

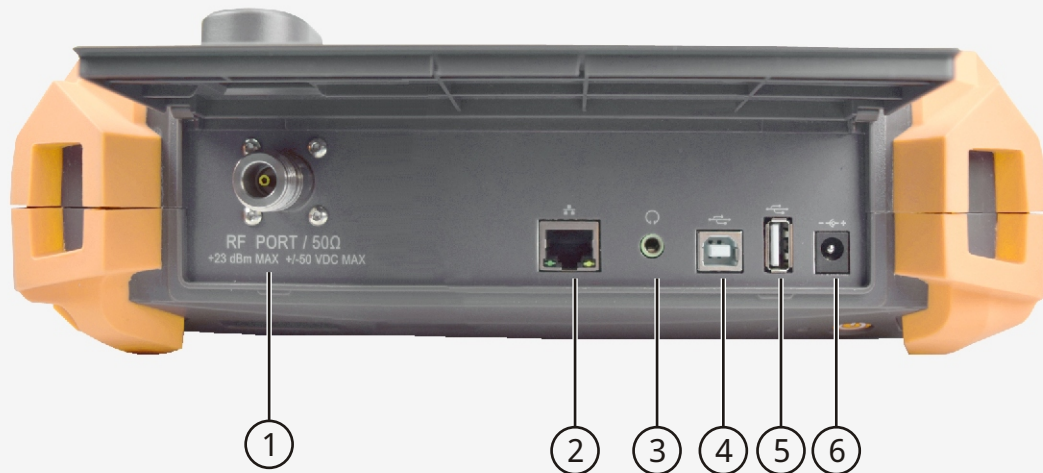
VISTA FRONTAL



- ① Pantalla.
- ② Indicadores LED.
- ③ Pulsador de encendido (pulsación breve) / apagado (pulsación larga).
- ④ Teclado.















Descripción de los indicadores LED

LED izquierdo	<ul style="list-style-type: none"> Rojo -> Cargando batería... Verde -> Carga completa de la batería
LED derecho	<ul style="list-style-type: none"> Apagado -> Apagado Verde -> Encendido Rojo -> Midiendo...

VISTA SUPERIOR


- ① **Conector RF:** Para conexión de la antena a testear.
- ② **Rj45 LAN:** Reservado.
- ③ **Conector de auricular:** Reservado.
- ④ **Puerto USB "device":** Para conexión a PC y gestión de los datos de las mediciones.
- ⑤ **Puerto USB "host":** Para conexión de una memoria flash USB.
- ⑥ **Conector de alimentación:** Para conexión del adaptador externo AC-DC.

Descripción del teclado:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Ajuste del brillo de la pantalla (4 niveles). |  | Vuelve a la pantalla anterior. |
|  | Cambia el modo de pantalla (blanco y negro, visión nocturna y alto contraste). |  | Desplaza el marcador a izquierda o derecha. |
|  | Vista previa, guarda una imagen de la medición. |  | Desplaza la línea límite arriba o abajo. |
|  | Guarda la calibración y la curva de la medición. |  | Tecla de validación (OK). |
|  | Muestra u oculta el menú. |  | Teclado numérico (0-9). |
|  | Inicio rápido de la medición. |  | Punto decimal. |
|  | Espacio. |  | Signo negativo. |

