

Productos Hanna Instruments disponibles para venta local



- **Medidor de pH**, 2 puntos de calibración, completo, y listo para trabajar.



- **Medidor de pH y temperatura**, ATC, 2 puntos de calibración, impermeable, completo, y listo para trabajar.



- **Medidor combinado de pH, conductividad, total de sólidos disueltos y temperatura**, dos modelos: rangos bajos y rangos altos.



- **Medidor de pH/CE/TSD/°C**, portátil, impermeable, "Fail Safe Technology"



- **Medidor de pH/CE/TSD/°C**, digital, portátil, impermeable



- **Medidor de pH/°C**, portátil; incluye el electrodo de penetración



- **Medidor de pH/mV/°C**, digital, c/microprocesador, portátil, calibración automática



- **Medidor de pH/mV/°C**, calibración automática, compensación automática de temperatura, completo y listo para trabajar. Incluye: electrodo combinado de pH, soporte de electrodo de pH, sonda de temperatura, soluciones de calibración de pH 4 y pH 7, solución de electrolito, adaptador de 12V DC y manual de instrucciones.



- **Simulador de electrodos de pH y mV/ORP**, de gran precisión.



- **Medidor del total de sólidos disueltos**, con compensación automática de temperatura, (0 a 999)ppm., completo y listo para trabajar.



- **Medidor de conductividad eléctrica**, (0-1.999)uS/cm; Resolución: 1uS/cm; digital, portátil, de bolsillo.



- **Medidor de conductividad eléctrica**, (0,00-19,99)mS/cm; Resolución: 0,01mS/cm; digital, portátil, de bolsillo.



- **Medidor de conductividad eléctrica**, (0,00 a 10,00)mS/cm, digital, portátil, con compensación automática de temperatura, calibración automática en 5mS/cm y con sonda con cable de 1 metro de longitud.



- **Medidor de Temperatura electrónico con su sonda**, Termómetro digital portátil de contacto, - 10°C hasta 150°C, Resolución de 0,1°C y Precisión de $\pm 0,5\%$ F.R., completo y listo para trabajar.



- **Medidor de Temperatura**, Termómetro compacto de bolsillo con punta de penetración, -50.0°C hasta 150°C, Resolución de 0.1°C y Precisión de $\pm 0.3^\circ\text{C}$, completo y listo para trabajar.



- **Medidor de Temperatura**, Termómetro compacto de bolsillo con sonda de penetración y un metro de cable, -50.0°C hasta 150°C, Resolución de 0.1°C y Precisión de $\pm 0.3^\circ\text{C}$, completo y listo para trabajar.



- **Medidor Digital de Humedad de Bolsillo**, (10.0 a 90.0)% de humedad relativa al 0.1% de resolución; completo y listo para trabajar; incluyendo sus tres baterías de 1.5V., una cubierta ligera de transporte y su manual de instrucciones.



- **Luxómetro portátil**; tres rangos de medida: de 0.001 a 1.999 Klux, de 0.01 a 19.99 Klux y de 0.1 a 199.9 Klux.



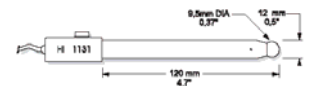
- Lisímetro de 30cm. con solución. (chupa tubo), para muestreo en suelos.

- Electrodo de pH, cuerpo de vidrio ó plástico, rellenable, conector BNC.

- Electrodo de pH de repuesto para Champ, pHeP, pHeP 4, pHeP 5 y Combo.

- Electrodo de pH de penetración, cuerpo de Kynar, conector DIN ó BNC.

- Sonda de temperatura para las series "pH 21X" y "pH 30X".



- Solución "TECNICA" buffer, pH 2,00 a 25°C, 460ml..

- Solución buffer, PH 4,01 a 25°C, 460ml..

- Solución buffer, PH 7,01 a 25°C, 460ml..

- Solución buffer, PH 10,01 a 25°C, 460ml..

- Sobres de 20ml. de solución buffer de pH 4,01, pH 7,01 ó pH 10,01.

- Sobres de 20ml. de solución buffer de pH 4,01 ó pH 7,01, con certificado de análisis.

- Solución de Almacenamiento de Electrodo de pH / ORP, 460ml..

- Solución de Limpieza de Electrodo de pH, (Usos Generales), 460ml..

- Solución de limpieza y desinfección de electrodos de pH, (depósitos de leche), 460 cc..

- Solución de limpieza de electrodos de pH, (depósitos de queso), 460 cc..

- Solución de limpieza de electrodos de pH, (proteínas), 460 cc..
- Solución de limpieza de electrodos de pH, (substancias inorgánicas), 460 cc..
- Solución de limpieza de electrodos de pH, (substancias inorgánicas), 460 cc..
- Solución de limpieza de electrodos de pH, (aceites y grasas), 460ml cc..
- Solución para relleno de electrodos de pH, electrolito 3,5M KCl, (4 x 30ml.)
- Solución para relleno de electrodos de pH, electrolito 3,5M KCl + AgCl, (4 x 30ml.)
- Solución para relleno de electrodos de pH, electrolito 1M KNO₃, (4 x 30ml.)
- Solución de ajuste de fuerza iónica haluros.
- Solución estandar de cloruro, 0.1M, 500ml..
- Solución estandar de cloruro, 100ppm, 500ml..
- Solución TISAB II para fluoruro, 500ml..
- Tira pulidora para electrodos de iones específicos.
- Solución estandar sin oxígeno, (cero oxígeno), 460ml..
- Sobres de 20ml. de solución estandar de 84uS/cm., "CERTIFICADA".
- Solución estándar de 84 uS/cm., 500ml..
- Sobres de 20ml. de solución estandar de 1.413uS/cm..
- Solución estandar de 1.413uS/cm., 500ml..
- Sobres de 20ml. de solución estandar de 5.000uS/cm..
- Solución estandar de 5.000uS/cm., 500ml..
- Sobres de 20ml. de solución estandar de 12.880uS/cm..
- Solución estandar de 12.880uS/cm., 500ml..
- Sobres de 20ml. de solución estandar de 800ppm..
- Sobres de 20ml. de solución estandar de 1.382ppm..

- Juego de pruebas combinado de cloro libre, (0-2.5)ppm..
- Juego de reactivos en polvo para 300 pruebas de cloro libre.
- Juego de reactivos en polvo para 300 pruebas de cloro.
- Juego de reactivos para 300 pruebas de cloro libre y total.
- Juego de reactivos para 300 pruebas de dureza magnésica.
- Paños de limpieza de cubetas para fotómetros, (4 pzas.).
- Cubetas de medición para fotómetros, (4 pzas.).
- Tapas de cubetas de medición para fotómetros, (4 pzas.).
- Juego de reactivos para la determinación de la D.Q.O., (0 a 150)mgs., 25 viales.
- Juego de reactivos para la determinación de la D.Q.O., (0 a 1500)mgs., 25 viales.
- Juego de reactivos para la determinación de la D.Q.O., (0 a 15000)mgs., 25 viales.
- Juego de reactivos para la determinación de fósforo total, (0,00 a 3,50)mgs./lt., 50 viales
- Juego de reactivos para la determinación de nitrato, (0,0 a 30,0)mgs./lt., 50 viales
- Papel para Impresora interna de instrumentos portátiles, (paquete de 10 rollos).
- Cartucho de Tinta para Impresora interna de instrumentos portátiles.