

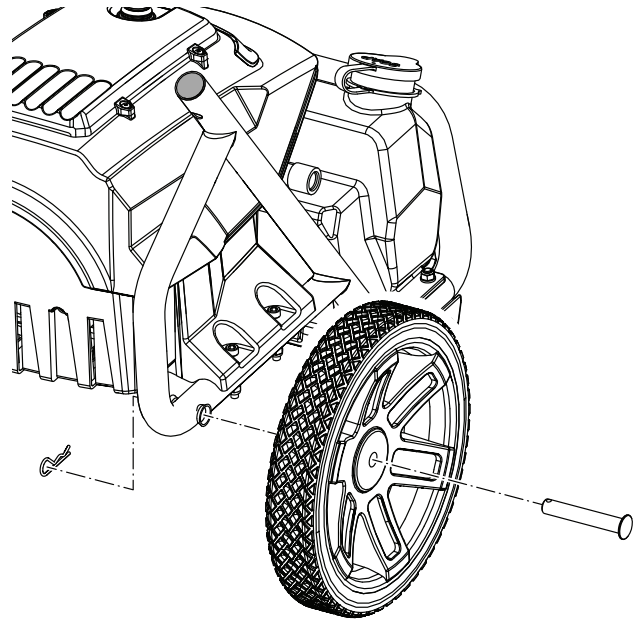
PS142012 QUICK REFERENCE GUIDE

⚠ WARNING:

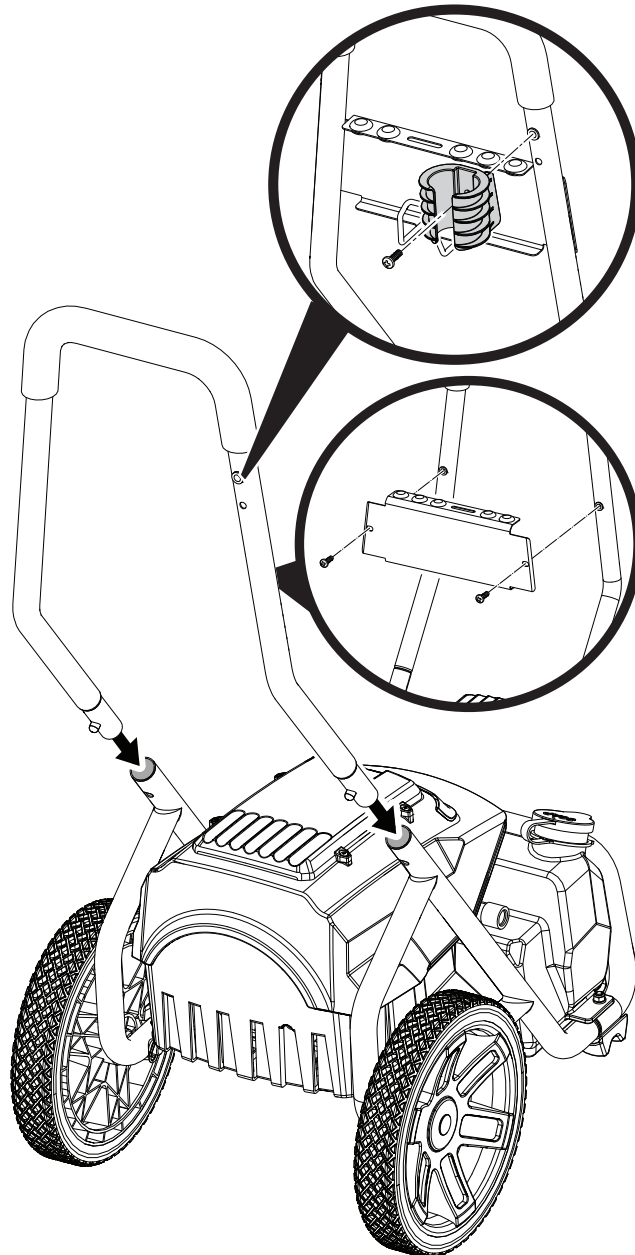
This quick reference guide is not a substitute for reading the operator's manual. To reduce the risk of injury or death, user must read and understand operator's manual before using this product. All page references refer to the operator's manual.

FIRST TIME ASSEMBLY

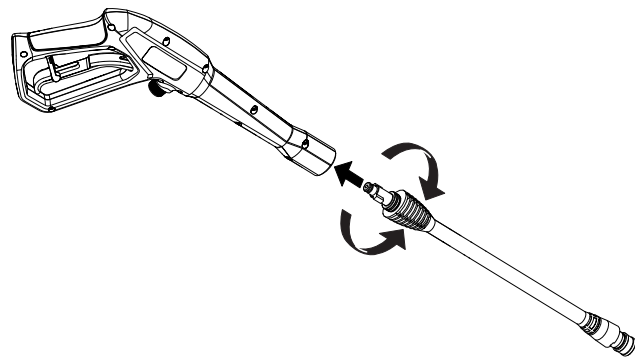
1 Install the wheels (see page 9).



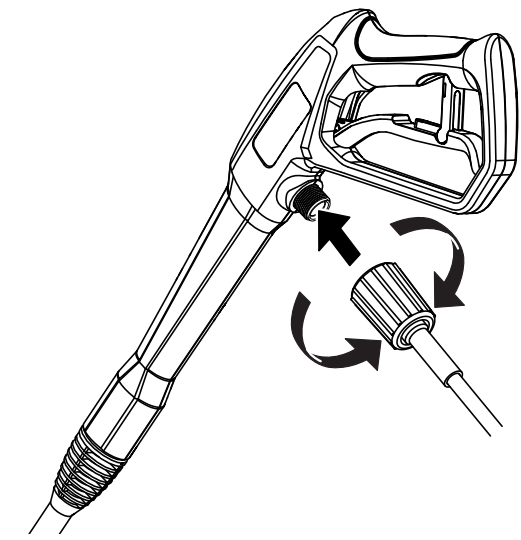
2 Install the handle, nozzle storage bracket, and trigger handle holder (see page 9).



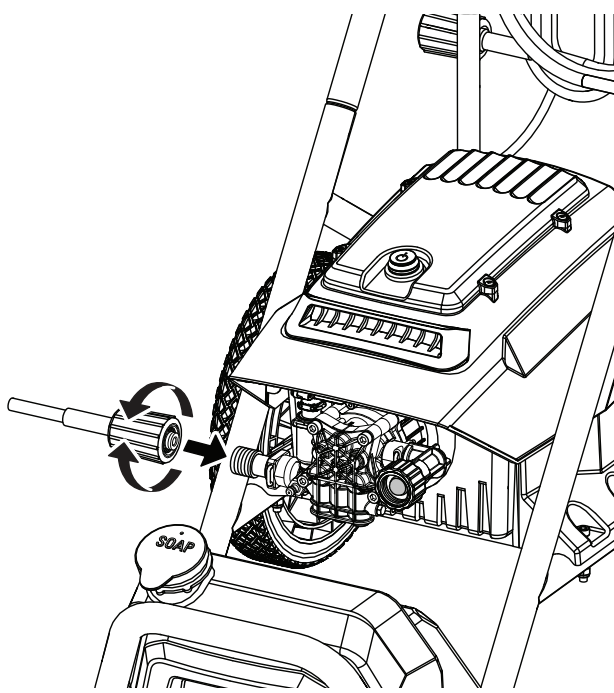
3 Connect the spray wand to the trigger handle (see page 9).



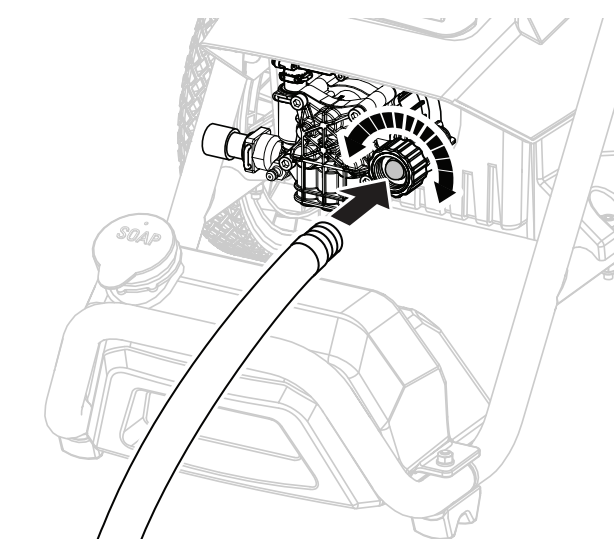
4 Connect the high pressure hose to the trigger handle (see page 9).



5 Connect the high pressure hose to the pump (see page 9).



6 Connect your garden hose to the pressure washer (see page 10).



Completely uncoil garden hose or remove completely from reel to prevent kinks.

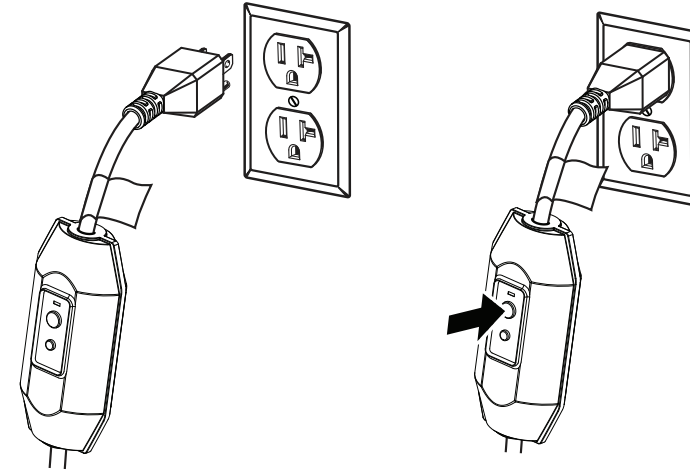
Turn water faucet on fully.

Make sure there are no leaks.

With no nozzle installed, squeeze the trigger to relieve air pressure. Hold the trigger until a steady stream of water appears.

STARTING THE UNIT

1 Connect the pressure washer to the power supply. Press the reset button on the plug to make sure the unit is ready for operation (see page 11).

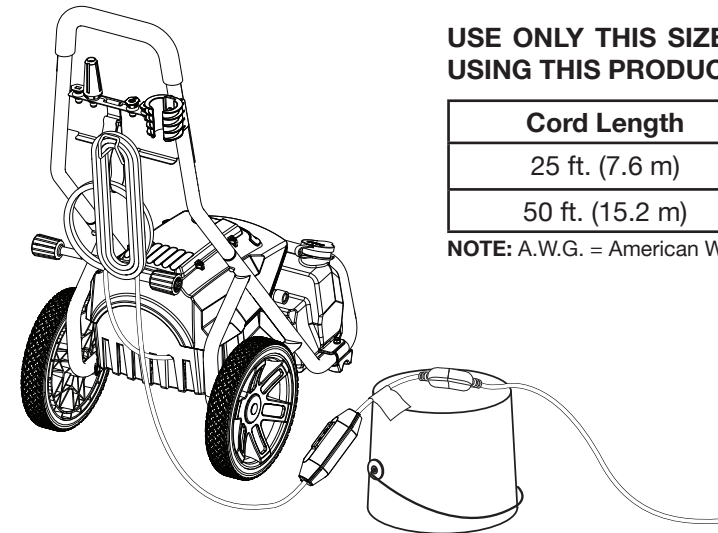


This pressure washer is not recommended for use with an extension cord. If using an extension cord, arrange a drip loop to avoid the possibility of the tool plug getting wet (see pages 2 and 7).

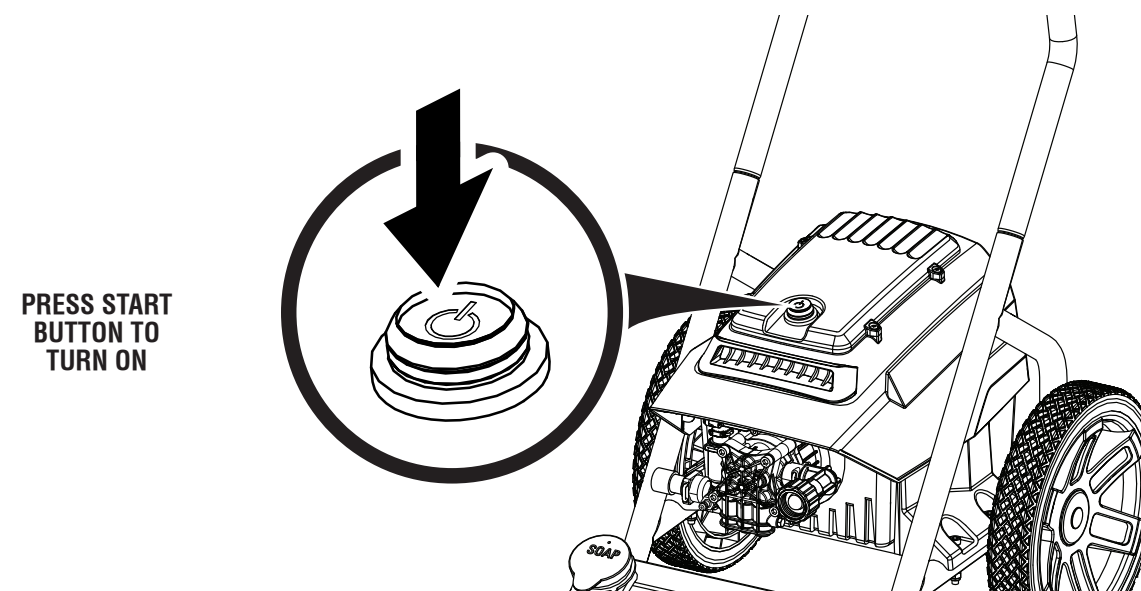
USE ONLY THIS SIZE EXTENSION CORD WHEN USING THIS PRODUCT:

Cord Length	Wire Size (A.W.G.)
25 ft. (7.6 m)	12
50 ft. (15.2 m)	Not Allowed

NOTE: A.W.G. = American Wire Gauge

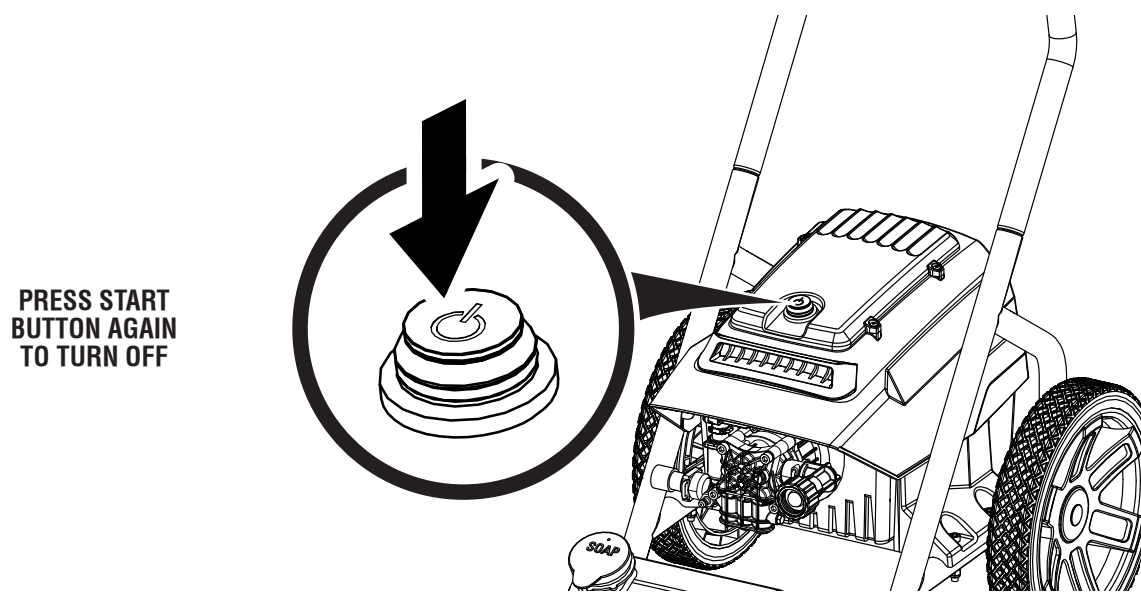


2 Push the start button to start the motor. Light will turn on to indicate unit is on. (See page 11).



PRESS START BUTTON TO TURN ON

3 When finished, push the start button to stop the motor. Light will turn off to indicate unit is off. (See page 11)



PRESS START BUTTON AGAIN TO TURN OFF

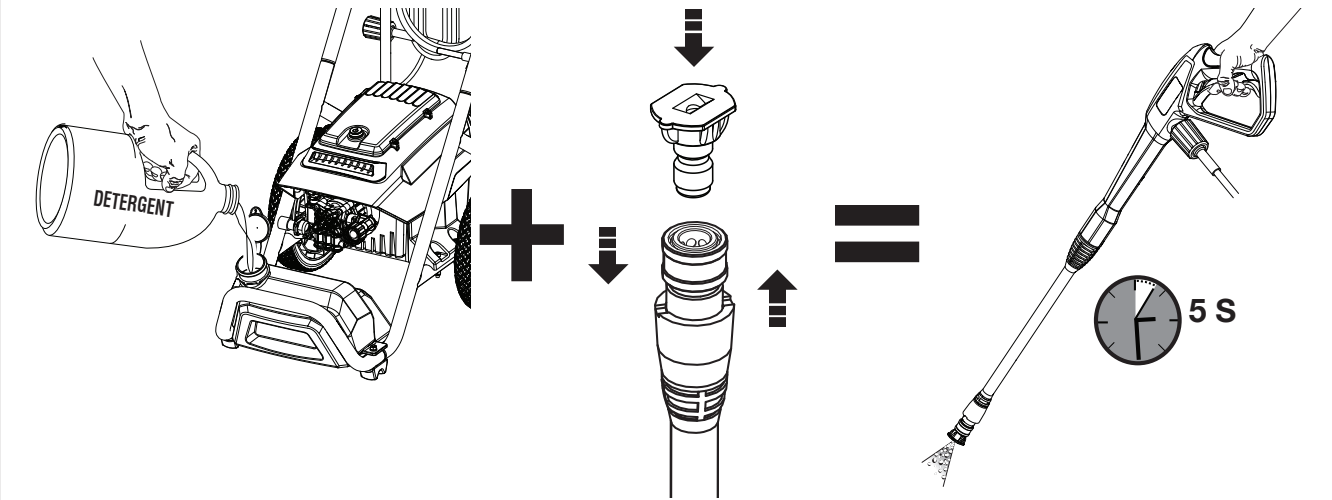
There may be residual water in the pump due to performance testing.

USING DETERGENT

1 Pour pressure washer detergent in soap tank (see page 13).

2 Install blue or black soap nozzle (see page 12).

3 Squeeze trigger and wait approx. 5 seconds for detergent (see page 13).



BLEACH

Use of soap nozzle will activate soap injector at a 20:1 dilution ratio. **WARNING! Never use bleach or solvent-based detergent.**

- Will damage your pump
- Will void your warranty
- Will damage plants/shrubs

NOZZLE SELECTION GUIDE

Use the chart below to determine the correct nozzle for your job.

TURBO NOZZLE	15°	25°	40°	SOAP		HIGH PRESSURE (NO SOAP WHEN USING THESE NOZZLES)	LOW PRESSURE (FOR SOAP OR GENTLE RINSE)
				Turbo Nozzle	Blue Soap Nozzle		
Concrete, Brick, Masonry							
Siding, Gutters, House							
Fencing, Deck, Patio							
Lawn Equipment, Boat, RV							

✓ Recommended Nozzle
✓ Use With Caution for Certain Applications

BEFORE STORING THE UNIT

1 Always add Pump Protector to the unit after each use and before storing. This will significantly improve pump life. (See page 14)

Pump Protector is available from your local retailer. For further assistance, call customer service at 1-877-617-3501.

To add, follow the instructions provided by the Pump Protector manufacturer.



Make the most of your purchase! Go to www.powerstroke.com and register your new tool online. For questions about operating or maintaining your product, please call 1-877-617-3501.

POWER STROKE

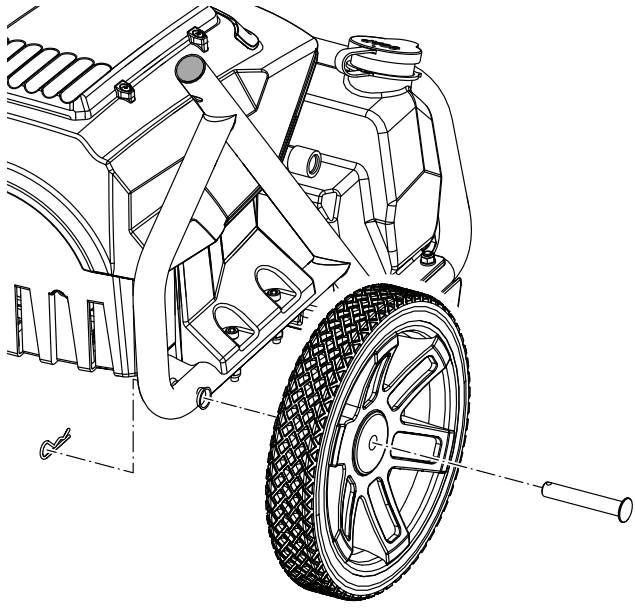
GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA DE PS142012

⚠️ ADVERTENCIA:

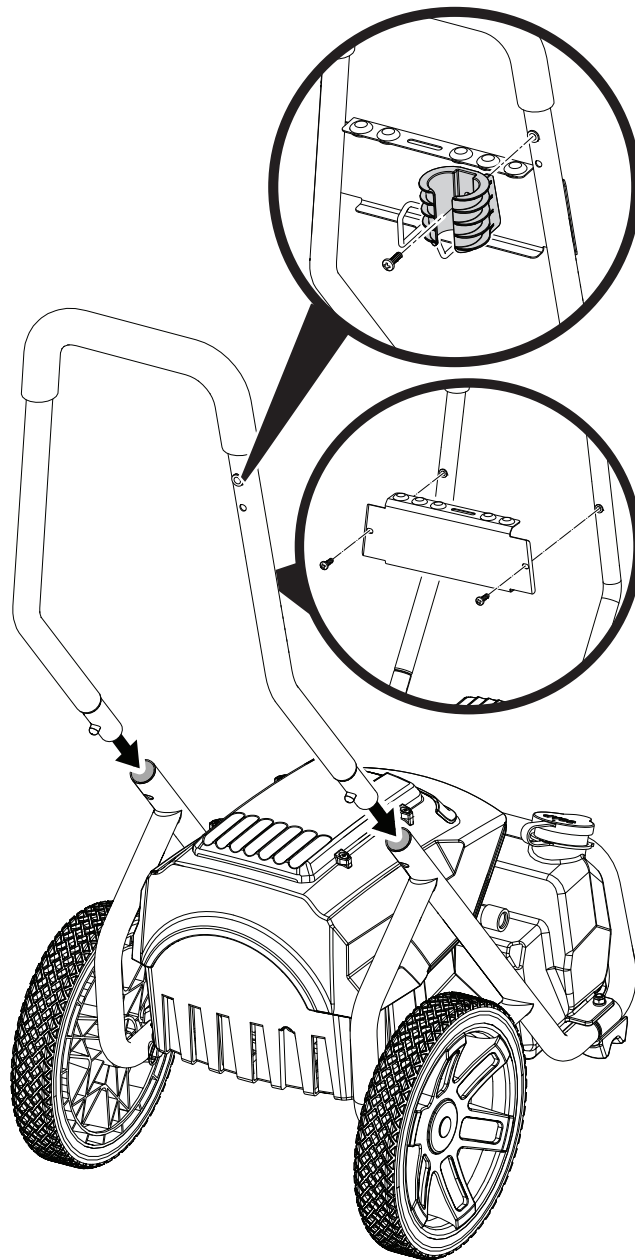
Esta guía de referencia rápida no es un sustituto para leer el manual del operador. Para reducir los riesgos de lesiones o muerte, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de utilizar este producto. Todas las referencias a páginas se refieren al manual del operador.

MONTAJE INICIAL

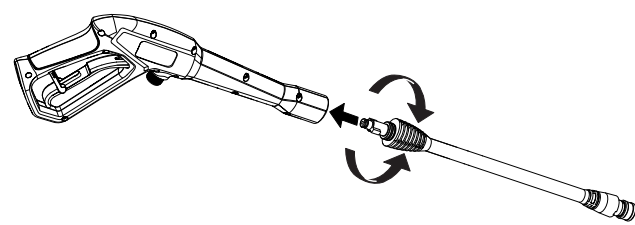
1 Instalación de las ruedas (vea la página 9).



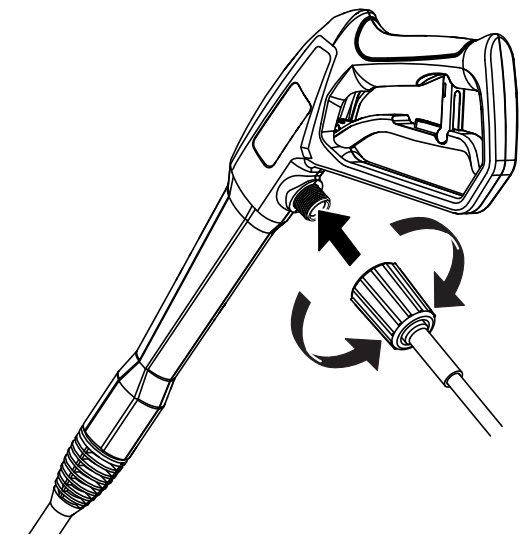
2 Instalación del mango, el soporte de almacenamiento de las boquillas y sujetador del mango del gatillo (vea la página 9).



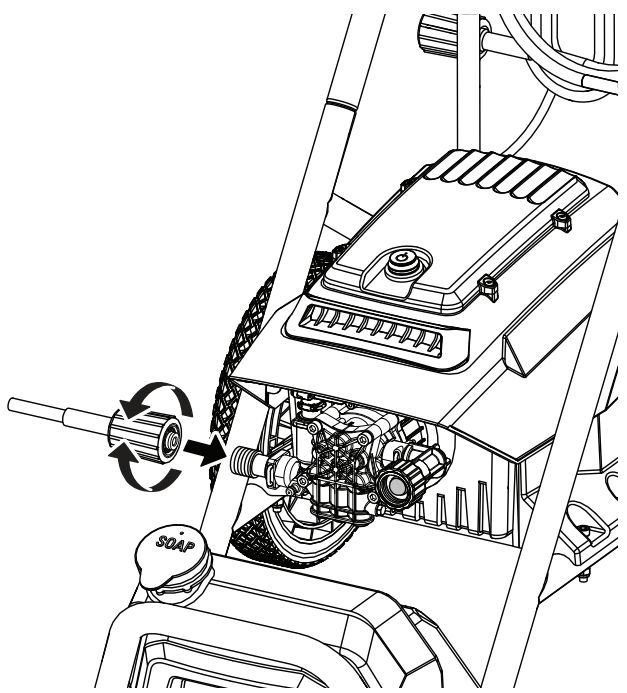
3 Como conectar el tubo rociador al mango del gatillo (vea la página 9).



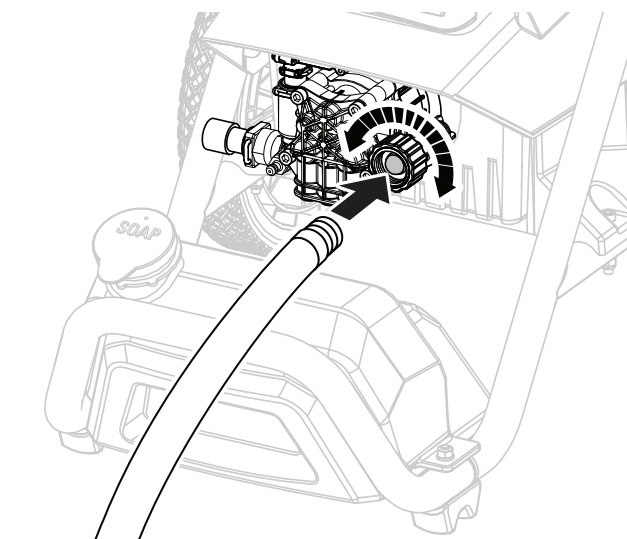
4 Conecte la manguera de alta presión al mango del gatillo (vea la página 9).



5 Conecte la manguera de alta presión a la bomba (vea la página 9).



6 Conecte una manguera de jardín a la lavadora de presión (vea la página 10).



Desenrolle completamente la manguera de jardín o quítela completamente del carrete para evitar la formación de acodaduras.

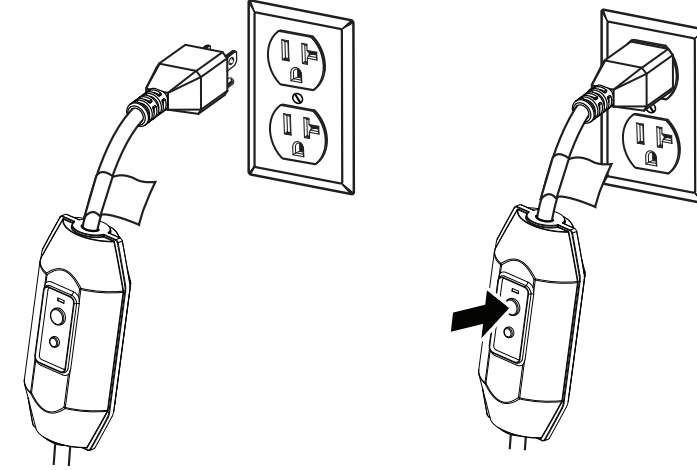
Abra completamente el grifo.

Asegúrese de que no haya pérdidas.

Sin ninguna boquilla instalada, oprima el gatillo para liberar la presión del aire. Mantenga oprimido el gatillo hasta que aparezca un chorro constante de agua.

ARRANQUE DE LA UNIDAD

1 Conecte la lavadora de presión al suministro de corriente. Presione el botón de reajuste en la clavija de la lavadora de presión para asegurarse de que la unidad está lista para ser accionada. (Vea la página 11)



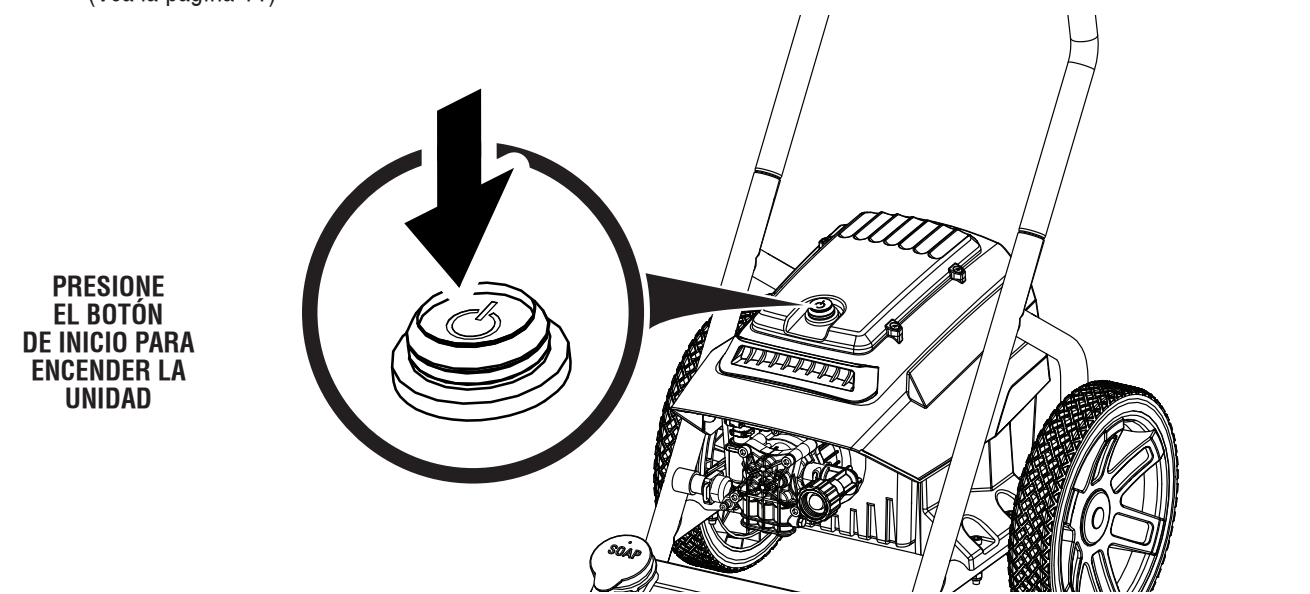
No se recomienda usar esta lavadora de presión con un cable de extensión. Si está utilizando un prolongador, disponga un lazo de goteo para evitar la posibilidad de que se moje el enchufe de la herramienta (vea las páginas 2 y 6).

USE ÚNICAMENTE UN CORDÓN DE EXTENSIÓN DE ESTOS TAMAÑOS AL UTILIZAR ESTE PRODUCTO:

Longitud del cordón	Calibre conductores (A.W.G.)
7,6 m (25 pies)	12
15,2 m (50 pies)	No se permite

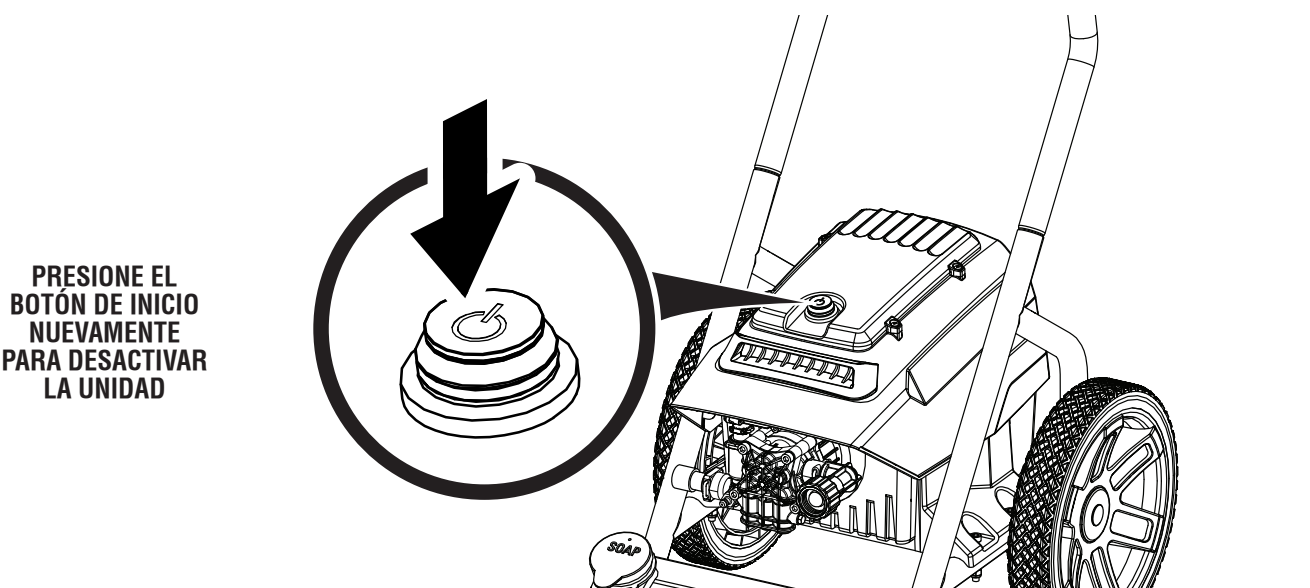
NOTA: A.W.G. = Calibre conductores norma americana

2 Presione el botón de arranque para arrancar el motor. La luz se encenderá para indicar que la unidad está encendida. (Vea la página 11)



PRESIONE EL BOTÓN DE INICIO PARA ENCENDER LA UNIDAD

3 Presione el botón de arranque para detener el motor. La luz se apagará para indicar que la unidad está apagada. (Vea la página 11)

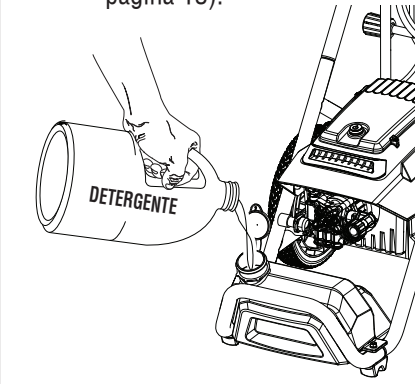


PRESIONE EL BOTÓN DE INICIO NUEVAMENTE PARA DESACTIVAR LA UNIDAD

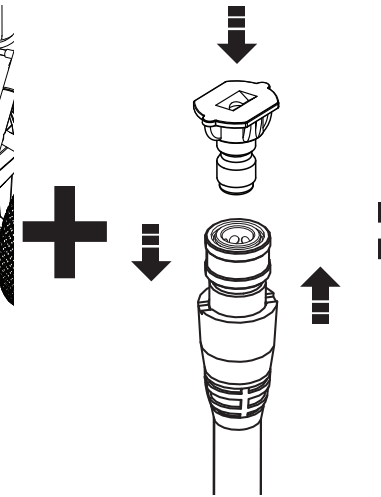
Es posible que haya agua residual en la bomba debido a las pruebas de rendimiento.

USO DE DETERGENTE

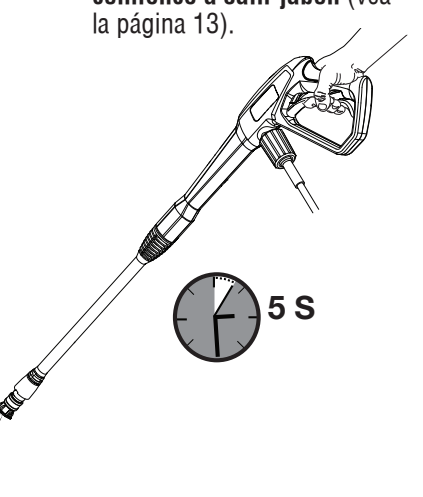
1 Vierta detergente para lavadoras a presión en el tanque de detergente (vea la página 13).



2 Instale la boquilla azul o negro para jabón (vea la página 12).



3 Oprima el gatillo y espere aproximadamente 5 segundos para que comience a salir jabón (vea la página 13).



El uso de la boquilla para jabón activará el inyector de jabón con una razón de dilución de 20:1. ¡ADVERTENCIA! Nunca utilice blanqueador o detergente a base de solvente.

- Dañará la bomba
- Anulará su garantía
- Dañará las plantas y los arbustos

GUÍA DE SELECCIÓN DE BOQUILLAS

Use el siguiente cuadro para determinar la boquilla correcta para el trabajo que desea realizar.

BOQUILLA DE TURBO	JABÓN			ALTA PRESIÓN (NO USE ESTAS BOQUILLAS CON JABÓN)				BAJA PRESIÓN (PARA JABÓN O ENJUAGUES LEVES)
	15°	25°	40°	Boquilla de turbo	15°	25°	40°	Boquilla azul para jabón
ABRASIVO	LEVE							
Cemento, ladrillo, mampostería				✓	✓	✓	✓	✓
Revestimiento de muros exteriores, canalones, casas					✓	✓	✓	✓
Cercas, terrazas, patios					✓	✓	✓	✓
Equipos de jardinería, botes, casas rodantes					✓	✓	✓	✓
✓ Boquilla recomendada ✓ Usar con cuidado en ciertas aplicaciones								

ALMACENAMIENTO DE LA UNIDAD

1 Siempre agregue el protector para bombas a la unidad luego de cada uso y antes de almacenarla. Esto mejorará significativamente la vida útil de la bomba. (Vea la página 14)

Protector para bomba está disponible en su detallista local. Para obtener asistencia adicional, llame a servicio de atención al cliente al 1-877-617-3501.

Para agregar protector, siga las instrucciones del fabricante del protector para bombas.



¡Aproveche al máximo su compra! Diríjase a www.powerstroketools.com y registre en línea su nueva herramienta. En caso de tener dudas sobre el funcionamiento o mantenimiento de su producto, llame al 1-877-617-3501.