

# Reveal® Q+ MAX para Aflatoxina

DESCARGUE Y LEA COMPLETO LAS INSTRUCCIONES DEL KIT ANTES DE REALIZAR LA PRUEBA.



## Materiales incluidos:

25 tiras de prueba Reveal® Q+ MAX para Aflatoxina  
25 pozos rojos para dilución de muestra  
01 frasco de diluyente de muestra  
25 sobres de MAX 1 para extracción acuosa

Número de producto: 8088

Rango: 3–50 ppb

Tiempo de prueba: 6 minutos

Llame al +1 800 234 5333 para hacer un pedido o visite [neogen.com](http://neogen.com)

## Procedimiento



1 Prepare la prueba ingresando el código QR al lector Raptor®.



2 Obtenga una muestra representativa. Muela y pese una muestra de 10 g.



3 Añada el contenido de 1 sobre de MAX 1 a la muestra.



4 Añada 50 mL de agua destilada o desionizada a la muestra.



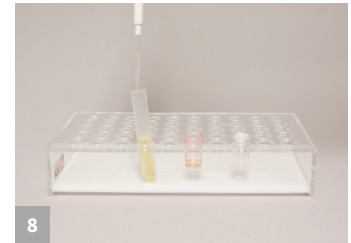
5 Agite vigorosamente durante 3 minutos o mezcle durante 1 minuto.



6 Deje reposar, después filtre y recolecte como mínimo 3 mL de filtrado.



7 Añada 250 µL de diluyente de muestra a un recipiente rojo para dilución.



8 Añada 250 µL de extracto de muestra al recipiente rojo para dilución y mezcle aspirando y expulsando con una pipeta 5 veces.



9 Inserte la tira en el cartucho Raptor.



10 Inserte el cartucho en el lector Raptor.



11 Añada 400 µL de la muestra del recipiente rojo de dilución a la parte posterior del cartucho Raptor. El lector inicia automáticamente.



12 Los resultados se muestran en el lector Raptor. \*Las muestras mayores que 50 ppb se deben diluir y volver a analizar.



Llame al +1 800 234 5333 para hacer un pedido  
o visite [neogen.com](http://neogen.com)

# Reveal<sup>®</sup> Q+ MAX para Aflatoxina

Extracción acuosa

Número de producto: 8088

FGIS 2023-174

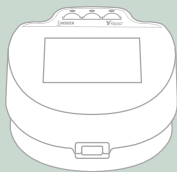
## Información para hacer pedidos

8088 Reveal Q+ MAX  
para Aflatoxina

8089 Sobres MAX 1 para  
extracción acuosa

9680 Plataforma Raptor

9681 Cartuchos Raptor



## Materiales recomendados, no proporcionados

Neogen #	Descripción del producto
9428, 9428B	Recipientes de recolección de muestra de 125 mL con tapas
9421, 9421B	Tubos de recolección de muestra con tapones
9330	Centrífuga, mini
9172	Tubos para micro centrífuga
9448, 9447	Bomba de dosificación o probeta graduada
9401, 9453	Molino agri-grind o equivalente
9427	Balanza capaz de pesar 5-50 g ± 0.1 g
9426, 9452	Cronómetro
9475	Gradilla para vasos de muestra Reveal
9692	Pipeta 250 µL
9693	Pipeta 400 µL
8089	Sobre MAX 1 para extracción acuosa
8089G	Sobres MAX 1 G50 para extracción acuosa
—	Agua destilada o desionizada

## Prueba con confianza

Neogen<sup>®</sup> introduce Reveal<sup>®</sup> Q+ MAX para Aflatoxina, una prueba cuantitativa de flujo lateral y fácil de usar, que brinda una precisión sin igual en solo 6 minutos. La extracción acuosa de la nueva prueba elimina la necesidad de materiales peligrosos y su tecnología innovadora produce resultados precisos y reproducibles.

El lector Raptor<sup>®</sup> permite que el usuario simplemente añada la muestra y deje que el equipo trabaje solo; el instrumento controla el volumen, la temperatura y el momento propicio de su ensayo. El sistema le permite analizar 3 muestras a la vez.

- Método simple de extracción acuosa
- Resultados en muy poco tiempo
- Mejor reactividad cruzada

