

## FICHA TÉCNICA MEDIDOR Sodio Na<sup>++</sup> LaquaTwin Horiba

MODELO	Na-11
PRINCIPIO DE MEDICIÓN	Método de electrodo selectivo de iones
VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA	0.3 ml o más (0.05 ml con hoja de muestra B)
RANGO DE MEDICIÓN	De 2 a 9900 ppm (mg/L)
RESOLUCIÓN	1. De 0 a 99 ppm : 1 ppm 2. De 100 a 990 ppm : 10 ppm 3. De 1000 a 9900 ppm : 100 ppm
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	2 puntos 150 ppm y 2000 ppm
PRECISIÓN	± 10% del valor de la lectura
VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA	De 0 a 50.0 °C
CALIBRACIÓN DE LA TEMPERATURA	De 5 a 40°C
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	1. Reconocimiento automático de la solución de calibración 2. Calibración automática 3. Compensación de la temperatura automática 4. A prueba de agua 5. Función de estabilidad y función "auto hold" 6. Pantalla de retroalimentación 7. Apagado automático 30 minutos 8. Indicador de batería baja 9. Sensor bajo
ACCESORIOS INCLUIDOS	1. Dos pilas (2) CR2032 2. Manual de instrucciones y guías rápidas 3. Jeringa (1) 4. Estuche de almacenamiento 5. Solución de calibración Y022L 150 ppm (14 ml) 6. Solución de calibración Y022H 2000 ppm (14 ml) 7. Solución de tratamiento de electrodo (4 ml) 8. Hojas de muestreo (5)