

## Checker Amonio



Los medidores de bolsillo Checker HI700, HI715 y HI733 son colorímetros digitales para realizar test de amonio en diferentes rangos.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del amonio
- Cumple con la norma ISO 17381:2012
- Diferentes rangos:
  - Rango bajo: 0 a 3.00 ppm (HI700)
  - Rango medio: 0 a 9.99 ppm (HI715)
  - Rango alto: 0 a 99.9 ppm (HI733)

Los medidores se suministran con 2 cubetas con tapa, reactivo para 25 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

Referencia: -

## Especificaciones técnicas

<b>Rangos</b>	Rango bajo: 0 a 3.00 ppm (HI700) Rango medio: 0 a 9.99 ppm (HI715) Rango alto: 0 a 99.9 ppm (HI733)
<b>Resolución</b>	0.01 ppm
<b>Precisión a 25 ° C / 77 ° F</b>	± 0.05 ppm ± 5% de la lectura
<b>Fuente de luz</b>	LED a 470 nm
<b>Detector de luz</b>	fotocélula de silicóna
<b>Método</b>	adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental D1426-92, Método Nessler. La reacción entre el amoniaco y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra.
<b>Ambiente</b>	0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación
<b>Tipo de Batería</b>	1.5V AAA (1)
<b>Apagado automático</b>	después de diez minutos de no uso
<b>Dimensiones</b>	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm
<b>Peso</b>	64 g

**Información sobre pedidos**

**HI700 y HI715** se suministran con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de amoníaco para 25 pruebas, batería, instrucciones.

**HI733** se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de reactivo de amoniaco para 25 pruebas (1 frasco de HI733A-0 y 1 frasco de HI733B-0), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.

**ADVERTENCIA** : este producto puede exponerse a sustancias químicas, como mercurio y compuestos de mercurio.