

## Performance Data Sheet

### QuickTwist®

#### 1 Stage Drinking Water Filter

**Model Series: WFQT13000**

## Hoja de datos de funcionamiento

### Sistema de filtrado de agua potable

#### de 1 etapa QuickTwist®

**Serie del modelo: WFQT13000**

**Also Included in the:**  
**Universal Complete Home Filtration Kit**  
**Model Series: WFCH2**

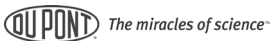
**También incluido en: Juego universal de filtrado completo**  
**para la casa Serie del modelo: WFCH2**

**IMPORTANT NOTICE:** Read this Performance Data Sheet and compare the capabilities of this unit with your actual water treatment needs. It is recommended that before purchasing a water treatment unit, you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs.

**AVISO IMPORTANTE:** Lea esta hoja de datos de rendimiento y compare las capacidades de esta unidad con sus necesidades reales de tratamiento del agua. Se recomienda que antes de adquirir una unidad de tratamiento de agua, haga examinar el suministro de agua para determinar sus necesidades reales de tratamiento del agua.

© 2014 Protect Plus. All rights reserved. QuickTwist® is a trademark of Protect Plus. The DuPont Oval Logo, DuPont™, and The miracles of science™, are registered trademarks or trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company and are used under license by Protect Plus, LLC.

© 2014 Protect Plus. Todos los derechos reservados. QuickTwist® es una marca comercial de Protect Plus. El logotipo ovalado de DuPont, DuPont™ y The miracles of science™ son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de E. I. du Pont de Nemours and Company y se utilizan bajo licencia por Protect Plus, LLC.



# Performance Data Sheet

## DuPont™ QuickTwist® 1 Stage Drinking Water Filtration System WFQT13000 Series

with DuPont™ Filter Cartridge WFQTC3000 Series

This filtration system has been tested and certified according to NSF/ANSI Standard 42 by WQA for the reduction of the substances listed below, as verified and substantiated by test data. The concentration of the indicated substances in the water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for the water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standard 42. System tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standard 372 for low lead compliance. Please see warranty insert for manufacturer's limited warranty. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

### NSF/ANSI Standard 42 Aesthetic Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	Required Minimum % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Taste & Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg/L	50%	70.2%	89.7%
Particulate Class III (5 µm to < 15 µm)	>10,000 particles per ml	85%	92.9%	95.8%

Operating Requirements: Filter System capacity 3,000 gallons / 11,355 liters or approximately 6 months.

Operating Temperature: Min 40°F / 4.4°C - Max 100°F / 37.7°C Operating Pressure 30-100 psi (207-690 kPa)  
Flow rate: 0.5 gpm / 1.9 lpm

Laboratory Test Conditions: pH: 6.5 – 8.5, Water Temperature: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C Actual performance may vary with local water conditions. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown water quality without adequate disinfection before or after the system.

The replacement cartridge referenced above generally retails \$34.79 each.

# Hoja de datos de funcionamiento

## Sistema de filtrado de agua potable de 1 etapa DuPont™ QuickTwist® Serie WFQT13000 con cartucho de filtro DuPont™ Serie WFQTC3000

Este sistema de filtración ha sido probado y certificado según la norma de NSF/ANSI 42 por WQA para la disminución de las sustancias indicadas a continuación y ha sido verificado y corroborado por los datos de las pruebas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en la norma de NSF/ANSI 42. Sistema probado y certificado por WQA según la norma NSF/ANSI 372 para la conformidad y bajo contenido de plomo.

Refiérase al inserto sobre la garantía en relación a la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos de mantenimiento.

### Efectos estéticos según norma NSF/ANSI 42

Sustancia	Concentración de provocación de afluente	% de reducción según	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Sabor y olor, cloro (estético)	2 mg/L	50%	70.2%	89.7%
Partículas clase III (5 µm a < 15 µm)	>10,000 partículas por ml	85%	92.9%	95.8%

Requisitos operacionales: Capacidad del sistema de filtrado 3,000 galones / 11,355 litros o aproximadamente 6 meses.

Temperatura de operación: Mín 40°F / 4.4°C - Máx 100°F / 37.7°C Presión de operación 30-100 psi (207-690 kPa)  
Caudal: 0.5 gal/min / 1.9 l/min

Condiciones de la prueba de laboratorio: pH: 6.5 – 8.5, Temperatura del agua: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C. El rendimiento real puede variar en función de las condiciones del agua local. No use este producto con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.

El cartucho de reemplazo arriba indicado se vende generalmente al precio minorista de \$34.79 cada uno.

**For purchase made in Iowa**, this form must be signed and dated by the buyer and seller prior to consummation of the sale. This form shall be retained by the seller for a minimum of two years.

Seller \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Buyer \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Please see installation and filter replacement requirements for proper operation of this system.

Check for compliance with state and local laws and regulations before installation.

---

Para compras realizadas en Iowa, el comprador y el vendedor deben firmar y fechar este formulario antes de concretar la venta. El vendedor debe retener este formulario durante un mínimo de dos años.

Vendedor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Comprador \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Para conocer la operación correcta de este sistema, vea los requisitos de instalación y reemplazo del filtro.

Antes de la instalación verifique el cumplimiento de las leyes y regulaciones estatales y locales.