



Performance Data Sheet

Vista Filtered Water Pitcher

Model Series: WFPT075

Hoja de datos de funcionamiento

Jarra de agua filtrada Vista

Modelo serie WFPT075

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.



The miracles of science™



© 2015 Protect Plus. All rights reserved. The DuPont Oval Logo, DuPont™, and The miracles of science™ are trademarks or registered trademarks of E. I. du Pont de Nemours and Company and are used under license by Protect Plus, LLC.

© 2015 Protect Plus. Todos los derechos reservados. El logotipo ovalado de DuPont, DuPont™ y The miracles of science™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de E. I. du Pont de Nemours and Company y se utilizan bajo licencia por Protect Plus, LLC.

Performance Data Sheet

DuPont™ Vista Filtered Water Pitcher Series WFPT075 with DuPont™ Great Taste Universal Pitcher Cartridge WFPTC050

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. System Tested and Certified by WQA against CSA B483.1. 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	2mg/L	50%	99.0%	99.0%
Particulate Class VI (50 µm to < 80 µm)	>1,000 particles per ml	85%	95.6%	97.3%

Testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

Operating Requirements: Filter System capacity 40 gallons / 150 liters or approximately 2 months.
Operating Temperature: Min 35°F / 2°C - Max 85°F / 29°C

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 cartridges referenced above generally retail for \$5.99 each.

Hoja de datos de funcionamiento

Serie Filtrada Vista WFPT075 de la jarra del agua de DuPont™
con cartucho WFPTC050 para jarra universal Great Taste

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. Sistema comprobado y certificado por WQA contra CSA B483.1. 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 en el agua afluente	Máxima concentración permisible en el agua/ % de reducción mínimo requerido según EPA de EE.UU.	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Sabor y olor, cloro libre presente en el agua (estético)	2mg/L	50%	99.0%	99.0%
Partículas Clase VI (50 µm to < 80 µm)	>1,000 partículas por ml	85%	95.6%	97.3%

Las pruebas se realizaron bajo condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar.

Requisitos operativos: Capacidad del sistema de filtrado 40 galones / 150 litros o aprox. 2 meses.
Temperatura de operación: Min 35°F / 2°C - Máx 85°F / 29°C

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.

Los cartuchos de reemplazo a que se hace referencia generalmente se venden al detal en \$5.99 por unidad.

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.