

2. Verifique la precisión de nivelación de la línea vertical del rayo láser.

1) Cuelgue una plomada a una altura de 3 m de la pared (la altura del techo es de aproximadamente 3 m).

Coloque la unidad en el suelo a una distancia de 2 a 5 m de la pared. Asegúrese de que la burbuja de aire esté centrada en el vial redondo.

2) Encienda el interruptor de encendido y luego presione el botón V.

3) Dirija la línea láser vertical a la cuerda de plomada. Luego, ajuste la línea láser vertical al extremo inferior de la cuerda. Asegúrese de que la desviación desde la línea láser vertical hasta el extremo superior de la cuerda esté dentro de la precisión de nivelación especificada.

