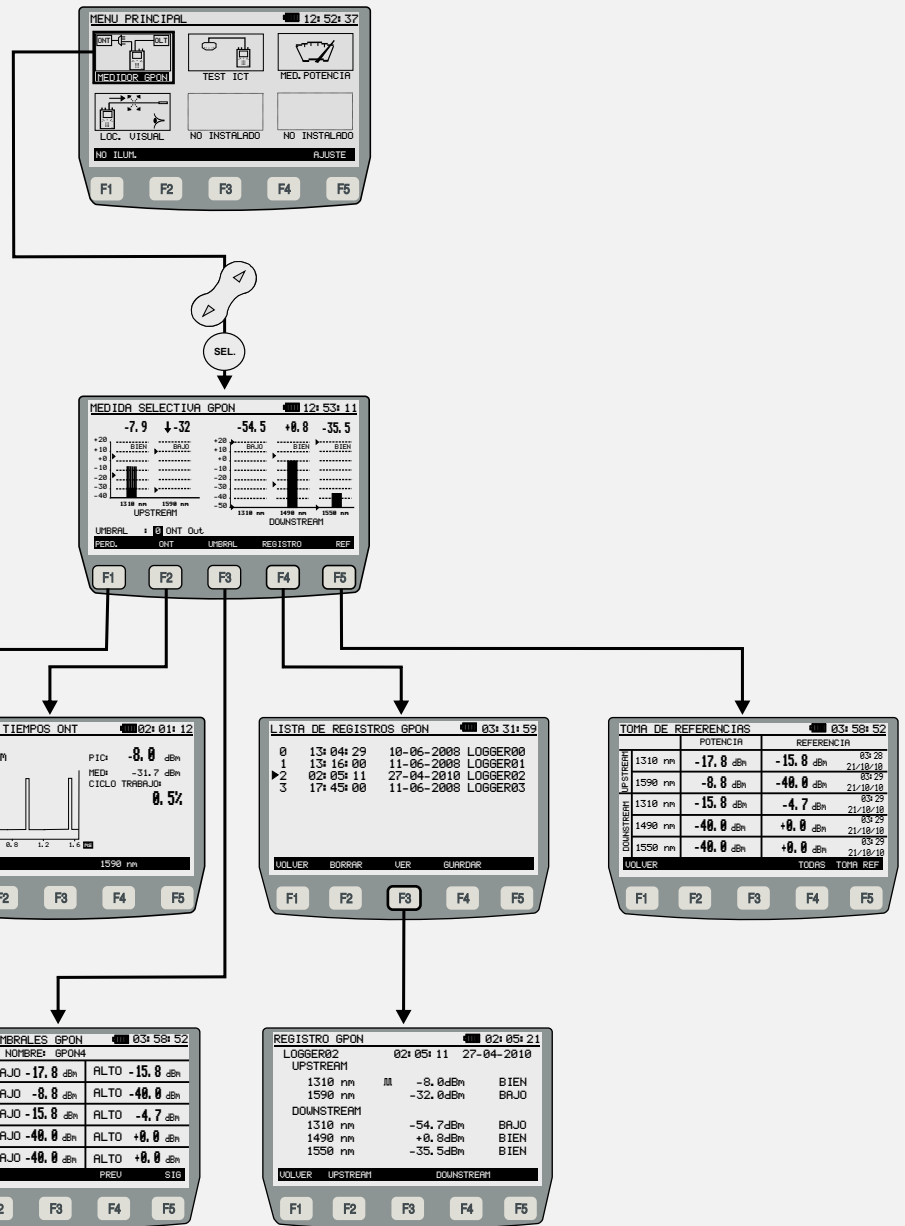


- | | | |
|--|---|---|
| <p>① CONECTOR SC-APC entrada señal ONT</p> <p>② CONECTOR SC-APC entrada señal OLT</p> <p>③ ADAP. UNIVERSAL salida láser</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>⚠ PRECAUCIÓN: LUZ LÁSER VISIBLE (650 nm). NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ. LÁSER CLASE 2.</p> </div> <p>④ CONECTOR SC-APC entrada función opcional</p> <p>⑤ LED LOCALIZADOR DE FALLOS:
ROJO láser activado
VERDE láser desactivado</p> | <p>⑥ LED FUNCIÓN OPCIONAL</p> <p>⑦ PANTALLA LCD</p> <p>⑧ CONECTOR USB</p> <p>⑨ CONTROL DE CONTRASTE</p> <p>⑩ FLECHAS DE CURSOR</p> <p>⑪ TECLA DE SELECCIÓN</p> <p>⑫ TECLADO ALFANUMÉRICO</p> <p>⑬ LED NIVEL DE BATERÍA:
AMBAR en carga
VERDE carga completa</p> | <p>⑭ TECLA DE ENCENDIDO/APAGADO</p> <p>⑮ ENTRADA DE ALIMENTACIÓN</p> <p>⑯ ALTAVOZ</p> <p>⑰ TECLA MENÚ PRINCIPAL</p> <p>⑱ SOFTKEYS</p> <p>⑲ LED ESTADO GPON:
ONT (Upstream)
OLT (Downstream)
VERDE dentro de umbrales
ROJO debajo de umbral
NARANJA encima de umbral</p> |
|--|---|---|





MEDIDOR GPON



MEDIDOR GPON

Esta opción mide de forma simultánea las longitudes de onda usadas en la distribución de fibra óptica en una red FTTH y hace un análisis más detallado de la señal Upstream.



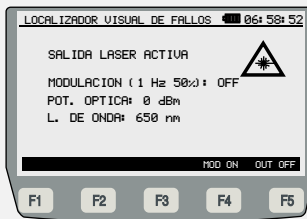
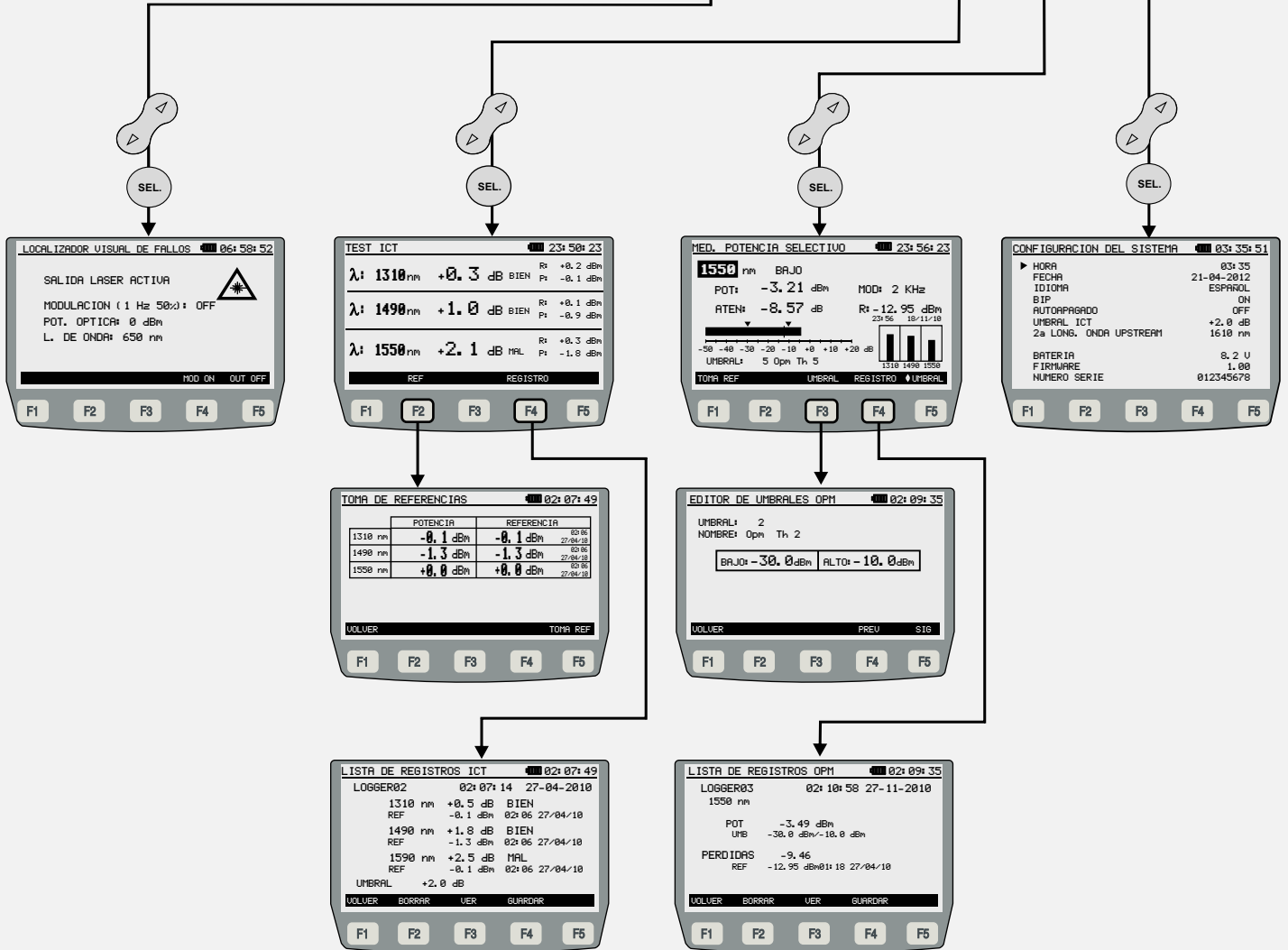
▶ LOCALIZADOR VISUAL



▶ TEST ICT

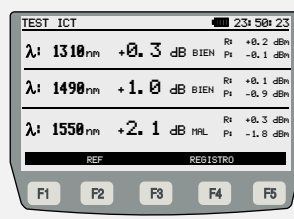


▶ MEDIDOR DE POTENCIA SELECTIVO



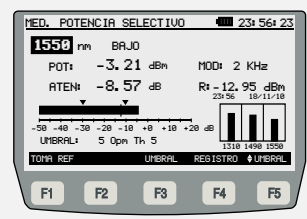
LOCALIZADOR VISUAL

Esta opción emite una luz láser visible, modulable en frecuencia, para la localización de problemas en la red de fibra.



TEST ICT

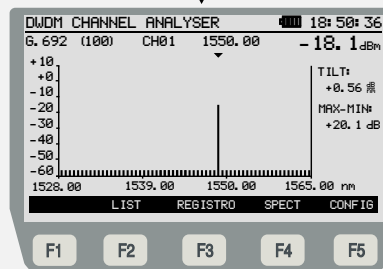
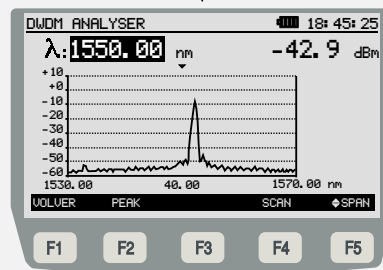
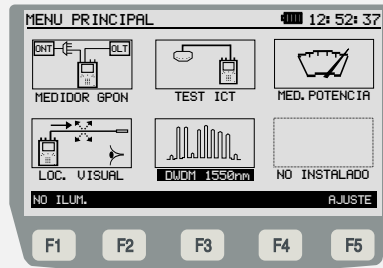
Esta opción mide de forma selectiva y simultánea las pérdidas de las tres longitudes de onda transmitidas por un generador instalado en otro extremo de la fibra, con el fin de certificar la instalación de acuerdo a la nueva normativa ICT.



MEDIDOR DE POTENCIA SELECTIVO

Esta opción mide la potencia óptica a la entrada en las longitudes de onda (1310 ó 1610, 1490 y 1550 nm) y permite tomar un valor de referencia para medir respecto a éste. También detecta la modulación de baja frecuencia en las señales de test.

MÓDULO DE AMPLIACIÓN PROLITE-77B (OP-077-S): ANALIZADOR DEL ESPECTRO ÓPTICO



Channel	Wavelength (nm)	Power (dBm)
CH01	1528.77	-49.0
CH02	1529.16	-48.7
CH03	1529.55	-49.7
CH04	1529.94	-49.0
CH05	1530.33	-48.7
CH06	1530.72	-49.3
CH07	1531.12	-48.9
CH08	1531.51	-49.1
CH09	1531.90	-49.0
CH10	1532.29	-48.4
CH11	1532.68	-48.7
CH12	1533.07	-47.1
CH13	1533.47	-43.7
CH14	1533.86	-48.6
CH15	1534.25	-48.7
CH16	1534.64	-47.5
CH17	1535.04	-48.6
CH18	1535.43	-48.2
CH19	1535.82	-47.8
CH20	1536.22	-48.5
CH21	1536.61	-48.0
CH22	1537.00	-47.5
CH23	1537.40	-48.8
CH24	1537.79	-47.9
CH25	1538.19	-48.1
CH26	1538.58	-48.3

Time	Date	Event
0 03:36:38	05-04-2012	LOGGER00
1 04:03:11	05-04-2012	LOGGER01
2 05:11:36	05-04-2012	LOGGER02
3 02:29:15	06-04-2012	LOGGER03
4 05:33:15	06-04-2012	LOGGER04
5 01:55:13	07-04-2012	LOGGER05
6 01:55:17	07-04-2012	LOGGER06
7 03:06:48	07-04-2012	LOGGER07
8 23:38:57	08-04-2012	LOGGER08
9 23:39:21	08-04-2012	LOGGER09
10 23:40:07	08-04-2012	LOGGER10
11 22:34:55	09-04-2012	LOGGER11

Parameter	Value
THRESHOLD SCAN	-30.0 dB
CHANNEL SYSTEM	G. 692 (150)

