

Medidor de pH digital multiusos



Descripción

Si de medir el pH en superficies duras como suelos, carnes, frutas, verduras se trata, el diseño de este medidor de pH digital cumple perfectamente con esa función y te asegura una alta precisión en tus lecturas.

Es ideal para la agricultura e industria alimentaria puesto que posee una sonda con punta que te permitirá introducirlo en muestras en las que resultaría difícil de ingresar con los pHmetros convencionales.

Posee una amplia pantalla con retroiluminación que facilita la visualización de los valores de pH. Además, posee compensación automática de temperatura y trabaja en temperaturas de 0°C hasta 50°C.

Es el método más fácil de controlar el pH si no deseas tratar una muestra por la complejidad de su forma y textura.

Su electrodo es reemplazable por lo que podrás cambiarlo una vez culminada su vida útil sin necesidad de comprar el equipo completo.

El sensor viene sumergido en una solución electrolítica para mantener el electrodo hidratado y asegurar la precisión de sus lecturas.

Su estuche te facilitará su conservación y traslado.

Especificaciones

Rango de medición	0,00 - 14,00 pH
Precisión	0,01 pH
Resolución	0.01 pH
Compensación automática de temperatura	0°C ~ 50°C
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 50°C
Calibración	6.86 pH; 4.00 pH; 9.18 pH
Pantalla	LCD con retroiluminación
Batería	4*1,5V

Características

- Mide el PH de líquidos y semisólidos
- Alta Precisión de medición: ± 0.01 pH
- El pH metro digital portátil está hecho de materiales de alta calidad, es duradero y práctico
- Diseño ergonómico antideslizante en ambos lados del equipo
- Con pantalla LCD de alta definición
- Fácil de transportar con el tamaño de bolsillo súper pequeño y de peso liviano

Accesorios

- Equipo de medición
- Sensor para pH
- Manual de uso
- Estuche
- Polvo de calibración

Repuestos

- Sensor para pH
- Soluciones de calibración

Ventajas

- Ergonómico
- Sensor de temperatura incorporado
- Garantía de 6 meses en el equipo
- Garantía de 3 meses en la Sonda

Link de Compra

<https://acortar.link/QRYULD>

Anexos



PH value ← 6.50
Temperature value ← 31.5

C° ↔ F°
C / °C mutual conversion



