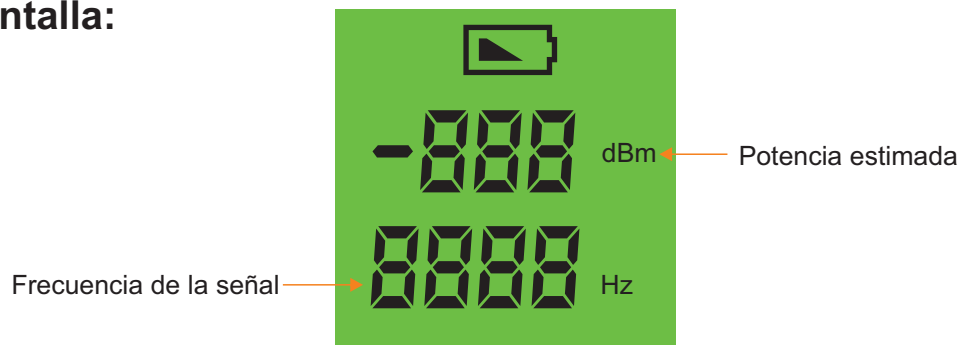
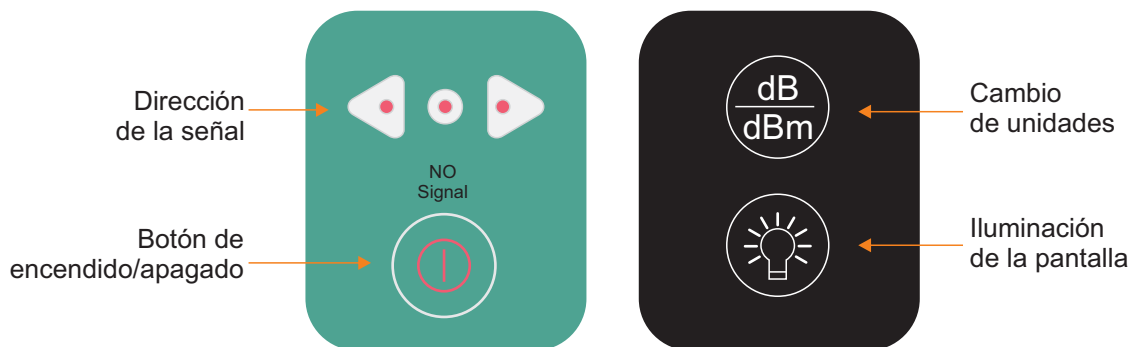






### Pantalla:



### Teclado:



- 1 Presione el botón  para encender / apagar el equipo
- 2 Cuando no se le conecta fibra al equipo, en la pantalla aparecerá: 
- 3 Revise que el diámetro del cable a revisar corresponda con el sujetador de cable colocado en el equipo

### Para cambiar el sujetador de cable:



Deslice hacia arriba la tapa para abrir



Retire el sujetador y colóquelo de acuerdo a la medida del cable; cara "A" para 2/3mm, cara "B" para 900/250 um



Deslice hacia abajo la tapa para cerrar

4 Inserte un pulso de luz en el jumper a medir haciendo uso de una fuente de luz estable.



Coloque el cable en la ranura del equipo



Deslice hacia abajo la palanca que se encuentra en la parte trasera



Mantenga así durante toda la medición.



Si el cable no presenta señal, el equipo mostrará un "LO" y el LED de en medio se iluminará.



Si el cable presenta señal, el equipo mostrará la potencia estimada (no real) de la señal, así como la dirección de ésta.

Si se le está aplicando una frecuencia (dada por la fuente de luz estable), el equipo también lo mostrará en la pantalla y emitirá un sonido conforme a la frecuencia configurada.



5 Presione el botón  $\frac{dB}{dBm}$  para cambiar de unidades de potencia (db o dBm).



Para facilitar los trabajos en lugares de poca iluminación, presione el botón  $\text{☀}$  para que la pantalla se ilumine.

## Cambio de baterías



Presione la pestaña para retirar la tapa.



Coloque dos pilas AA (1.5V cada una)



Coloque nuevamente la tapa para cerrar