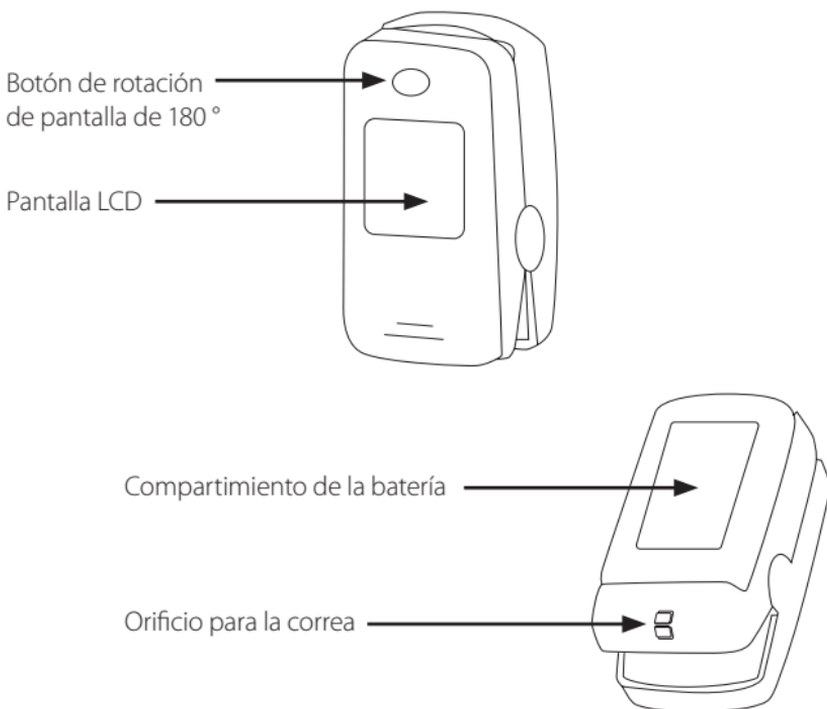


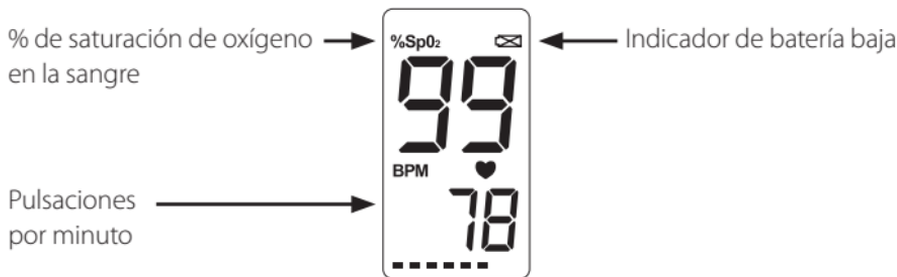
## **SLD092** PC-60A

# Oxímetro de dedo para pulso y saturación de oxígeno

### IDENTIFICACION DE LAS PARTES

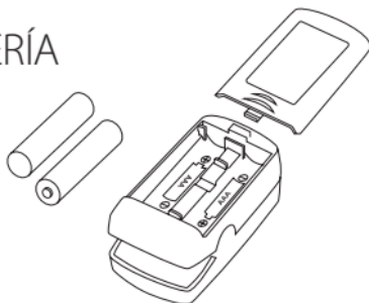


## DISPLAY



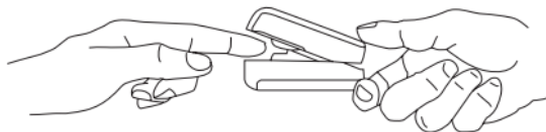
## INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

2 baterías alcalinas AAA



## UTILIZACION

1. Presione la cubierta superior y abra las mordazas. Inserte un dedo entre la parte superior e inferior, (asegurese de que el dedo esté en la posición correcta) y suelte la cubierta.



2. Después de aproximadamente 2 segundos el instrumento se encenderá y comenzará automáticamente la medición.
3. Una vez finalizada la medición, los valores medidos relativos se mostrarán en la pantalla en SpO<sub>2</sub> (% de saturación de oxígeno en la sangre) y lpm (latido cardíaco)
4. El instrumento se apaga automáticamente cuando se quita el dedo del instrumento.

**NOTA:** Si el icono de la batería en la pantalla parpadea, significa que las baterías se están agotando. En este caso, es necesario reemplazar las baterías.

# ADVERTENCIAS

1. Es peligroso que los pacientes juzguen los resultados de la medición ellos mismos, asegúrese de seguir las instrucciones del médico.
2. El autodiagnóstico podría conducir a evaluaciones incorrectas.
3. Manténgase fuera del alcance de los niños.
4. No se acerque a fuentes de calefacción y aire acondicionado.
5. El producto debe evitar caídas, colisiones fuertes u otros daños mecánicos. Puede causar resultados inexactos.
6. Use un paño suave y húmedo para limpiar este aparato, con una solución como alcohol isopropílico al 75%, si se requiere desinfección de bajo nivel, use un detergente suave como una solución de lejía.
7. La esterilización a alta presión no se puede realizar en este dispositivo. No lo sumerja en líquidos. Recomendamos usar este aparato en un ambiente seco. La humedad puede acortar su vida útil o incluso dañarla.



## ATENCIÓN

- Los equipos de comunicación de RF portátiles y móviles pueden afectar el rendimiento del aparato, evite posibles interferencias electromagnéticas fuertes durante la medición, por ejemplo, cerca de teléfonos celulares, hornos de microondas, etc.
- Los equipos o sistemas no deben usarse ni colocarse con otras herramientas. Si es necesario, compruebe que el instrumento funciona normalmente si se encuentra en tales condiciones.
- Peligro de explosión: NO use este aparato en entornos con gases inflamables, como algunos agentes anestésicos.
- NO use este instrumento mientras el paciente esté bajo resonancia magnética (MRI). Esta herramienta NO es compatible con MRI.

# ESPECIFICACIONES

<b>Clasificación</b>	
Tipo de protección contra descargas eléctricas	II (Aparato con fuente de alimentación interna)
Grado de protección contra descargas eléctricas	Pieza aplicada de tipo BF (no a prueba de desfibrilación)
Modo de funcionamiento	Verificación de muestra
Grado de protección	IP22
Alimentación	3V (2 pilas alcalinas AAA) Pilas no suministradas
Consumo	≤ 40mA
<b>Especificaciones físicas</b>	
Dimensiones	56 × 34 × 30 mm.
Peso	60g
<b>Especificaciones de medición</b>	
Caudal de SpO <sub>2</sub>	35% ~ 100%
Precisión de SpO <sub>2</sub>	70% ~ 100% ≤2%
PR (lpm) Velocidad de flujo	30 ~ 240 lpm
PR (lpm) Precisión	± 2%
PI (índice de perfusión)	0% ~ 20%
<b>Especificaciones ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento:	+5°C ~ +40°C
Humedad de funcionamiento:	30 ~ 80%, sin condensación

**NOTA:** Este manual rápido en español proporciona advertencias sobre el uso correcto y la información principal del usuario. Consulte el manual completo sobre la información y los símbolos proporcionados por las leyes aplicables a la tipología.