

THE Solo

QUICK START GUIDE





READ THIS

Read this guide before using your system. Failure to follow these directions voids all warranties.

View the quick start video: www.window-cleaning-supply.com/SoloQuickStart

LEA ESTO PRIMERO

Por favor lea esta guía antes de usar su sistema. El incumplimiento de estas instrucciones anula todas las garantías.

Ver el vídeo de inicio rápido: www.window-cleaning-supply.com/SoloQuickStartSpanish



Starting Out

When you first get started, this is how your cart will look. The rest of this guide will explain getting from here to cleaning windows.

Empezando

Cuando empieces por primera vez, así es como verá tu carrito. El resto de esta guía te explicará cómo llegar desde aquí a limpiar las ventanas.

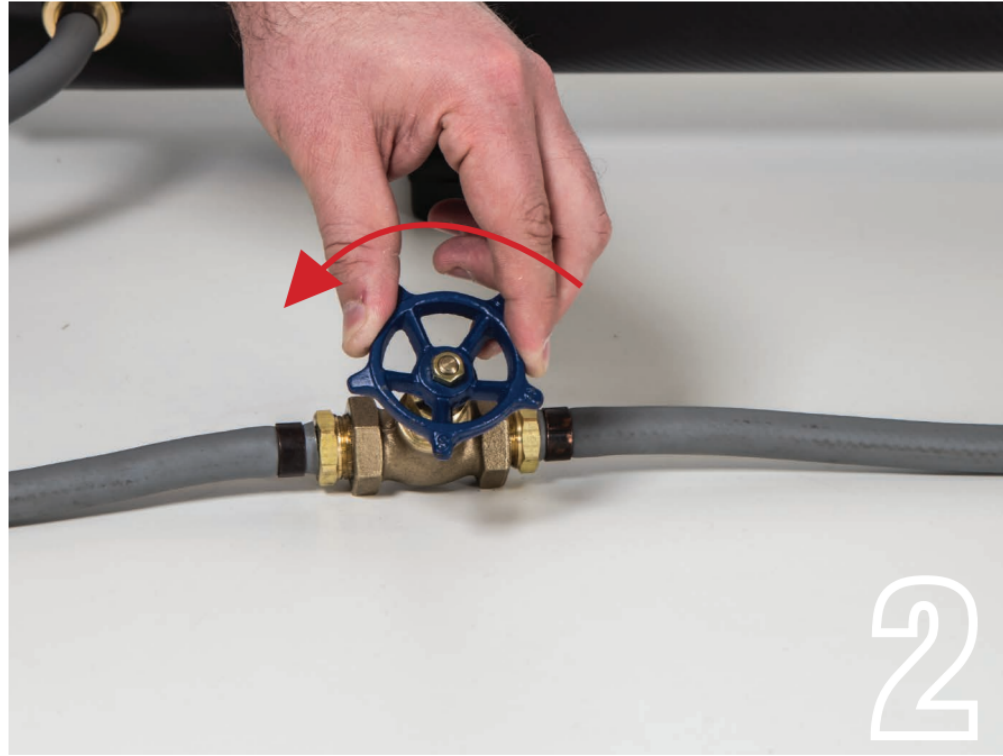


Attach Bypass

Attach bypass hose to the fitting on the side of The Solo System.

Conecte La Manguera De Derivación

Conecte la manguera de derivación al accesorio en el lado del sistema Solo.



Open Bypass

Open valve on bypass hose fully.

Abra La Válvula De Derivación

Abra completamente la válvula en la manguera de derivación.



Quick Connect

Attach shut-off valve to The Solo system outlet.

Conector Rápido

Conecte la válvula de cierre a la salida del sistema Solo.



Pole

Attach pole tubing to quick connect shut off and turn to open position.

Tubo De Poste

Conecte la tubería del poste al conector rápido con la válvula de cierre y gire a la posición abierta.



Source Hose

Attach source hose to water source and the other end to the inlet of The Solo system.

Manguera De Origen

Conecte la manguera de la fuente a la fuente de agua a la entrada del sistema Solo.



Turn On Source Water

Turn on water.

Encienda La Fuente De Agua

Enciende el agua.



Purge Air

Elevate the outlet side of the unit and rotate so bypass is facing upward until air has been purged from the RO housing through the bypass line.

Purgar Aire

Eleve el lado de salida de la unidad y girelo de modo que la válvula de derivación quede hacia arriba hasta que se haya purgado el aire de la carcasa de la ósmosis inversa a través de la línea de derivación.



Adjust Bypass

Once the air has been purged out of the filter, close the bypass valve partially to begin producing pure water.

Do not close off flow through the bypass line while using the system (some bypass water should always be flowing out).

Ajustar La Manguera De Derivación

Una vez purgado el aire del filtro, cierre parcialmente la válvula de derivación para comenzar a producir agua pura. No cierre el flujo a través de la línea de derivación mientras usa el sistema (siempre debe salir algo de agua de la válvula de derivación).



Clean Windows

Start cleaning windows.



Learn Basic WaterFed® Techniques:
www.window-cleaning-supply.com/wash-and-learn

Limpiar Ventanas

Empieza a limpiar las ventanas.

Aprenda Técnicas Básicas De WaterFed®:
www.window-cleaning-supply.com/wash-and-learn



Optional

If your source water is over 200 TDS, or your output is over 10 TDS, add a DI filter such as the Photon. We recommend using 1/2" hose.

Limpiar Ventanas

Si su fuente de agua es sobre más de 200 sólidos disueltos totales, o su salida es sobre más de 10 sólidos disueltos totales, agregue un filtro de desionización como el Photon. Recomendamos usar manguera de media pulgada.



1. Shutdown Procedure

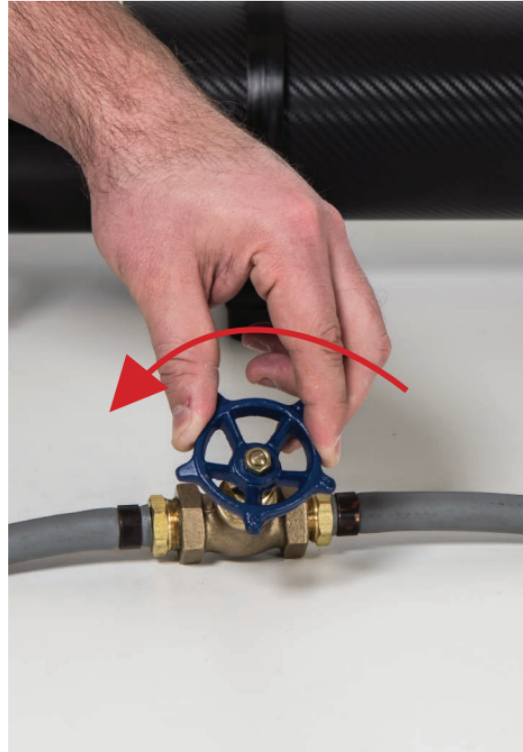
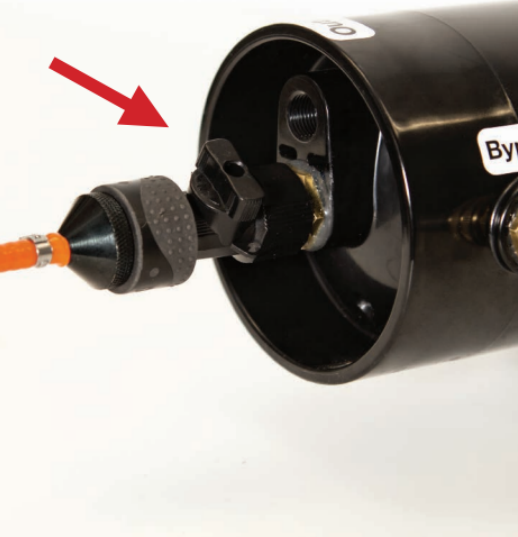
Shut Off Pump

If using a pump, shut off the pump before turning off supply water.

1. Procedimiento De Apagado

Apague La Bomba

Si está usando una bomba de refuerzo, apague la bomba antes de cerrar el suministro de agua.



2. Shutdown Procedure

Open Bypass

Close the shut off valve to the pole. Open bypass valve to fully open position and flush out the system for 3-5 minutes.

2. Procedimiento De Apagado

Abre El Válvula De Derivación

Cierra la válvula de cierre al poste. Abra la válvula de derivación para abrir completamente la posición de enjuague del sistema por 3-5 minutos.



3. Shutdown Procedure Turn Off Water

Turn supply water off.

3. Procedimiento De Apagado Apaga El Agua

Apague el suministro de agua.



4. Shutdown Procedure Disconnect System

Disconnect the water line. Make system water tight by connecting bypass hose to inlet and closing the shut-off valve.

4. Procedimiento De Apagado Desconectar El Sistema

Desconecte la manguera de derivación a la entrada y cierre la válvula de cierre para evitar fugas cuando no está en uso.

Replacement Parts



Replacement Handle
TS-Handle



Shut-off Valve
WF601311



Rubber Feet
WF7000-RF



TDS Meter
HMTDS-3

Optional Upgrades



Booster Pump
WF1000-BP



Pressure Gauge
TA-PG



10' Source Hose
WF612010



Hose Reel
112-3-50-100H



Saddle Clamp
TA-2200-FOOT



Bypass Hose
WF2200-BHA



Photon DI Only System
TS2300



www.abcWindowSupply.com
12371 Mead Way, Littleton, CO 80125
1.800.989.4003
©abc Window Cleaning Supply, Inc.

