

## PONIENDO EL MARCHA EL MEDIDOR DE CAMPO POR PRIMERA VEZ



## CÓMO TRABAJAR CON LOS PANELES AJUSTABLES PERSONALIZABLES



- 1 Cambiar la función mostrada en este panel.
- 2 Maximizar este panel.
- 3 Configurar las opciones de este panel.
- 4 Mostrar este panel en modo de pantalla completa o restaurar su posición original.

**BARRA DE INFORMACIÓN**

👆 Tocar para ver los ajustes de sintonía

El color de fondo indica el estado del demodulador.

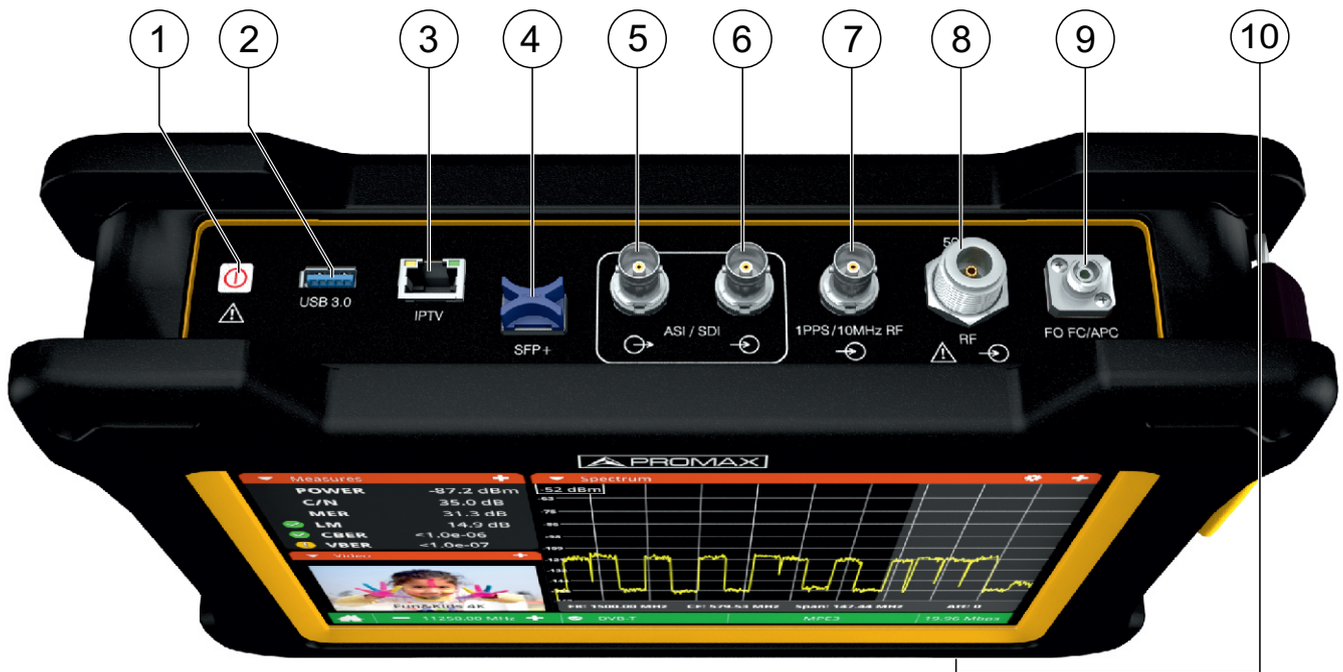
No enganchado

Enganchado

🏠 Regresar a la pantalla principal.

Nota: Algunas de las conexiones o funciones descritas en esta guía rápida podrían no estar disponibles en todas las versiones del equipo.

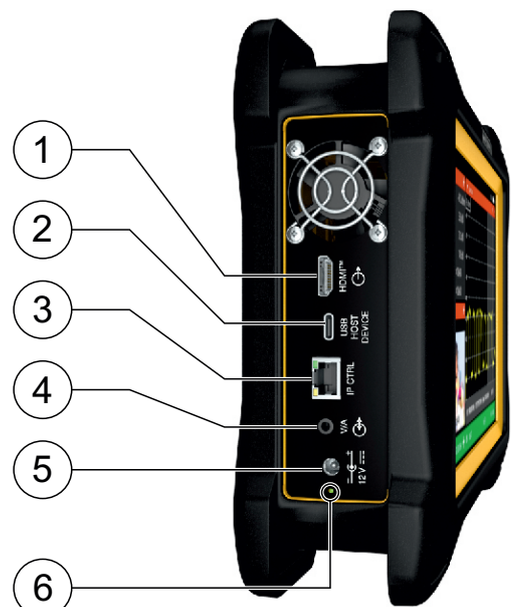
## ENTRADAS Y SALIDAS DE SEÑAL



- 1** ON / OFF. Mantener pulsado un segundo para conectar o desconectar el equipo.
- 2** Puerto USB 3.0 para dongles WiFi, receptores GPS o para aumentar la memoria del equipo con memorias USB.
- 3** Conexión RJ45 para análisis de señal de televisión por IP (IPTV) o televisión OTT.
- 4** Puerto SFP+ reservado para interfaces especializados Small Form-Factor Pluggable.
- 5** Salida de señal ASI / SDI .
- 6** Entrada de señal ASI/SDI.
- 7** Entrada de señal de sincronismo de referencia GPS de 1 PPS o 10 MHz .
- 8** Entrada de señal de radiofrecuencia (RF)
- 9** Entrada de \*fibra óptica. El equipo incorpora un conversor óptico a RF.
- 10** Ranura para módulos CAM que junto a una Smart Card apropiada permiten descodificar señales encriptadas.

## INTERFACES DE DATOS

- 1** Salida con tecnología **HDMI™** (soporta HDMI 1.4 b con 2,9 Gb/s y hasta 3840 x 2160 a 30 Hz).
- 2** Conexión **USB-C** Host/Device (seleccionable).
- 3** Conexión **RJ45** para control remoto.
- 4** Entrada y Salida de Vídeo / Audio analógicos.
- 5** Conexión para **alimentador externo**
- 6** LED indicador del estado de la batería.
  - Nivel de carga bajo (por debajo del 30%).
  - Nivel de carga medio (superior al 30%).
  - Nivel de carga alto (superior al 75%).
  - ⚡ Error en la batería (el indicador parpadea).



\*Nota: Algunas de las conexiones o funciones descritas en esta guía rápida podrían no estar disponibles en todas las versiones del equipo.

## GESTOS TÁCTILES PARA EL ANALIZADOR DE ESPECTROS



-  Ubicar el cursor en el punto presionado
-  Reducir o ampliar el SPAN
-  Reducir o ampliar el nivel de referencia
-  Desplazar horizontalmente o verticalmente el gráfico del espectro

## REFERENCIA DE ICONOS EN PANTALLA

### ATENUADORES INTEGRADOS

-  La señal de entrada tiene **nivel adecuado**.
-  La señal de entrada está **atenuada en exceso**.
-  La señal de entrada **está saturada**.

### IMPEDANCIA DE ENTRADA

-  Indicador de impedancia. Impedancia de entrada RF 50 o 75  $\Omega$

### BATERÍA INTELIGENTE

-  **Batería en uso.** Se muestra el tiempo de vida estimado restante.
-  **Cargando batería.** El equipo está conectado a la red eléctrica.

### CALIDAD DE SEÑAL SEGÚN UMBRALES

-  **Calidad correcta** (según los umbrales definidos por el usuario).
-  Calidad **al límite** del valor aceptable.
-  Calidad **no aceptable** (según los umbrales definidos por el usuario).

### ALIMENTACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES

-  Alimentación **desactivada**.
-  Alimentación **activada** con **medidor de energía** consumida. **13 V** indica la tensión de salida seleccionada.
-  Alimentación y señal 22 kHz activadas con medidor de energía consumida. **13 V** indica la tensión de salida seleccionada.

-  Modo servicio activado.

Nota: Algunas de las conexiones o funciones descritas en esta guía rápida podrían no estar disponibles en todas las versiones del equipo.

## MENÚ PRINCIPAL: HERRAMIENTAS

ANALIZADOR  
DE TVANALIZADOR  
DE ESPECTROSANALIZADOR  
DE IPTVANALIZADOR  
DE ASIANALIZADOR  
DE SDIMANUAL DE  
INSTRUCCIONES

AJUSTES

## MENÚ DESLIZANTE: ENTRADAS Y SALIDAS



Espacio de Trabajo



USB HOST



USB OTG



Ethernet



GPS



WIFI



HDMI



LNB Óptica



ASI OUT



Antena



Alimentación Externa

