

FICHA TÉCNICA MEDIDOR pH LaquaTwin Horiba

MODELO	pH-11
PRINCIPIO DE MEDICIÓN	Metodo de electro de vidrio
VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA	0,1 ml o más (50µl con hoja de muestra β)
RANGO DE MEDICIÓN	De 0.0 a 14.0
RESOLUCIÓN	0.1 pH
mV RANGO Y RESOLUCIÓN	±650 mV : 1 mV
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	2
PRECISIÓN	±0.1 pH
VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA	De 0 a 50,0 °C
CALIBRACIÓN DE LA TEMPERATURA	De 5 a 40.0 °C
PANTALLA	LCD digital personalizable (manocromatica)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De 5 a 40.0 °C
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	85% o menos de humedad relativa (sin condensación)
ALIMENTACIÓN	Pilas CR2032 (X2)
DURACIÓN DE LA PILA	Aprox. 400 horas de uso continuo
METERIAL PRINCIPAL	Epoxi ABS
DIMENSIONES	164mm x 29mm x 20mm (sin incluir salientes)
PESO	Aprox. 50 gramos (solo medidor sin pilas)
FUNCIONES	<ol style="list-style-type: none">1. Reconocimiento automatico de la solución de calibración2. Calibración automatica3. Compensación de temperatura automática4. A Prueba de agua5. Función de estabilidad y función "auto hold"6. Pantalla a retroiluminación7. Apagado automático 30 minutos8. Indicador de pilas bajas9. Sensor reemplazable
ACCESORIOS INCLUIDOS	<ol style="list-style-type: none">1. Dos pilas (2) CR20322. Una jeringa (1)3. Manual de instrucciones y guias rápidas4. Estuche de almacenamiento5. Solución de calibración pH 4.01 (14ml)6. Solución de calibración pH 7.00 (14ml)7. 5 hojas de muestra β