



Vaso de Calibración para Medidor Portátil Multiparámetro HI9828 – HI7698283

## Description

Para la calibración en terreno, la combinación de nuestra solución de calibración rápida y el vaso de precipitados es la forma ideal de estandarizar el pH y la conductividad mientras viaja. Simplemente llene el vaso de calibración con solución de Calibración Rápida, enrosque el vaso de calibración lleno de solución en la sonda, seleccione "Calibración Rápida" en el menú y presione OK. ¡El medidor hará el resto!

## Especificaciones

Intervalo K	-200.0 a 999.9°C y 1000 a 1371°C; -328.0 a 999.9°F y 1000 a 2500°F
Resolución K	0.1°C (-149.9 a 999.9°C); 0.2°C (-200.0 a -150.0°C); 1°C (1000 a 1371°C); 0.1°F (-24.9 a 999.9°F); 0.2°F (-249.9 a -25.0°F); 0.3°F (-328.0 a -250.0°F); 1°F (1000 a 2500°F)
Intervalo J	-200.0 a 999.9°C; -328.0 a 999.9°F y 1000 a 1832°F
Resolución J	0.1°C (-200.0 a 999.9°C); 0.1°F (-149.9 a 999.9°F); 0.2°F (-328.0 a -150.0°F); 1°F (1000 a 1832°F)
Intervalo T	-200.0 a 400.0°C; -328.0 a 752.0°F
Resolución T	0.1°C (-149.9 a 400.0°C); 0.2°C (-200.0 a -150.0°C); 0.1°F (0.0 a 752.0°F); 0.2°F (-270.0 a -0.1°F); 0.3°F (-328.0 a -270.1°F)
Exactitud de temperatura	± 0.5°C (-100.0 a 999.9°C); ± 1°C (fuera); ± 1°F (-148.0 a 999.9°F); ± 1.5°F (fuera) (por 1 año, excluyendo el error de la sonda)
Electrodo / Sonda	Termopar tipo K de la serie HI766 (no incluido)

Botón CAL	No
Pantalla LCD iluminada	No
RS232	No
Tipo de batería / Vida	1.5V AA (3) / aproximadamente 500 horas de uso continuo (con iluminación apagada); apagado automático: seleccionable después de 8 o 60 minutos de inactividad (se puede desactivar)
Condiciones ambientales	-10 a 60°C (14 a 122°F); HR max 100%
Dimensiones	150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4 cm)
Peso	235 g (8.3 onzas)
Información para ordenar	El HI93551 se suministra con baterías y manual de instrucciones.