

## FICHA TÉCNICA MEDIDOR Calcio Ca++ LaquaTwin Horiba

MODELO	Ca-11
PRINCIPIO DE MEDICIÓN	Método de electrodo selectivo de iones
VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA	50 µl, 0.3 ml o más
RANGO DE MEDICIÓN	De 40 a 4000 pmm (mg/L) De 10 <sup>-3</sup> a 10 <sup>-1</sup>
RESOLUCIÓN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. De 0a 1.0 ppm : 0.1 ppm</li> <li>2. De 0 a 99 ppm : 1 ppm</li> <li>3. De 100 a 990 ppm : 10 ppm</li> <li>4. De 1000 a 9900 ppm : 100 ppm</li> </ol>
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	Un punto o dos puntos (seleccionable)
PRECISIÓN	± 20% del valor de la lectura
PANTALLA	LCD digital personalizable (monocromática)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De 5 a 40°C
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	85% o menos de humedad relativa (sin condensación)
ALIMENTACIÓN	Pilas CR2032 (x2)
DURACIÓN DE LA PILA	Aprox. 400 horas en uso continuado
MATERIAL PRINCIPAL	Epoxi ABS
DIMENSIONES	164 mm x 29 mm x 20 mm (sin incluir salientes)
PESO	Aprox. 50 gramos (solo medidor sin pilas)
FUNCIONES	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconocimiento automático de la solución de calibración</li> <li>2. Calibración automática</li> <li>3. Compensación de la temperatura automática</li> <li>4. A prueba de agua</li> <li>5. Función de estabilidad y función "auto hold"</li> <li>6. Pantalla de retroalimentación</li> <li>7. Apagado automático 30 minutos</li> <li>8. Indicador de batería baja</li> <li>9. Sensor bajo</li> </ol>
ACCESORIOS INCLUIDOS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dos pilas (2) CR2032</li> <li>2. Manual de instrucciones y guías rápidas</li> <li>3. Jeringa (1)</li> <li>4. Estuche de almacenamiento</li> <li>5. Solución de calibración Y051L 150 ppm (14 ml)</li> <li>6. Solución de calibración Y051L 2000 ppm (14 ml)</li> <li>7. Solución de tratamiento de electrodo (4 ml)</li> <li>8. Hojas de muestreo (5)</li> </ol>