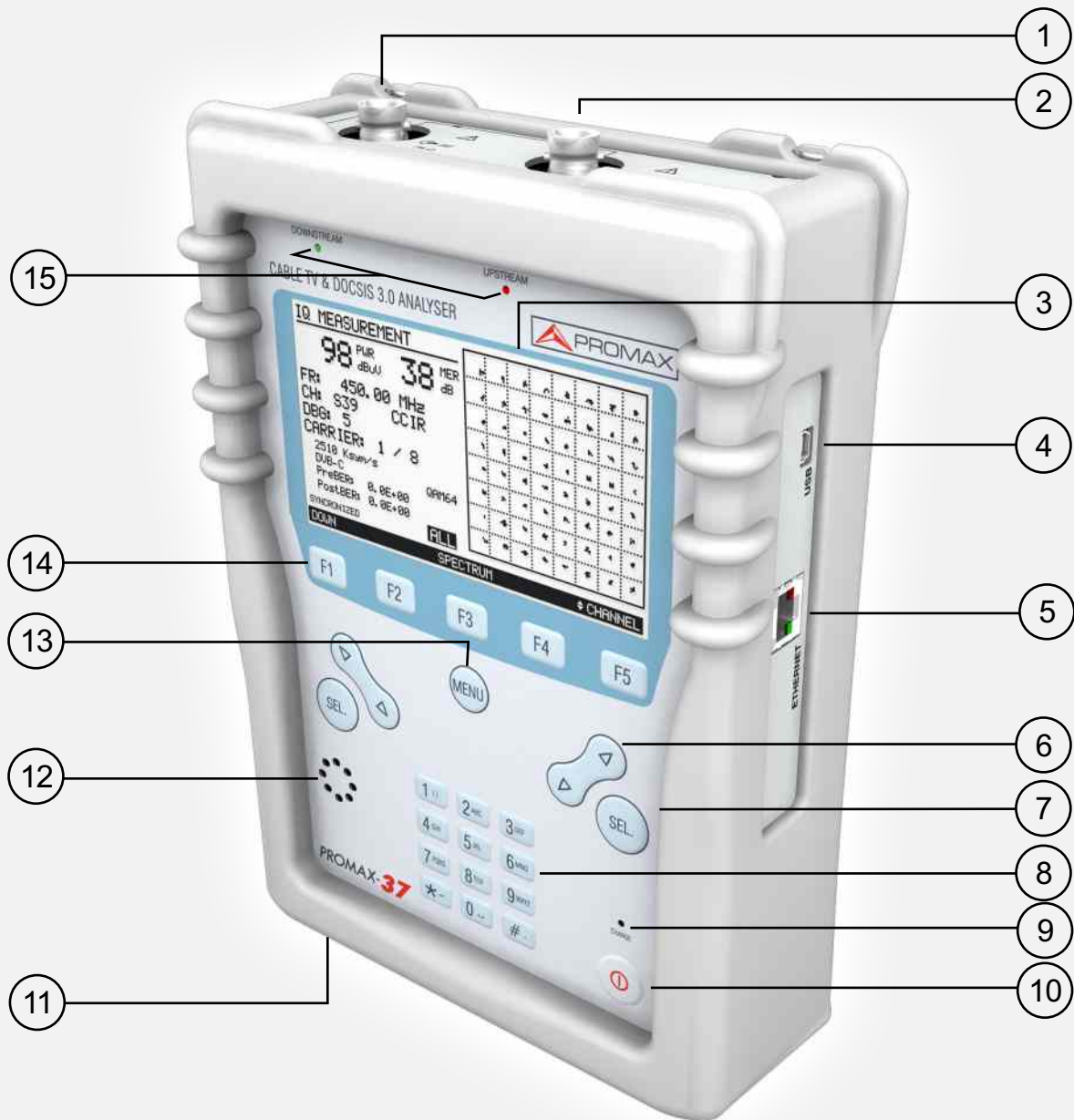


VISTA FRONTAL

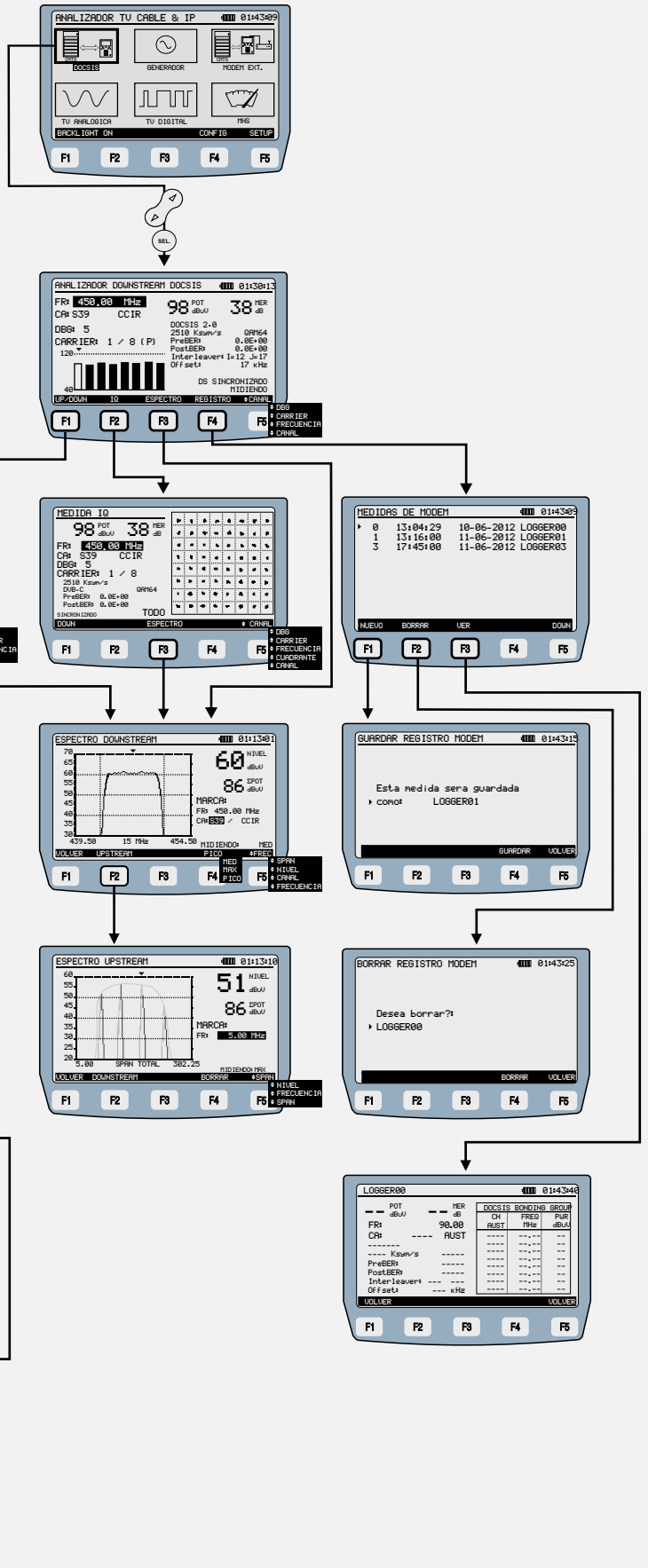


- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| ① CONECTOR F entrada Downstream | ⑥ Flechas de cursor | ⑪ Entrada alimentación |
| ② CONECTOR F entrada Upstream | ⑦ Tecla de selección | ⑫ Altavoz |
| ③ Pantalla LCD | ⑧ Teclado alfanumérico | ⑬ Tecla menú principal |
| ④ Conector USB | ⑨ Led nivel de batería | ⑭ Softkeys |
| ⑤ Conector ETHERNET | ⑩ Tecla de encendido/apagado | ⑮ Led estado Upstream / Downstream |





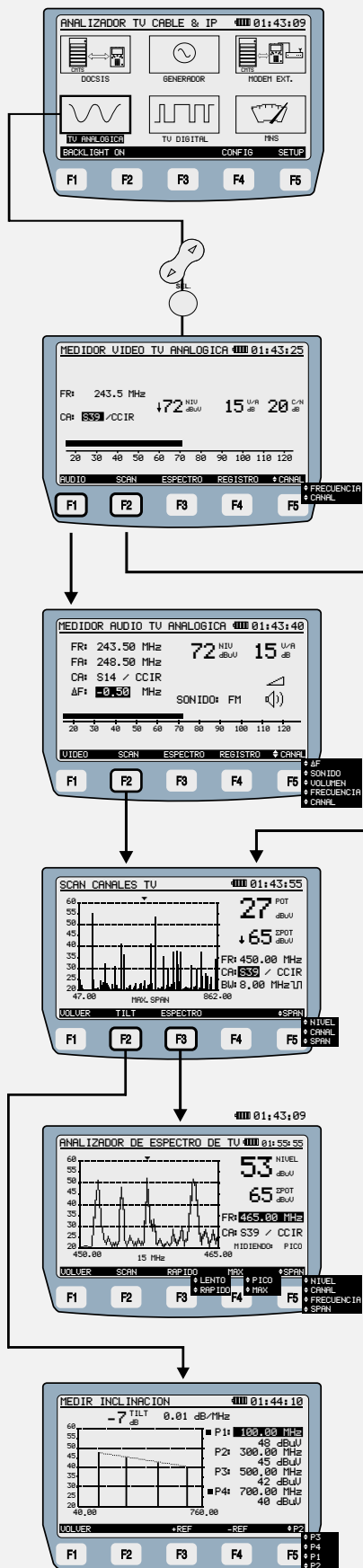
ANÁLISIS DOCSIS



F5 Cambio de parámetro



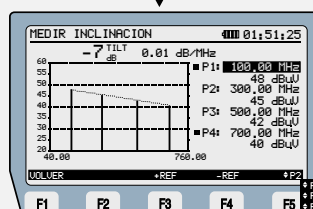
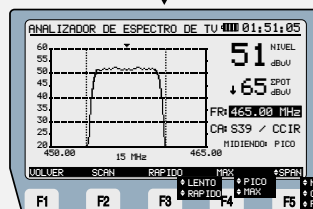
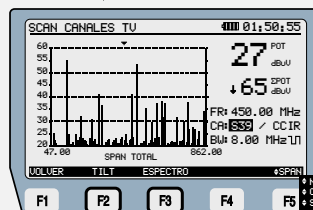
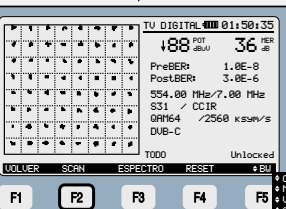
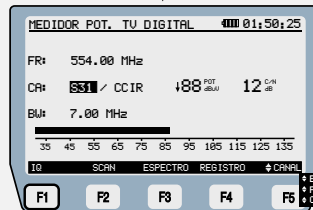
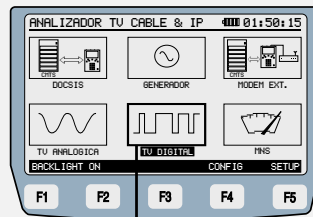
▶ TV ANÁLOGICA



F5 Cambio de parámetro



TV DIGITAL



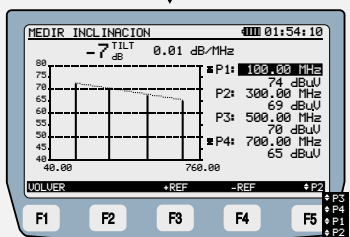
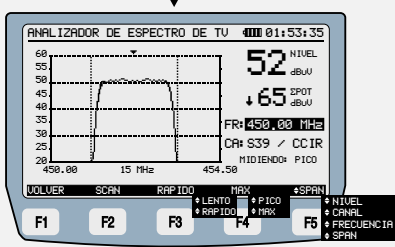
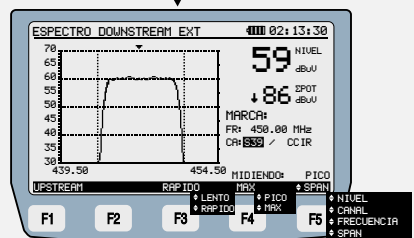
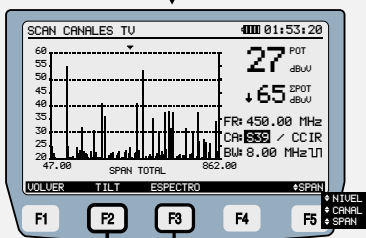
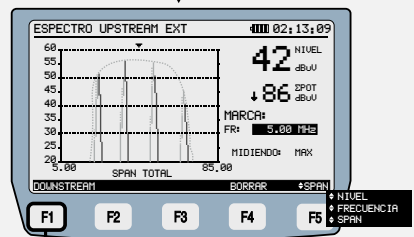
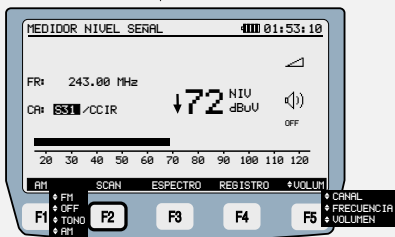
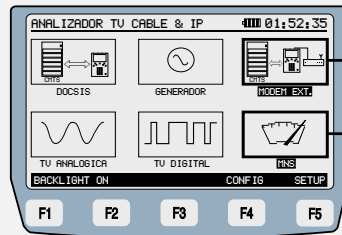
F5 Cambio de parámetro



▶ MODEM EXTERNO



▶ MEDIDOR DE NIVEL DE SEÑAL

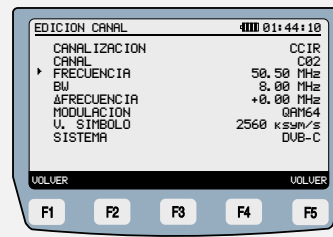
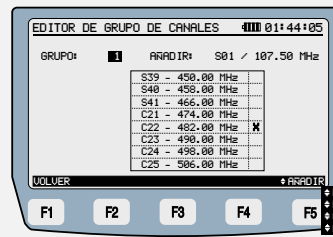
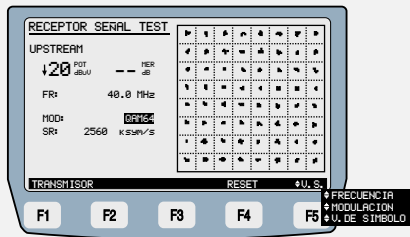
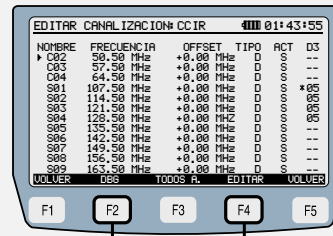
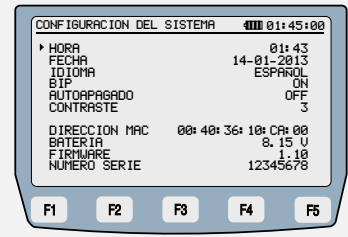
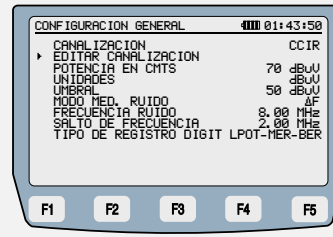
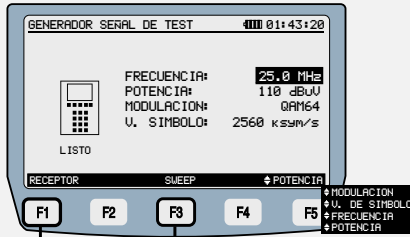
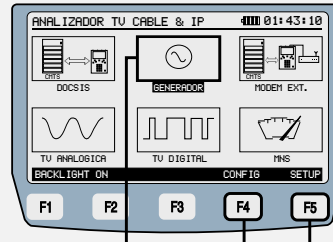


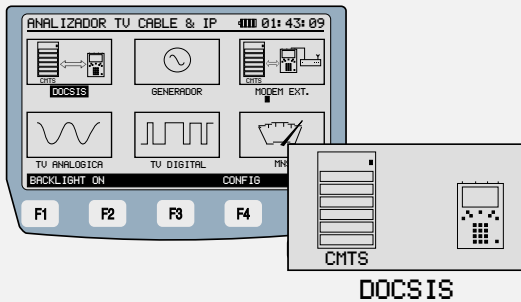


► GENERADOR

CONFIG ► CONFIGURACIÓN

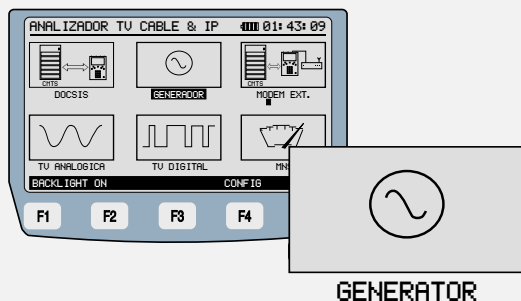
SETUP ► SETUP





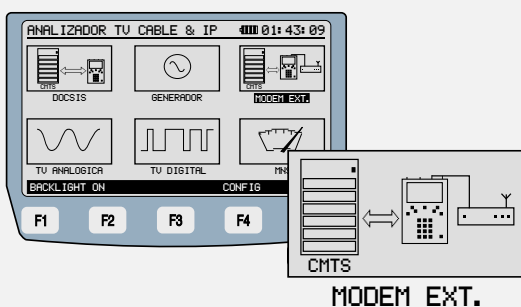
ANÁLISIS DOCSIS 3.0

Esta función permite comprobar la respuesta de un sistema de transmisión de datos DOCSIS/EuroDOCSIS. Trabaja tanto en el enlace de subida (Upstream) como en el de bajada (Downstream). Puede almacenar las medidas obtenidas y visualizar la constelación de la modulación en QAM. También realiza tests sobre aplicaciones que utilizan protocolo VoIP e IPTV si el cable modem puede registrarse en la red.



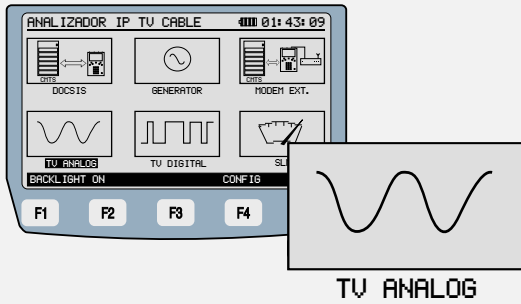
GENERADOR

Esta función genera una señal de test para la comprobación del tráfico de subida Upstream y permite por otro lado, analizar la señal de test en el otro extremo. También dispone del modo Sweep en el que emite un barrido entre un margen de frecuencias seleccionable por el usuario.



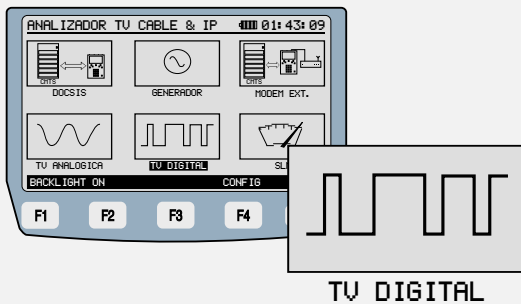
MODEM EXTERNO

Esta función conecta el equipo a un cablemodem externo. Extrae una muestra de la señal Downstream y Upstream visualizando los espectros en pantalla.



TV ANALÓGICA

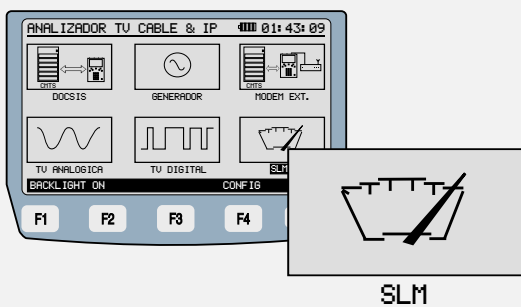
Esta función realiza un análisis de portadoras analógicas de vídeo y audio.



TV DIGITAL

Realiza un análisis de portadoras digitales QAM para estándar:

- DVB-C (ITU J83 A)
- ITU J83 B / C



MEDIDOR DE NIVEL DE SEÑAL

Mide la potencia de la señal recibida.

