

## Checker Amonio



El medidor de bolsillo de amonio, en rango bajo (de 0 a 3,00 ppm), Checker HANNA HI700, es un colorímetro digital para realizar test de amonio. El checker de amonio de rango bajo, HI700, se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 25 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del amonio
- Disponible medidor amonio rango alto (HI733) y amonio rango medio (HI715)

Referencia: -

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Distancia                   | 0,00 a 3,00 ppm de NH <sub>3</sub> -N  |
| Resolución                  | 0.01 ppm   |
| Precisión a 25 ° C / 77 ° F | ± 0.05 ppm ± 5% de la lectura  |
| Fuente de luz               | LED a 470 nm   |
| Detector de luz             | fotocelula de silicona   |
| Método                      | adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental D1426-92, Método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra.   |
| Ambiente                    | 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH máx. 95% sin condensación  |
| Tipo de Batería             | (1) 1.5V AAA   |
| Apagado automático          | después de diez minutos de no uso  |
| Dimensiones                 | 81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm  |
| Peso                        | 64 g   |
| Información sobre pedidos   | HI700 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de amoníaco para 25 pruebas (1 botella de reactivo A de HI700A-0 y 1 botella de reactivo de reactivo HI700B-0), batería, instrucciones. |
| Proposición 65              | <b>ADVERTENCIA</b> : este producto puede exponerse a sustancias químicas de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros   |