

# Checker™ HC para Níquel

## Rango Alto – HI726

SKU: HI 726

---

### RESUMEN

---

El Checker® para Níquel de Rango Alto cierra la brecha entre los kits de pruebas químicas simples y la instrumentación profesional. Los kits de pruebas químicas tienen una precisión y resolución limitadas, ya que dependen del ojo humano para discernir las diferencias de color. La instrumentación profesional incorpora una fuente de luz como una lámpara LED o de tungsteno con un filtro y un detector de luz para determinar con precisión la concentración de iones. La instrumentación profesional ofrece mayor resolución y precisión, pero puede ser muy costosa. El Checker® para Níquel de Rango Alto de Hanna utiliza un LED de longitud de onda fija y un fotodetector de silicio para proporcionar la precisión de la instrumentación profesional al precio asequible de un kit de pruebas químicas.

- Diseño Compacto y portátil
- Temporizador Incorporado
- Operación con un Solo Botón

## DESCRIPCIÓN

---

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) **HI726** es una forma simple, precisa y rentable de medir el níquel. Obtenga resultados de análisis de agua precisos con nuestro sencillo colorímetro portátil. Nuestro colorímetro de níquel de alto rango llena el vacío entre la tecnología avanzada y su kit de prueba química típico. Nuestro colorímetro portátil elimina la molestia de hacer coincidir una tabla de colores al proporcionar un resultado de níquel directo digitalmente para que no tenga que esforzarse más.

Comúnmente utilizado por las industrias de galvanoplastia y baterías, el níquel se controla activamente en las aguas residuales debido al daño que puede causar a las plantas y la vida acuática.

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Rango Níquel</b>	0.00 a 7.00 g/L
<b>Resolución Níquel</b>	0.01 g/L
<b>Exactitud Níquel</b>	±0.10 g/L ±5% de la lectura
<b>Método Níquel</b>	Adaptación del método fotométrico.
<b>Fuente de Luz Fotómetro/Colorímetro</b>	LED a 575 nm
<b>Detector de Luz Fotómetro/Colorímetro</b>	Fotocelda de silicio
<b>Tipo de Batería/Duración</b>	1.5V AAA (1)
<b>Apagado Automático</b>	Después de 10 minutos de inactividad
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95% no condensante
<b>Peso</b>	64 g (2.25 oz.)
<b>Dimensiones</b>	81.5mm x 61mm x 37.5mm (3.2" x 2.4" x 1.5")

## ACCESORIOS

---

### REACTIVOS Y ESTÁNDARES

- **HI 726 25** Reactivos para 25 pruebas (Níquel HR)
- **HI 726 11** Conjunto para verificación de calibración (0 y 3.50 Níquel HR)

### ACCESORIOS

- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703 50** Solución limpiadora de cubetas, 230 ml.

### CÓMO PEDIR

---

El Checker® **HI726** se suministra con cubetas de muestra con tapas (2), kit de reactivo de níquel RB para 6 pruebas (6 sobres de reactivo en polvo), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/checker-hc-para-nquel-rango-alto-hi726/>