

ELECTRODO DE PH DE REPUESTO PARA TESTERS

El electrodo de pH de repuesto para testers de la marca Hanna Instruments es una herramienta de precisión utilizada para realizar mediciones de pH en una amplia variedad de aplicaciones de campo y laboratorio. Este electrodo ofrece un rendimiento confiable y duradero, diseñado para ser reemplazado de manera fácil y rápida, manteniendo la exactitud y precisión en las mediciones.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Hanna Instruments
- Rango de Medición pH: 0 a 14
- Tipo de Celda de Referencia: Única, Ag/AgCl (plata/cloruro de plata)
- Tipo de Unión/Flujo: Tela
- Tipo de Electrodo: Gel
- Material del Cuerpo: Polipropileno
- Punta del Electrodo: Esférica (diámetro de 5 mm)
- Presión Máxima: 0.1 bar
- Rango de Temperatura de Funcionamiento:
 - Desde -5°C a 50°C (23°F a 122°F)
- Sensor de Temperatura: No
- Tipo de Conector: Pin
- Amplificador: No

BENEFICIOS:

- Precisión: Ofrece mediciones confiables y exactas dentro del rango de pH 0 a 14.
- Durabilidad: Cuerpo de polipropileno resistente y electrodo de gel de larga duración.
- Versatilidad: Ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde campo hasta uso general en laboratorio.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Uso: Asegúrese de sumergir el electrodo solo en las soluciones que se desean medir, evitando el contacto con sustancias que puedan dañar el electrodo o alterar su funcionamiento.
- Mantenimiento: Mantener el electrodo limpio y almacenado en condiciones apropiadas para asegurar su durabilidad.
- Cuidado: Evitar la exposición a presiones o temperaturas excesivas fuera del rango recomendado.
- Calibración: Realizar la calibración regularmente para garantizar mediciones precisas y consistentes.