

## Medidor digital de conductividad del suelo YHEQUIPMENT Soil EC331

## Laboratorio



\*Imagen referencial

- Es un probador de bolsillo diseñado específicamente para medir directamente la conductividad (EC) y la temperatura del suelo. Con un tamaño compacto, operación con un solo botón y calibración automática, es una excelente opción para tomar mediciones directas de conductividad en el suelo.

## Características



**Rango:** ●  
0 a 4000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; 0,00 a 4,00  $\text{mS}/\text{cm}$  ( $\text{dS}/\text{m}$ )

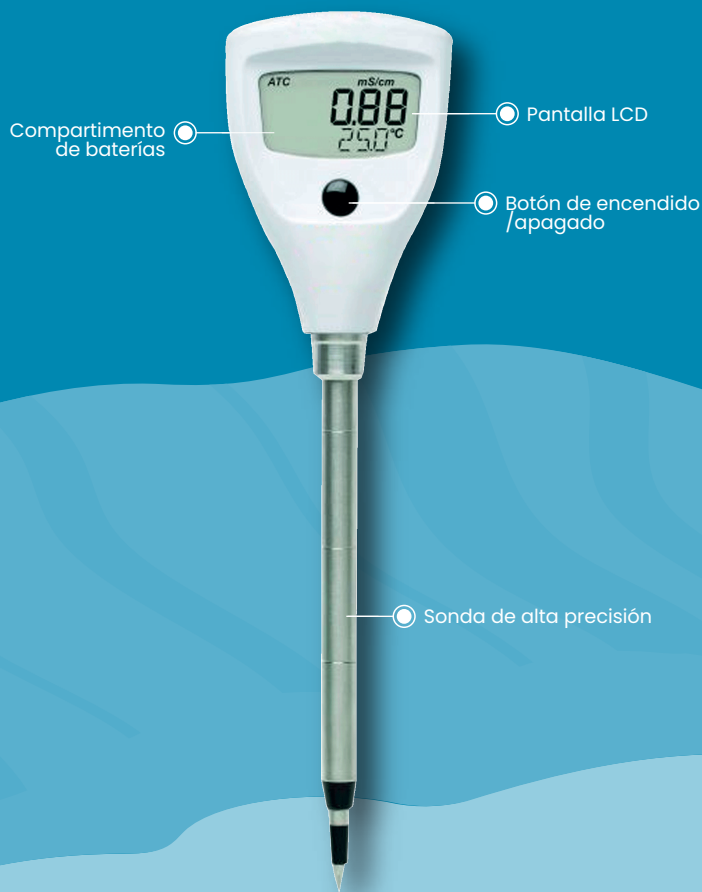
**Resolución:** ●  
1  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ; 0,01  $\text{mS}/\text{cm}$  ( $\text{dS}/\text{m}$ )

● **Especificaciones técnicas:**

<b>Precisión</b>	±50 µS/cm (0 a 2000 µS/cm); ±300 µS/cm (2000 a 4000 µS/cm); ±0,05 mS/cm (0,00 a 2,00 mS/cm); ±0,30 mS/cm (2,00 a 4,00 mS/cm)
<b>Rango de temperatura</b>	0,0 a 50,0 °C (32,0 a 122,0 °F)
<b>Resolución de temperatura</b>	0,1°C (0,1°F)
<b>Precisión de temperatura</b>	±1°C (±1,5°F)
<b>Tipo de batería/duración</b>	CR2032 Li-ion
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95% máx.
<b>Dimensiones</b>	50 x 196 x 21 mm (2,0 x 7,7 x 0,9")



\*Imágenes referenciales



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:**  
**China**

**Valiometro**