



EN

pHc301 probe Introduction

The probe is a digital combination probe with refillable double junction reference and built-in temperature sensor.

Warning

Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

User manual

A user manual with all instructions is on the manufacturer's website.

Items to collect:

Compatible meter, pH standard solutions, beakers, DI water, no-lint cloth, filling solution

1 Connect the probe

2 Calibration

Air bubbles under the probe tip when submerged can cause slow stabilization or error in measurement. If bubbles are present, gently shake the probe until bubbles are removed.

3 Measurement

4 Storage

Technical information

pH Range	pH 0 to 14
Slope	-59 mV/pH (90 to 110% at 25 °C per Nernstian theoretical value)
Operating temperature	0 to 50 °C (32 to 122 °F)
Minimum sample depth	15 mm (0.59 in.)
Filling solution	3 M KCl saturated with AgCl
Storage solution	Hach pH electrode storage solution or 3 M KCl

Warranty

1 year on the probe. This warranty covers manufacturing defects, but not improper use or wear.

FR

Sonde pHC301 Introduction

Il s'agit d'une sonde numérique combinée, constituée d'une électrode de référence à double jonction réutilisable et d'un capteur de température intégré.

Avertissement

Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Manuel d'utilisation

Un manuel d'utilisation contenant toutes les instructions se trouve sur le site du fabricant.

Eléments à réunir :

Instrument de mesure compatible ; solutions étalons de pH, bêchers, eau déionisée, chiffon non pelucheux, solution de remplissage

1 Branchement de la sonde

2 Etalonnage

Lorsque la sonde est immergée, la présence de bulles d'air sous sa pointe peut ralentir la stabilisation ou entraîner une erreur de mesure. Si des bulles sont présentes, agitez doucement la sonde jusqu'à ce qu'elles disparaissent.

3 Mesure

4 Stockage

Données techniques

Plage du pH	pH 0 à 14
Pente	-59 mV/pH (90 à 110 % à 25 °C selon la valeur théorique de Nernst)
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Profondeur minimale d'immersion	15 mm (0.59 po)
Solution de stockage	KCl 3M saturée avec AgCl
Solution de remplissage	Solution de stockage d'électrode de pH Hach ou 3 M KCl

Garantie

1 an pour la sonde. Cette garantie couvre les défauts de fabrication mais pas les utilisations incorrectes ou l'usure.

ES

Sonda pHC301 Introducción

La sonda es una combinación digital con una referencia de doble unión sin relleno y un sensor de temperatura incorporado.

Advertencia

Peligro por exposición química. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

Manual de usuario

En el sitio web del fabricante podrá encontrar el manual del usuario que contiene todas las instrucciones.

Recopilación de elementos:

Medidor compatible, soluciones patrón de pH; vasos de precipitados; agua desionizada; paño que no suelta pelusa; solución de llenado

1 Conexión de la sonda

2 Calibración

Si se producen burbujas de aire bajo la punta de la sonda cuando ésta se sumerja, se puede provocar una estabilización lenta o errores de medición. En caso de que se produzcan burbujas, agite suavemente la sonda hasta que éstas desaparezcan.

3 Medición

4 Almacenamiento

Información técnica

Gama de pH	pH 0 a 14
Pendiente	-59 mV/pH (90 a 110 % a 25 °C por valor teórico nernstiano)
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)
Profundidad mínima de muestra	15 mm (0,59 in.)
Solución de llenado	3 M KCl saturado con AgCl
Solución de almacenamiento	Solución de almacenamiento de electrodos de pH de Hach o 3 M KCl

Garantía

1 año de garantía de la sonda. Esta garantía cubre los defectos de fabricación, pero no aquellos ocasionados por el desgaste o un uso incorrecto.