



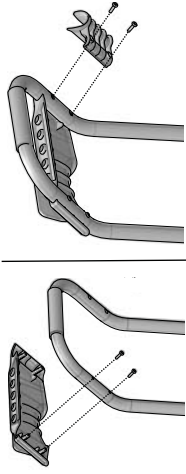
**WARNING:** This Quick Start Guide is not a substitute for reading the operator's manual. To reduce the risk of injury or death, user must read and understand operator's manual before using this product.

### INSTALL THE UPPER PANEL

- Align the screw sleeves of the front panel with the screw holes on the upper handle.
- Install two of the included (coarse-thread) screws into the left two screw sleeves in the upper panel.
- Tighten them with a Phillips screwdriver (not included).

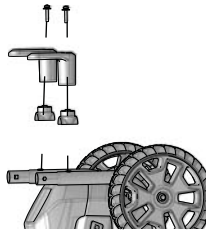
### INSTALL THE SPRAY GUN HOLDER

- Align the screw sleeves of the spray gun holder with the screw holes on the upper handle.
- Install the other two included (coarse-thread) screws into the right two screw sleeves in the upper panel.
- Tighten them with a Phillips screwdriver (not included).



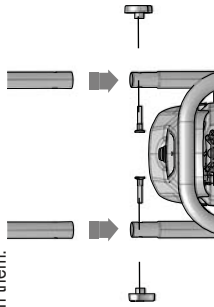
### INSTALL THE POWER CORD STORAGE ARMS

- Attach each of the power cord storage arms into the two separate positions on the lower handle of the fixture.
- Align the screw with the holes in each of the two power cord storage arms.
- Push the screw through and tighten both power cord storage arms with a Phillips head screw driver (not included).



### INSTALL THE UPPER HANDLE

- Align the holes on the upper handle and the lower handle.
- Insert the handle bolts and use the handle knobs to tighten them.



Missing parts, accessories or need a service center?

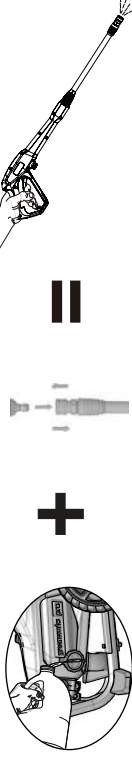
**Do Not Return to Store**  
**Call : 1-855-345-3934**  
**www.GreenWorksTools.com**



## 2300 PSI / 1.2 GPM ELECTRIC PRESSURE WASHER GPW 2301

### USING DETERGENT

- Put pressure washer detergent in detergent tank.
- Install blue or black soap nozzle.
- Squeeze trigger and wait approx. 1 minute for soap.



### SPRAY TIP



#### Yellow - Narrow fan tip (15°)

- The yellow pressure washer tip provides high versatility with its 15 degree angle tip. Referred to as the washing tip, because it provides adequate pressure to remove dirt from surfaces, but is designed to not damage many surfaces. This pressure washer tip is designed for "sweeping" foliage or debris given its wide angle. This tip is versatile due to its wide area of cleaning and strong pressure application.



#### Green - Narrow fan tip (25°)

- The green pressure washer tip provides high versatility with its 25 degree angle tip. Referred to as the washing tip, because it provides adequate pressure to remove dirt from surfaces, but is designed to not damage many surfaces. This pressure washer tip is designed for "sweeping" foliage or debris given its wide angle. This tip is versatile due to its wide area of cleaning and strong pressure application.



#### White - Wide fan tip (40°)

- The white 40 degree tip, referred to as the "fan" tip creates the widest area of cleaning with relatively low pressure. This pressure washer tip is best used for light or delicate cleaning applications. It is recommended for light cleaning on wood decks and other soft or delicate surfaces.



#### Black - Soap spray tip

- The black soap spray tip, is used for soap application. Soap is applied under low pressure high volume for optimum performance. Soap cannot be applied under high pressure with this machine.

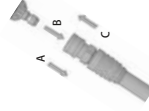


#### Turbo Nozzle Tip

- The nozzle rotates in a zero to 15 degree spray pattern in a circular motion to break down tough dirt and grime. The spray pattern can cover area of 4 to 8 inches wide, depending on a distance between the tip and the surface being cleaned.

### CONNECTING DESIRED SPRAY TIP

- Pull back the quick-connect collar
- Push the spray tip into place
- Push the collar forward



### Set-up

Connect garden hose to pressure washer water intake.

Assemble pressure washer gun to spray wand.

Insert high pressure hose into trigger handle.

Insert high pressure hose into the pressure washer.

Turn on water at outlet.

Run water hose for 30 seconds with the motor in OFF position. This helps drain air from the tank and lines.

Connect power cord to wall outlet  
 Extension cord not recommended.

Turn on Pressure Washer  
**IMPORTANT:** Ensure water outlet is On before turning power On to avoid damage to the pump.

### NOTE:

**AUTO ON/OFF SWITCH:** This Pressure washer is equipped with an Auto Start/Stop feature.

To operate: Set the power switch to the On (I) position. Pump will pressurize and shut down immediately. Once the trigger of the gun is depressed the unit will turn on. Unit will shut off and be in standby mode when trigger is released.

## ADVERTENCIA:

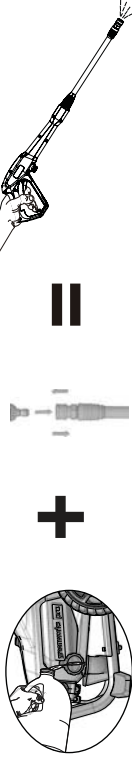
No se debe considerar esta guía para comienzo rápido como sustituto de una lectura completa del manual del operador. Para reducir el riesgo de lesiones o de muerte, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar el producto.

# greenworks pro

## LAVADORA ELÉCTRICA A PRESIÓN DE 2300 LBS/PULG<sup>2</sup> 1.2 GPM GPW 2301

### USO DE DETERGENTE

- Vierta detergente para lavadoras a presión en el tanque de detergente.
- Instale la boquilla azul para jabón.
- Oprima el gatillo y espere aproximadamente 1 segundos para que comience a salir jabón.

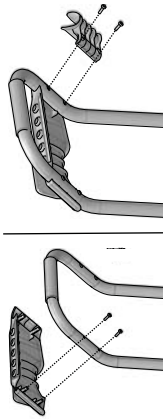


### INSTALACIÓN DEL PANEL SUPERIOR

- Alinee los manguitos de los tornillos del panel delantero con los orificios de tornillo del asa superior.
- Instale dos de los tornillos (de rosca gruesa) incluidos en los dos manguitos de los tornillos izquierdos del panel superior.
- Apriete los tornillos con un destornillador Phillips (no incluido).

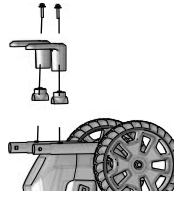
### INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA PISTOLA PULVERIZADORA

- Alinee los manguitos de los tornillos del soporte de la pistola pulverizadora con los orificios de tornillo del asa superior.
- Instale los otros dos tornillos (de rosca gruesa) incluidos en los dos manguitos de los tornillos derechos del panel superior.
- Apriete los tornillos con un destornillador Phillips (no incluido).



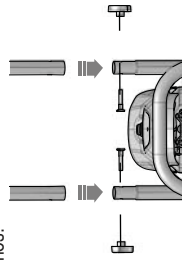
### INSTALACIÓN DE LOS BRAZOS DE ALMACENAMIENTO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

- Conecte cada uno de los brazos de almacenamiento del cable de alimentación en las dos posiciones separadas del asa inferior del accesorio.
- Alinee el tornillo con los orificios en cada uno de los brazos de almacenamiento del cable de alimentación.
- Introduzca el tornillo y apriete ambos brazos de almacenamiento del cable de alimentación con un destornillador Phillips (no incluido).



### INSTALACIÓN DEL ASA SUPERIOR

- Alinee los orificios del asa superior y el asa inferior.
- Inserte los pernos del asa y utilice los mandos del asa para apretarlos.



¿Faltan piezas o accesorios o necesita ponerse en contacto con un centro de reparación?

**No la regrese al almacén.**  
**Lláme al: 1-855-345-3934**  
**www.GreenWorksTools.com**

**ALTO**

## Preparación

Conecte una manguera de jardín a la entrada de agua de la lavadora a presión.

Una la pistola de la hidrolavadora a presión a la lanza de pulverización.

Meta la manguera para alta presión en la manija con gatillo.

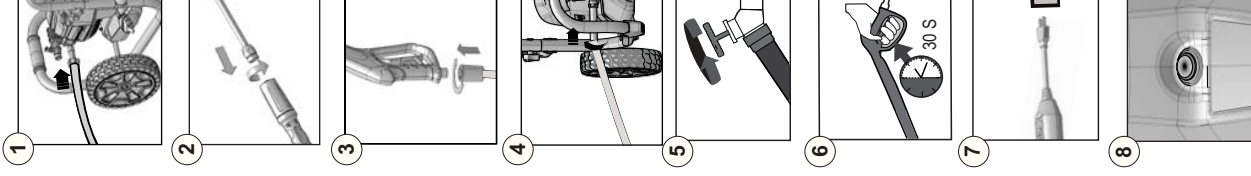
Conecte la manguera de alta presión al conector de desagüe.

Abra el grifo.

Deje correr el agua de la manguera por 30 segundos sin llevar el motor a la posición de encendido (ON). Esto ayuda a sacar el aire del tanque y las líneas.

Enchufe el cordón de alimentación directamente en un tomacorriente.

Encienda la lavadora a presión **IMPORTANTE:** Para evitar dañar la bomba, antes de conectar la electricidad asegúrese de que la salida de agua se encuentre en la posición de encendido (ON).



NOTA:

**AUTO ON / OFF:** Esta lavadora de presión está equipada con una función Auto Start / función de parada.

Para operar:

Presione el interruptor hasta la posición encendido (I). La bomba dejará presionar y cerrará inmediatamente. Once el gatillo de la pistola se presiona la unidad se enciende. Unidad se apagará y estará en modo de espera cuando se suelta el gatillo.

### PUNTA DE PULVERIZACIÓN



15°

### APLICACIÓN

#### Amarillo: punta para abanico ancho (15°)

- La punta amarilla de la lavadora a presión suministra una gran versatilidad con su punta para ángulo de 15 grados. Conocida como la punta para limpieza, debido a que suministra una adecuada presión para eliminar la suciedad en las superficies, pero esta a la vez diseñada para evitar dañar muchas superficies. Se ha diseñado esta punta de la lavadora a presión para "barrer" follaje o desechos ya que cuenta con un amplio ángulo. Esta punta es muy versátil debido a su amplia área de limpieza y su fuerte presión de aplicación.

#### Verde: punta para abanico estrecho (25°)

- La punta verde de la lavadora a presión suministra una gran versatilidad con su punta para ángulo de 25 grados. Conocida como la punta para limpieza, debido a que suministra una adecuada presión para eliminar la suciedad en las superficies, pero esta a la vez diseñada para evitar dañar muchas superficies. Se ha diseñado esta punta de la lavadora a presión para "barrer" follaje o desechos ya que cuenta con un amplio ángulo. Esta punta es muy versátil debido a su amplia área de limpieza y su fuerte presión de aplicación.

#### Blanca: punta para abanico ancho (40°)

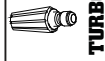
- La punta blanca para 40 grados, conocida como la punta de "abanico", genera el área más amplia de limpieza a una presión relativamente baja. Esta punta de la lavadora a presión se utiliza de mejor forma al hacer limpiezas leves o delicadas. Se le recomienda para la limpieza leve de cubiertas de madera así como de otras superficies suaves o delicadas.



SOAP

#### Negra: punta de pulverización para jabón

- La de punta de pulverización negra se utiliza para aplicar jabón. Se le usa para aplicar jabón. El jabón es aplicado en virtud del volumen de baja presión alta para un rendimiento óptimo. El jabón no se puede aplicar a alta presión con esta máquina.



TURBO

#### Punta para boquilla turbo

- La boquilla gira en un patrón de rocío de cero to 15 grados con movimiento circular para desmenuar la suciedad y la mugre resacas. El patrón de rocío puede cubrir un área de 4 a 8 pulgadas de ancho, dependiendo de la distancia entre la punta y la superficie a limpiar.

### COLOQUE LA PUNTA PARA PRESIÓN DESEADA

- Retraiga el collarín para conexión rápida
- Coloque la punta de pulverización
- Presione el collarín hacia adelante

