

Llame al +1 800 234 5333 para hacer un pedido o visite NEOGEN.com

Reveal[®] Q+ para DON

Número de Producto: 8385

Informações para pedidos

- 8385 Reveal Q+ MAX para DON
- 9696 Sistema Raptor Solo
- 9681 Cartuchos Raptor



Materiais Recomendados, Não Fornecidos

NEOGEN #	Descrição do Item
9428, 9428B	Recipientes para a coleta de amostras com tampas, 125 mL
9421, 9421B	Tubos para a coleta de amostras com tampas
9420, 9429, 9519	Filtro seringa, papel filtro Whatman n° 4 ou equivalente
9330	Mini centrífuga
9172	Tubos para mini centrífuga
9448, 9447	Dispensador automático ou proveta
9401, 9453	Triturador agri-grind ou equivalente
9427	Balança capaz de pesar 5–50 gramas ± 0,1 g
9426, 9452	Cronômetro
9475	Suporte para recipientes Reveal
9463	Pipetador, 100–1,000 µL
9464, 9487	Ponteiras 100–1000 µL
9693	Pipetador, 400 µL
—	Água destilada ou deionizada

Analice con Confianza

NEOGEN[®] presenta Reveal[®] Q+ para DON, una prueba cuantitativa de flujo lateral, fácil de usar, que proporciona una precisión incomparable en solo tres minutos.

Reveal Q+ para DON es el producto de la tecnología innovadora de NEOGEN que produce resultados cuantitativos precisos y reproducibles.

El lector Raptor[®] Solo le permite al usuario simplemente añadir una muestra e irse—el instrumento controla el volumen, la temperatura y el tiempo de su ensayo.

- **Simple** procedimiento — solo añada la muestra
- **Rápido** tiempo para resultados
- **Elimina** errores del operador



REVEAL[®] Q+ PARA DON

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



Materiales proporcionados:

25 Tiras de prueba Reveal[®] Q+ para DON
25 Recipientes de dilución de muestra rojos
25 Recipientes de muestra transparentes
02 Botellas de diluyente de muestra

Número de producto: 8385

Umbral: 0.3–30 ppm

Tiempo: 3 minutos

Llame al +1 800 234 5333 para hacer un pedido o visite NEOGEN.com

Procedimiento



1 Introduzca el código QR en el lector Raptor[®] Solo.



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



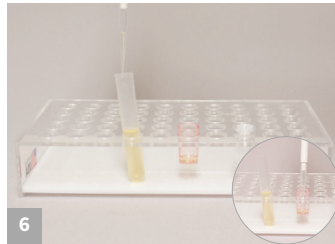
3 Añada 100 mL de agua destilada o desionizada a la muestra.



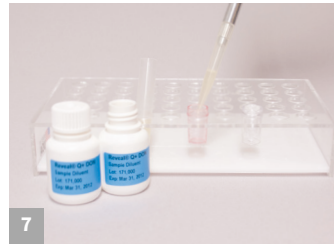
4 Agite vigorosamente por 3 minutos o licue por 1 minuto.



5 Repose, filtre o centrifugue recolectando un mínimo de 3 mL de filtrado.



6 Añada 100 µL de extracto de muestra al recipiente de dilución rojo.



7 Añada 1,000 µL de diluyente de muestra al recipiente de dilución rojo. Mezcle hacia arriba y hacia abajo 5 veces.



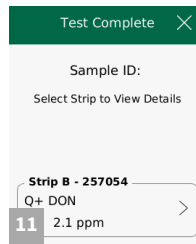
8 Inserte la tira en el cartucho Raptor.



9 Inserte el cartucho en el lector Raptor Solo.



10 Añada 400 µL de muestra del recipiente de dilución rojo a la parte posterior del cartucho Raptor Solo. El lector se iniciará automáticamente.



11 Los resultados se muestran en el lector Raptor Solo. Las muestras superiores a 6 ppb necesitan ser diluidas y analizadas nuevamente.

