

Calibración del Legado LBW-50. Esta es nuestra antigua unidad de diseño que hemos construido durante varios años. Luz de la alimentación, la alerta temprana, es de color ámbar o rojo en algunas de las unidades más antiguas, y la luz de alarma. En el interior, tenemos el potenciómetro de consigna de alerta temprana, que se ajusta en fábrica y se pega. Tenemos la olla sensibilidad, que es para la calibración de alarma de que vamos a hacer hoy, y hay un botón de prueba para probar las luces. Voy a empujar ese botón de prueba ahora para asegurarse de que las luces se encienden. Las luces son buenas. Tome una botella de la prueba 100 PPM, consigna de alarma se ha fijado en 100 y tenemos que calibrar con el mismo valor que el umbral de alarma. Limpie la boca. Colóquelo sobre el sensor, completamente sobre el sensor. Espere unos 30 segundos. Luego, ajustamos la olla sensibilidad sólo para que la luz de arriba se enciende. Pruebe biberón. Todas nuestras lámparas de prueba han bajado, eso es la calibración del LBW-50.