



## CONDUCTÍMETRO DIGITAL Tipo Lapicero 3031

### Descripción:

Conductímetro tipo lapicero, todo en uno, electrodo de conductividad incluido, fácil aplicación de uso general.

### Características:

- a 19.99 mS/cm.
- Calibración automática.
- Impermeable.
- Fácil de cambiar el electrodo de conductividad.
- Medición de temperatura en °C o °F.
- "Sensor de temperatura incorporado, ATC (Compensación de temperatura automático)".
- Conductímetro tipo lapicero, todo en uno, electrodo de conductividad incluido, fácil aplicación de uso general.
- La pantalla LCD indica tanto mS/cm como Temp.
- Función de retención de datos para congelar el valor deseado.
- Apagado automático sin operación en 5 minutos.
- Circuito de microordenador, función inteligente, alta precisión.
- Tamaño compacto, peso ligero.



Disponible para amplias aplicaciones, como acuarios, berevage, criaderos de peces, procesamiento de alimentos, laboratorio, control de calidad, escuelas y colegios, piscinas, condiciones de agua.

### Especificaciones técnicas:

MODELO	CONDUCTÍMETRO DIGITAL 3031	
Pantalla	LCD, tamaño: 20 mm x 27 mm	
Rango de medición	Conductividad	0 a 19.99 mS/cm
	Temperatura	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Resolución	Conductividad	2% mS/cm
	Temperatura	0.1 °C / 0.1 °F
Precisión	Conductividad	± 2% *Después de calibración
	Temperatura	± 1 °C / ± 2 °F
Calibración de conductividad	Calibración automática	
Humedad de operación	Menos de 80% HR	
Dimensiones	188 x 38 mm (electrodo incluido)	
Peso	82 g (electrodo incluido)	

### Accesorios

- Manual de instrucciones.
- RS 232.
- Conector DIN.
- Soporte.