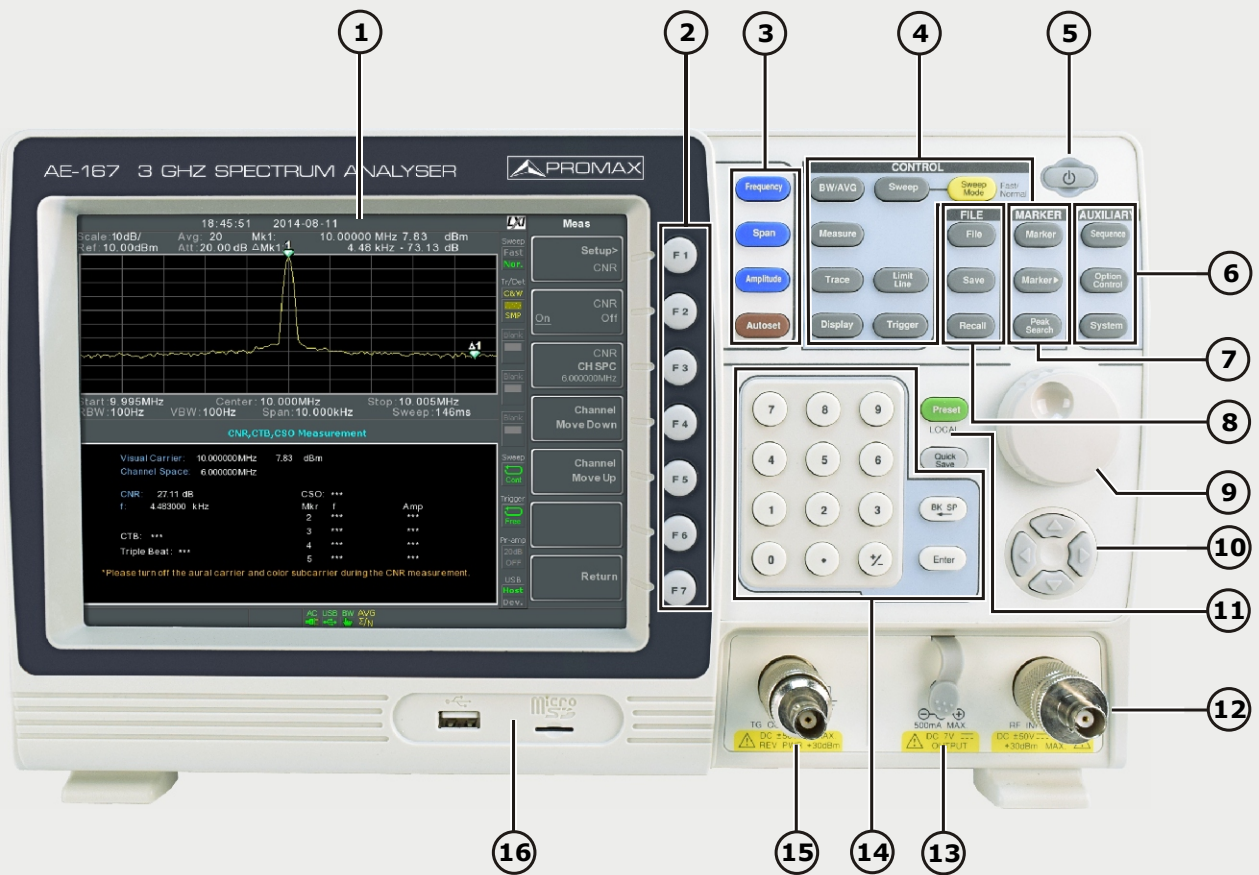


VISTA FRONTAL



- 1 Pantalla color LCD 800 X 600
- 2 Teclas de Función
- 3 Teclas principales:
 - * **Frecuency:** Ajuste de Frecuencia.
 - * **Span:** Ajuste de Span.
 - * **Amplitude:** Ajustes de Amplitud.
 - * **Autotest:** Ajuste automático de pantalla.

- ④ **Teclas de Control:**
 - * **BW/Avg:** Ajuste de anchos de banda y tipo de media.
 - * **Sweep:** Ajuste de barrido.
 - * **Sweep Mode:** Selección de modo de barrido rápido o normal.
 - * **Measure:** Acceso a opciones de medidas.
 - * **Trace:** Acceso a ajustes de traza.
 - * **Limit Line:** Ajustes de líneas límite.
 - * **Display:** Ajustes de propiedades de pantalla.
 - * **Trigger:** Selección de modos de disparo.

- ⑤ **Tecla de encendido:** Enciende / Apaga el equipo.

- ⑥ **Teclas Auxiliares:**
 - * **Sequence:** Programación de secuencias.
 - * **Option Control:** Ajuste de accesorios opcionales.
 - * **System:** Muestra información del sistema.

- ⑦ **Teclas de Marcador:**
 - * **Marker:** Activa/desactiva y configura el marcador.
 - * **Marker▶:** Posiciona el marcador sobre la traza.
 - * **Peak Search:** Busca el pico máximo y mínimo.

- ⑧ **Teclas de Ficheros:**
 - * **File:** Opciones de fichero.
 - * **Save:** Guarda el estado, traza, etc. y otras opciones relacionadas.
 - * **Recall:** Recupera el estado, traza, etc. y otras opciones relacionadas.

- ⑨ **Selector rotativo:** Edición de valores, selección de opciones.

- ⑩ **Teclas de Cursor:** Incrementa/decrementa valores, selección de opciones.

- ⑪ * **Preset LOCAL:** Recupera los valores de fábrica o los predefinidos por el usuario. También recupera el control local si estaba en modo remoto.
 - * **Quick Save:** Guarda los datos de pantalla con una sola tecla.

- ⑫ **Terminal de entrada RF**

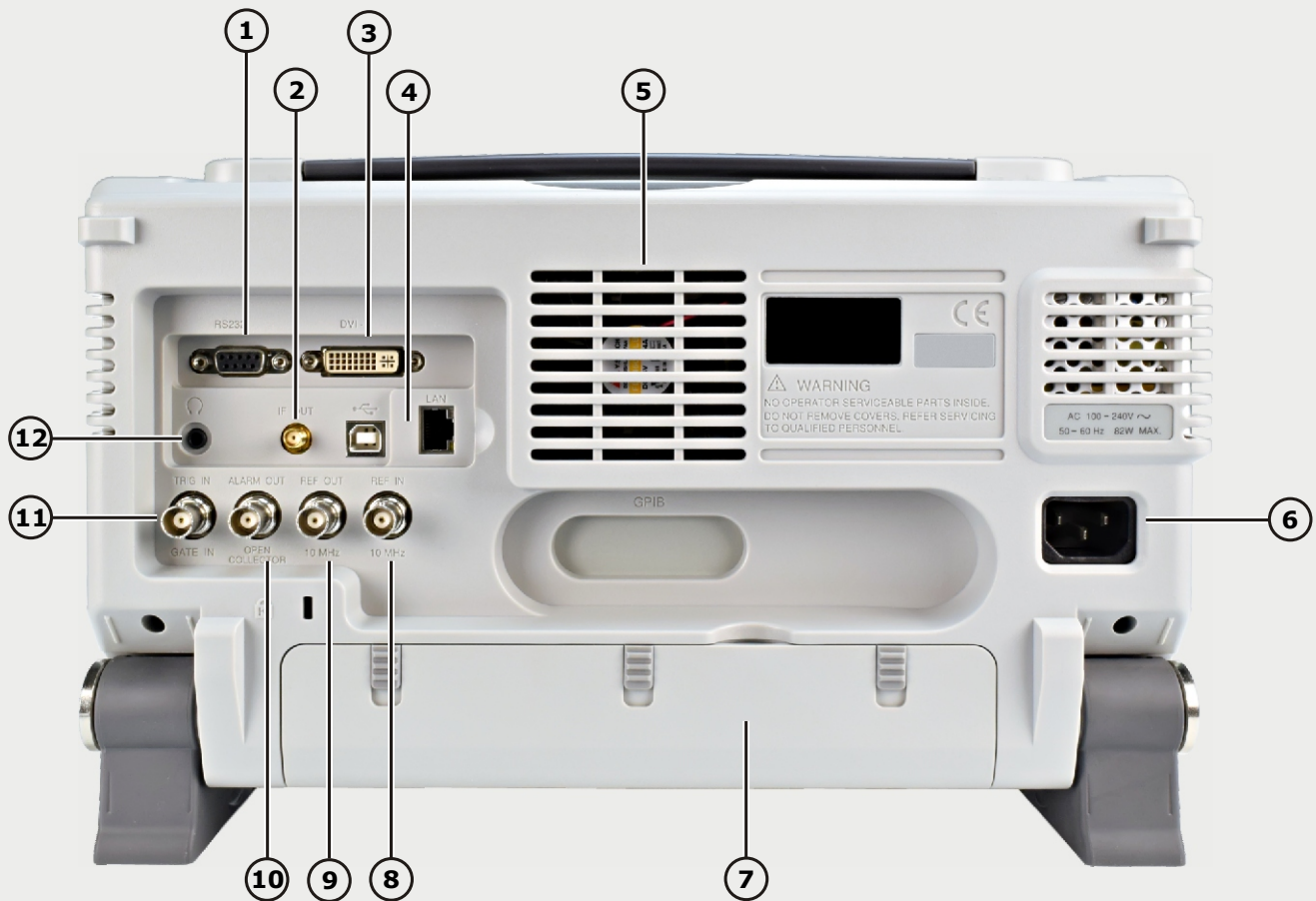
- ⑬ **Alimentación CC:** Alimentación para accesorios opcionales.

- ⑭ **Teclado Numérico**

- ⑮ **Puerto de salida del generador de tracking (seguimiento)**

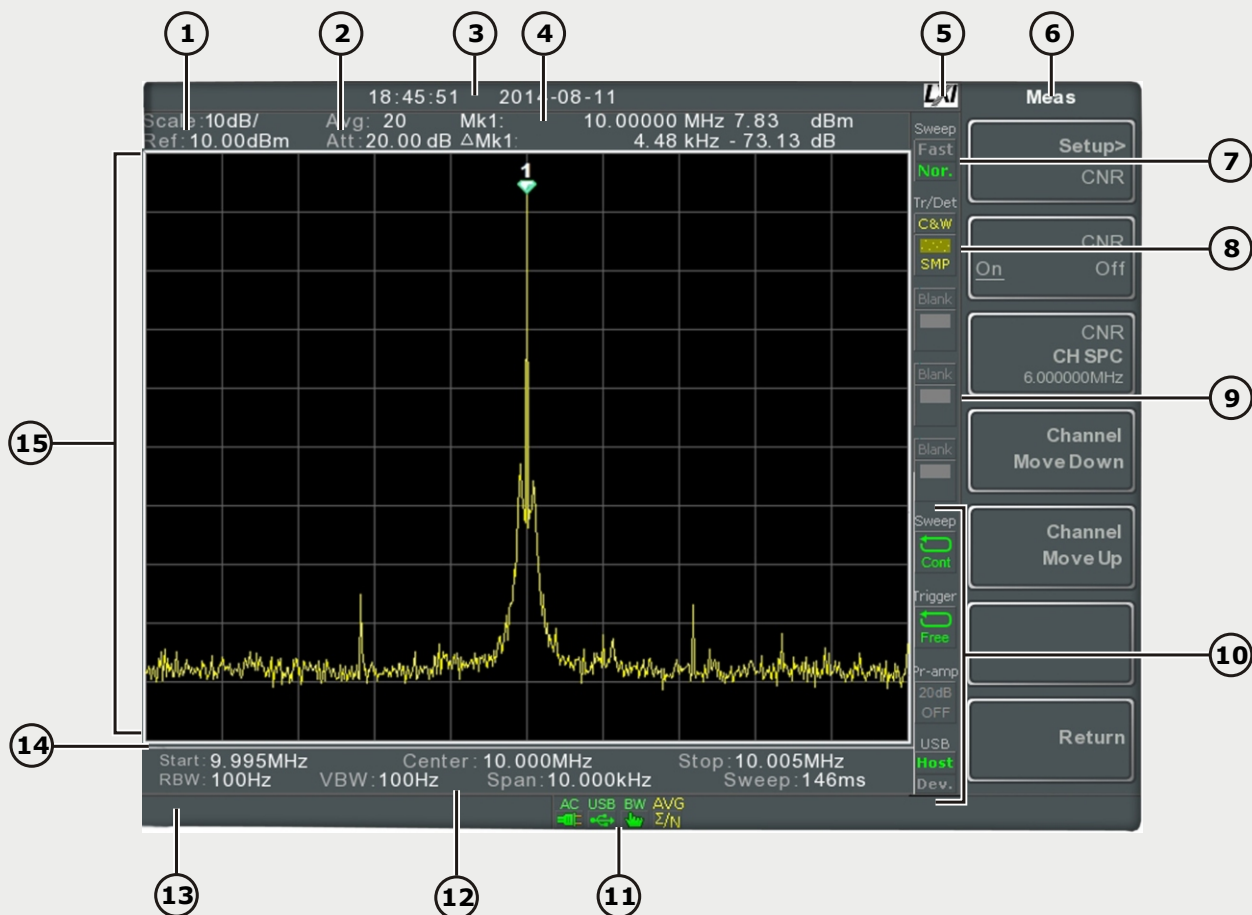
- ⑯ **Puerto USB A / Micro SD:** Para guardar/recuperar ficheros.

VISTA POSTERIOR



- | | |
|--|---|
| ① Puerto RS-232 | ⑦ Tapa de batería opcional |
| ② Puerto Salida SMA
Frecuencia Intermedia | ⑧ Conector BNC hembra
para entrada de referencia |
| ③ Puerto de salida de vídeo DVI | ⑨ Conector BNC hembra
para salida de referencia |
| ④ Puerto LAN / USB B | ⑩ Salida BNC hembra para
Alarma / Colector Abierto |
| ⑤ Ventilador | ⑪ Entrada BNC hembra para
trigger / puerta lógica |
| ⑥ Conector de Alimentación | ⑫ Salida jack para auriculares |

INTERFAZ DE USUARIO



- | | |
|-----------------------------------|---|
| ① Escala y Nivel de Referencia | ⑨ Sin asignación |
| ② Nivel de Atenuación | ⑩ Ajustes de trigger, pre-amplificador, tipo de barrido y USB |
| ③ Hora y fecha | ⑪ Iconos de estado |
| ④ Información del marcador | ⑫ Ajustes de Frecuencia / Ancho de Banda |
| ⑤ Icono de estado de conexión LXI | ⑬ Área de mensajes |
| ⑥ Menú de teclas virtuales | ⑭ Barra de progreso de barrido |
| ⑦ Modo de barrido | ⑮ Traza y formas de onda |
| ⑧ Ajuste de traza y detección | |

ICONOS DE ESTADO



Adaptador 3G activado.



Demo kit activado.



Pre-amplificador activado.



Alimentado por corriente CA.



Batería cargándose.



Alarma desactivada.



Alarma activada.



Offset de amplitud activado.



Nivel de carga de la batería.



Ancho de banda en modo manual.



Función promedio activada.



Sistema bloqueado utilizando señal de referencia de entrada.



Utiliza la señal trigger externa.



Traza matemática.



Utilizando secuencia.



Tiempo de barrido ajustado manualmente.



Generador de tracking activado.



Generador de tracking normalizado.



Reloj despertador activado.



Flash drive USB del panel frontal insertado y reconocido.



Micro SD del panel frontal insertado y reconocido.

