

Conductímetro Hanna HI 98192



- 6 rangos de medición de la conductividad
- 7 rangos de medición de resistividad para mediciones de 0,1 Ω.cm hasta 100,0 MΩ.cm
- Conforme USP < 645 > para agua purificada y preparados inyectables
- Conforme BPL : memorización de los últimos datos de calibración en la sonda digital
- Reconocimiento automático de la sonda por el instrumento
- Coeficiente de temperatura ajustable
- Calibración automática de hasta 5 puntos
- Funciona con 4 pilas de 1,5 V
- IP67
- Memoria interna: 400 mediciones a petición, 1000 en almacenamiento automático
- Transferencia a un PC a través de un puerto micro USB (requiere software)

Entregado con :

- + maletín con sonda de conductividad de 4 anillos HI763133 ;
- + con conector DIN y cable de 1 m ;
- + soluciones estándar 1413 μS/cm (230 ml) y 111,8 mS/cm (230 ml) ;
- + 2 vasos de 100 ml de plástico ;
- + software de transferencia de datos, cable mini USB y pilas.

+ info  
en nuestras WEB

Accesorios

Ref.	Descripción	€
523706	Sonda de conductividad HI 763133	NC -
052018	Solución 84 μS/cm (500 ml)	NC -
052019	Solución 1413 μS/cm (500 ml)	NC -
052020	Solución 12880 μS/cm (500 ml)	NC -
052021	Solución 80000 μS/cm (500 ml)	NC -
052022	Solución 111800 μS/cm (500 ml)	NC -

EC	Gama	0,001 a 9,999 μS/cm*; 10,00 a 99,99 μS/cm; 100,0 a 999,9 μS/cm; 1,000 a 9,999 mS/cm; 10,00 a 99,99 mS/cm; 100,0 a 1000,0 mS/cm
	Precisión	± 1 % del valor medido (±0,01 μS/cm o 1 dígito (tomar el valor más alto)
	Calibración	Automático hasta 5 puntos con 7 tampones estándar almacenados (0,00 μS/cm; 84 μS/cm; 1413 μS/cm; 5 mS/cm; 12,88 mS/cm; 80 mS/cm; 111,8 mS/cm)
Temperatura	Gama	- 20 a 120 °C
	Resolución	0,1 °C
Corrección de la temp.	Precisión	± 0,2 °C (error de la sonda excluido)
	Modo de medición	Sin corrección, lineal (-20 a + 120 °C), no lineal (0 a 36 °C)-ISO/DIN 7888
Temperatura del Ref.		15 °C ; 20 °C ; 25 °C
Coeficiente de temp.		0,00 a 10,00 %/ °C
Ref.		523702
€		NC -

\* El rango de conductividad 0,001 μS/cm y la resistividad 0,1 MΩ.cm no se pueden medir con sondas con un cable de 4 m.

ANÁLISIS  
MICROBIOLOGÍA  
MEDICIÓN

