

# Medidor de pH portátil PH850-SL para suelos (medición directa)



La serie pH850-SL ofrece pHmetro para laboratorio portátil, proporciona lecturas de pH rápidas y estables diseñado para las mediciones profesionales directas del pH del suelo

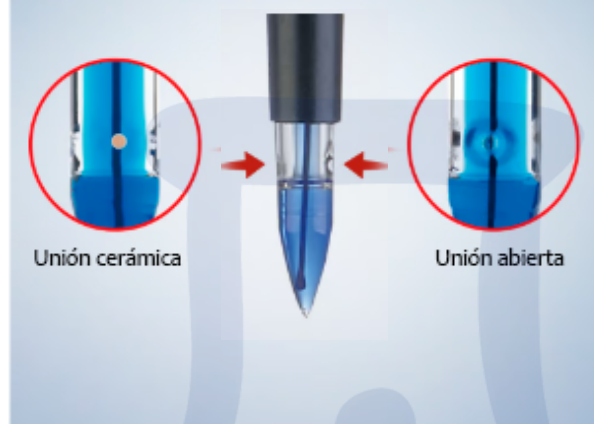
Equipado con un electrodo que adopta un electrolito de polímero, un sistema de referencia de larga duración y una exclusiva punta de sensor de lanza azul, lo que hace que la medición directa y precisa del pH del suelo sea mucho más fácil.

Tecnología avanzada que permite una fácil configuración del menú personalizando las funciones de su comprobador de acuerdo con sus necesidades como por ejemplo estándares amortiguadores de pH, unidad de temperatura, tiempo de apagado automático. Fácil y rápido reconocimiento automático de hasta 12 tipos de soluciones, el autodiagnóstico inteligente recuerda la medición fuera de rango, la calibración incorrecta y la invalidación del electrodo.

Estructura confiable el soporte plegable permite su uso como medidor de mesa, y la funda de silicona suave brinda un agarre firme, tapa de protección del conector, grado de impermeabilidad IP57; Funciona con 3 pilas AA. El medidor tiene certificación RoHS y CE



## Estructura de unión con doble protección



Doble unión abierta y cerámica con electrolito de polímero, Garantiza un contacto total con las muestras de prueba y minimiza las obstrucciones en las uniones. No es necesario rellenar el electrolito.



Baja resistencia y alta firmeza, brindando lecturas totalmente estabilizadas en 15 a 30 segundos, y es aún 10 veces más fuerte que las membranas de vidrio tradicionales, altamente resistente al impacto general, eliminando la posibilidad de rotura accidental al insertarlo en el suelo.



Compuesto por un tubo de vidrio, AgCl y un alambre de plata de referencia. El extremo superior del delgado tubo de vidrio está relleno de algodón, lo que evita la reacción entre AgCl y el electrolito cuando cambia la temperatura. Mejora la estabilidad del sistema de referencia y extiende la vida útil del electrodo.



El electrodo de sonda de pH/temperatura 3 en 1 de PVC LabSen 553 de Apera, que está equipado con tecnologías de sensores y materiales clave de Suiza, está diseñado para la medición directa del pH del suelo. No más producción de lodos.

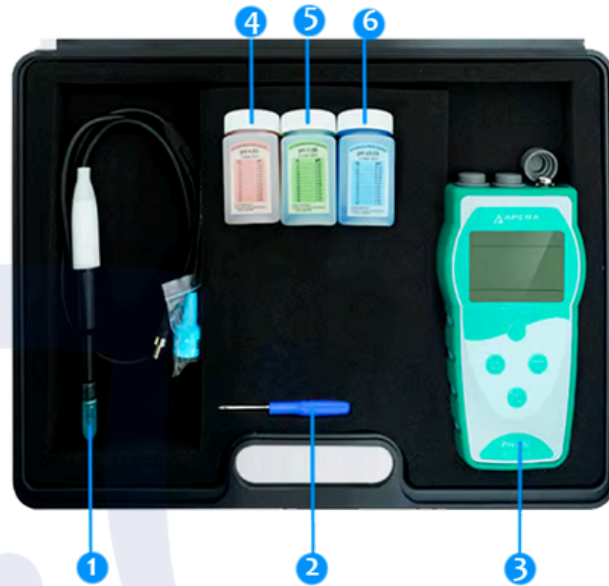


Diseñado para mediciones directas y profesionales del pH del suelo. El electrodo de pH/temperatura 3 en 1 Swiss LabSen 553 equipado adopta un electrolito de polímero, un sistema de referencia de larga duración y una punta de sensor de punta azul única, lo que hace que la medición directa y precisa del pH del suelo sea más fácil que nunca.



La estructura resistente al agua IP57 hace que el medidor sea ideal para su uso en entornos hostiles. La funda de goma protege el instrumento contra impactos generales y le proporciona un agarre firme.

## INCLUYE



1. Electrodo de lanza de pH/Temp. LabSen 553
2. Destornillador
3. Medidor 850

4. Solución de Calibración pH 4.00
5. Solución de Calibración pH 7.00
6. Solución de Calibración pH 10.01

## ACCESORIOS COMPATIBLES\*



Solución de Calibración  
pH 4.00



Solución de Calibración  
pH 7.00



Solución de Calibración  
pH 10.01



Cepillo de Limpieza

\*Accesorios Compatibles no Incluidos



[www.eeisas.com](http://www.eeisas.com)

