



PROJECT SOURCE and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

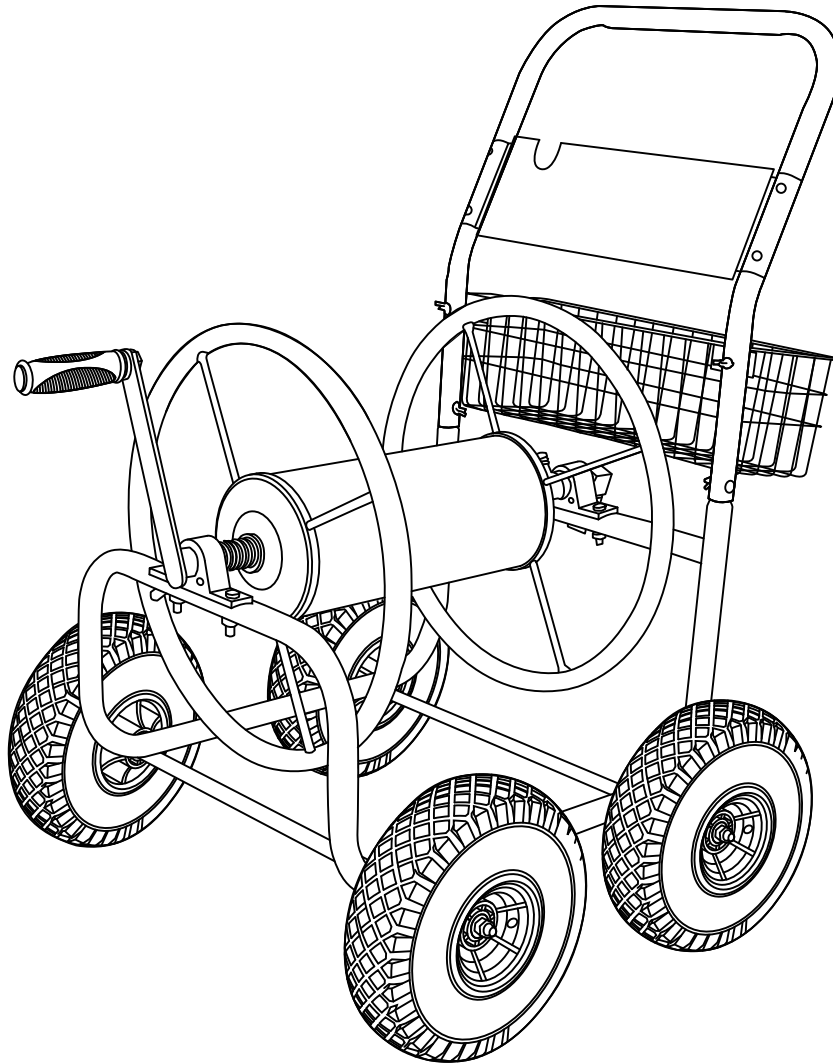
ITEM #5116654

MODEL #840-L

HOSE REEL CART WITH BASKET

Español p. 11

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____

Purchase Date _____

Thank you for purchasing this PROJECT SOURCE product. Questions, problems or missing parts? before returning, contact us on: **866-389-8827**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday-Sunday or ascs@lowes.com.

TABLE OF CONTENTS

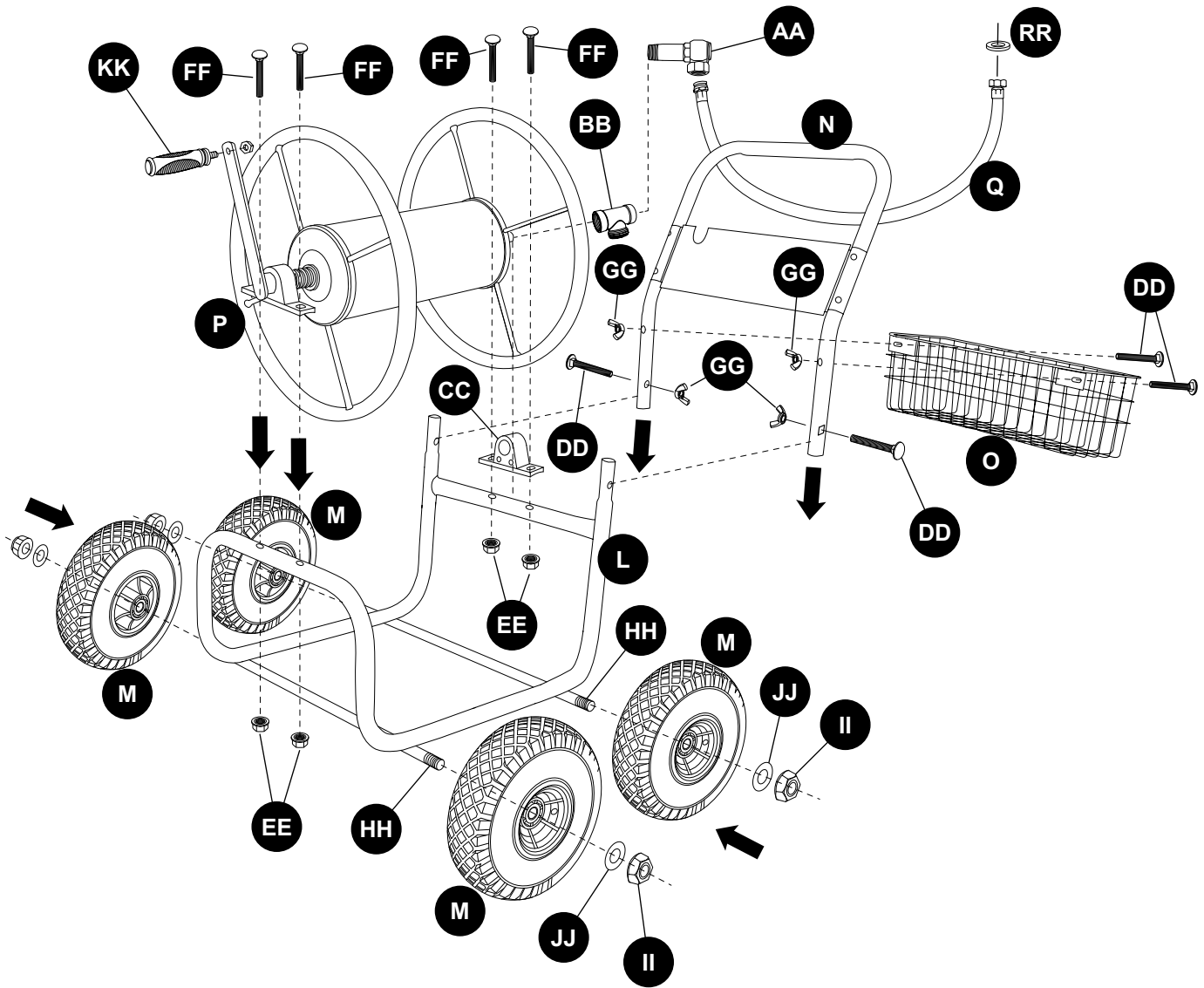
Specifications.....	2
Package Contents.....	3
Hardware Contents.....	4
Safety Information.....	4
Preparation.....	5
Assembly or Installation Instructions.....	6
Care and Maintenance.....	8
Troubleshooting.....	9
Warranty.....	9
Replacement Parts List.....	10

PRODUCT SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS
250 ft of 5/8 in. Hose Capacity
19 Gauge Steel Construction
5 ft Leader Hose
All Brass Fixtures
90° Brass Elbow
Four 10 in. Flat Free Tires
Durable Powder Coat Finish

SPECIFICATIONS
Low Center of Gravity Prevents Tipping
Color: Gray
Height: 37 in.
Width: 24 in.
Depth: 33 in.
Weight: 34.00 lbs.
Made In: Vietnam

PACKAGE CONTENTS

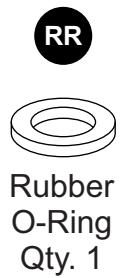
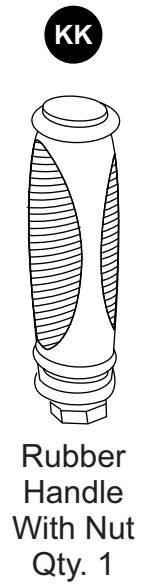
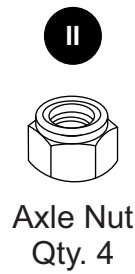
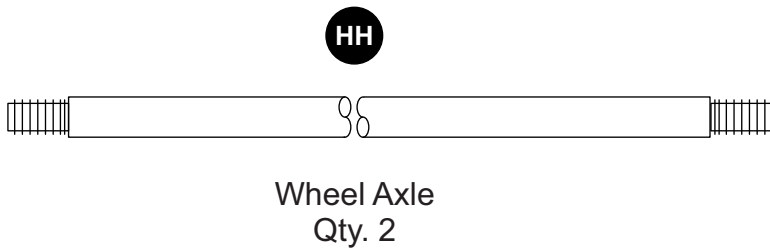
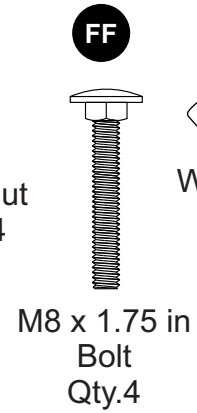
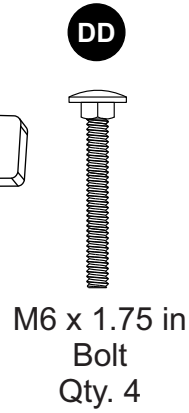
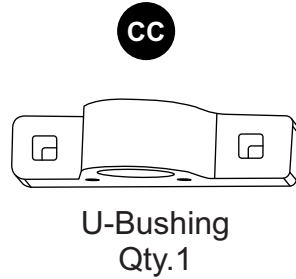
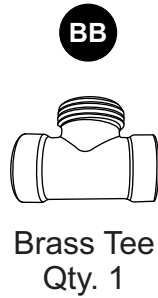
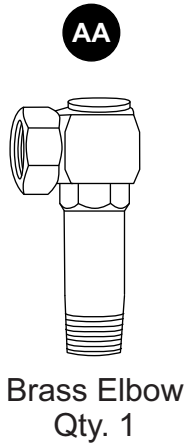


PART	DESCRIPTION	QUANTITY
AA	Brass Elbow	1
BB	Brass Tee	1
CC	U-Bushing	1
DD	M6 x 1.75 in. Bolt	4
EE	Lock Nut	4
FF	M8 x 1.75 in. Bolt	4
GG	Wing Nut	4
HH	Wheel Axle	2
II	Axle Nut	4
JJ	Axle Washer	4

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
KK	Rubber Handle With Nut	1
L	Frame	1
M	Flat Free Tires	4
N	U-Handle	1
O	Basket	1
P	Spool With Handle	1
Q	Leader Hose	1
RR	Rubber O-Ring	1

HARDWARE CONTENTS (Drawings are not to scale)

The hardware displayed below is included with the product.



SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

• **READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY AND BE SURE THEY ARE FULLY UNDERSTOOD BEFORE USING THE HOSE CART.**

- **DO NOT** load more than 250 ft (76.2 m) of hose onto the cart.
- Distribute the hose evenly over the surface of the drum assembly.
- **DO NOT** exceed maximum water pressure of 125 PSI.
- **DO NOT** expose the unit to freezing temperatures while water remains in the plumbing system. Freezing temperatures can crack the brass elbow causing damage to the unit. Drain water from the hose reel and store indoors during freezing temperatures.
- **DO NOT** leave water running through the hose reel while not in use or unsupervised.
- **DO NOT** consume water from garden hose, it is not rated for human consumption.
- Turn off water source when not in use. Do not leave hose pressurized when not in use.
- If any parts become damaged, broken, or misplaced, do not use the hose cart until the parts have been repaired or replaced.
- **DO NOT** use the hose cart on surfaces that can cause damage to the wheels.
- It is recommended that the hose cart be inspected for damage before each use.
- **KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

WARNING

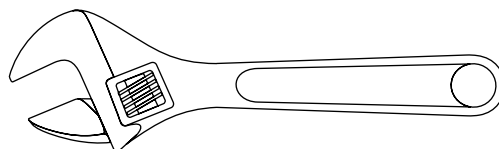
This product contains one or more chemicals known in the state of California to cause cancer and birth defects or reproductive harm. Wash hands after handling.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 30 minutes.

Tools required for assembly (not included):





Adjustable Wrench x 2

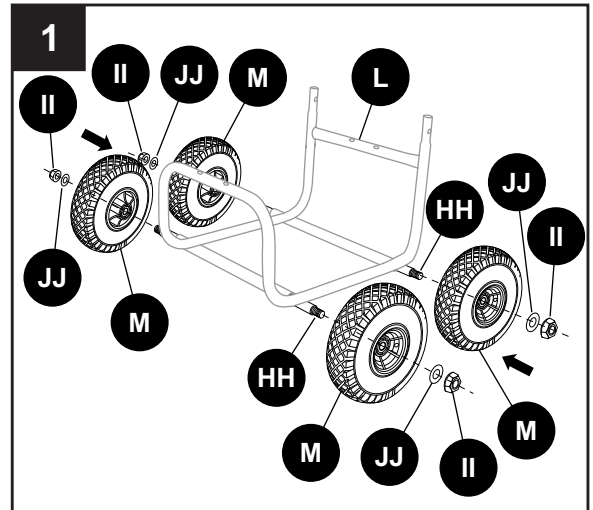
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 1:

Locate the frame (**L**) and place it on a flat surface. Insert the wheel axles (**HH**) through the frame (**L**) and into the tires (**M**), as shown. Slide the washers (**JJ**) onto the wheel axles, followed by the axle nuts (**II**). Tighten axle nuts using two adjustable wrenches.


II Axle Nut  x 2

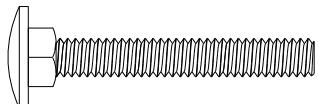
JJ Axle Washer  x 2




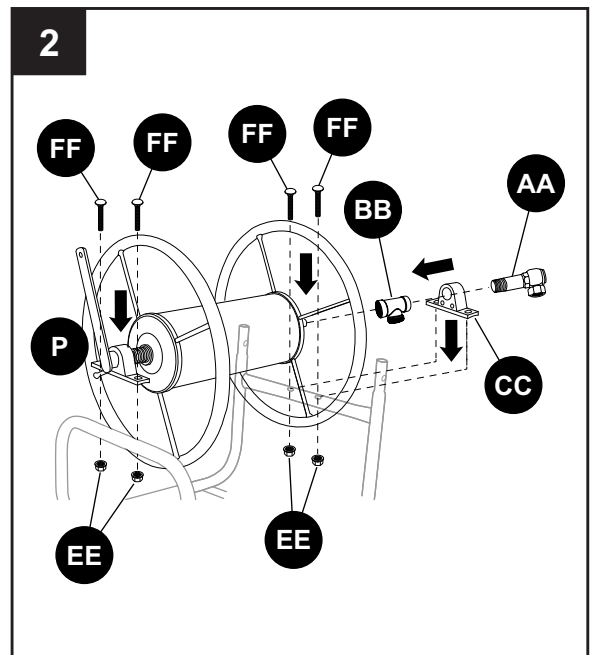
STEP 2:

Insert the brass elbow (**AA**) through U-Bushing (**CC**) and into the brass tee (**BB**), then tighten securely. Screw the brass tee onto the end of the spool (**P**). Set spool onto the frame, then align the U-Bushing holes with the holes in the frame. Insert the M8 x 1.75 in bolts (**FF**) through the U-Bushing and frame holes, then fasten the lock nuts (**EE**) onto the M8 x 1.75 in bolts.

 **WARNING:** Do not overtighten brass swivel in order to provide an optimal seal.

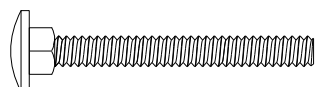
FF M8 x 1.75 in Bolt  x 4


EE Lock Nut  x 4

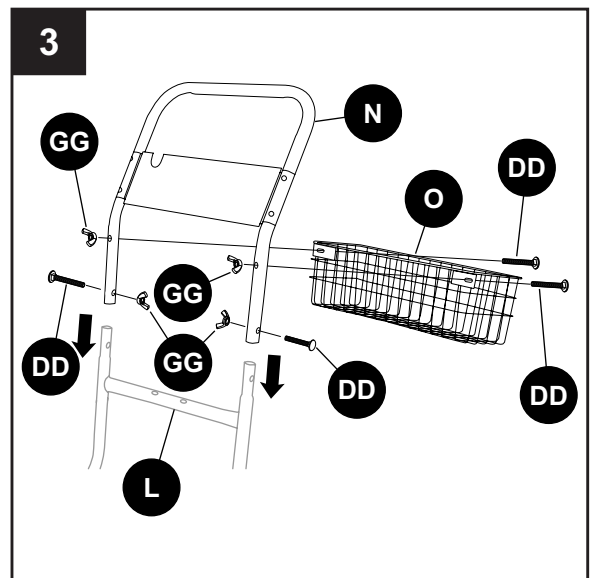


STEP 3:

Slide U-handle (**N**) onto the frame (**L**). Align the holes at the bottom of the U-handle with holes in the frame, then insert M6 x 1.75 bolts (**DD**) through the holes. Screw wing nuts (**GG**) onto bolts. Next, align the holes in basket (**O**) with holes at top of the U-handle, then insert M6 x 1.75 bolts (**DD**) through the holes and wing nuts (**GG**). Tighten wing nuts (**GG**) securely.

DD M6 x 1.75 in Bolt  x 4

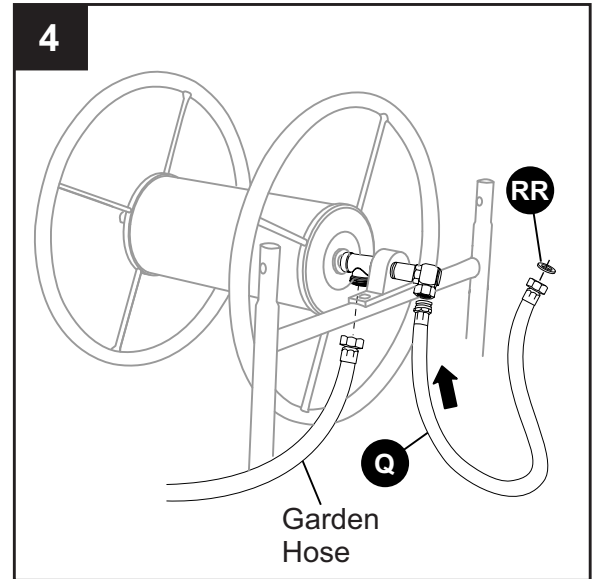
GG Wing Nut  x 4



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

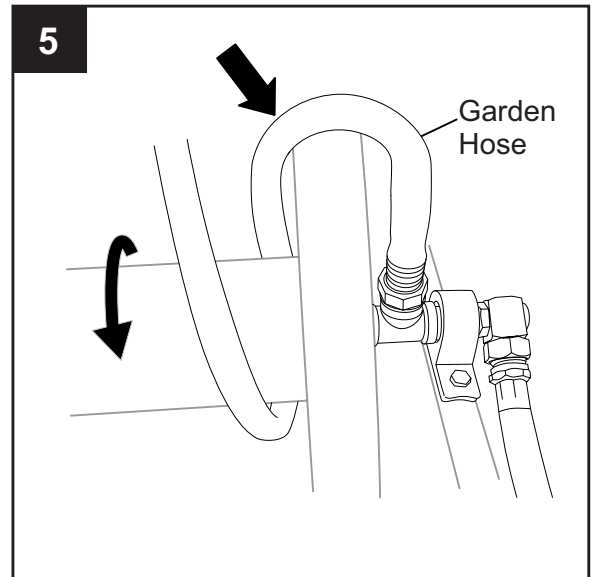
STEP 4:

Attach the leader hose (**Q**) with rubber O-ring (**RR**) to the brass elbow and attach the garden hose (Not Included) to the brass adapter on the brass tee.




STEP 5:

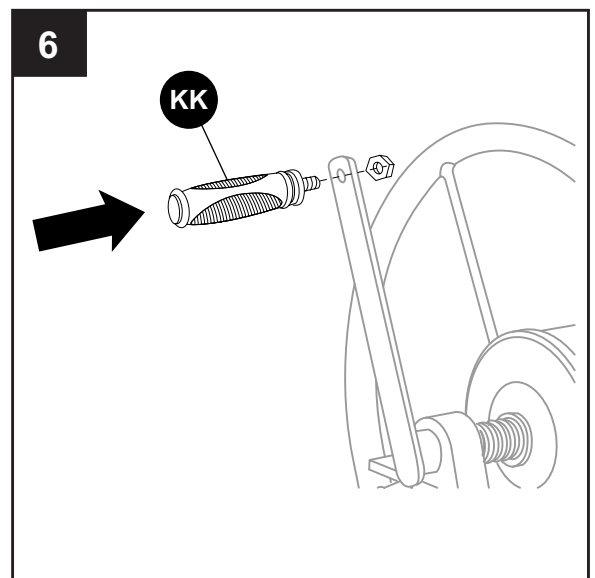
Loop the garden hose over the spool end, as shown.



STEP 6:

Attach the rubber handle (**KK**) to the crank handle using the handle bolt and nut, then tighten securely.

KK Rubber Handle Nut  x 1



CARE AND MAINTENANCE

Rust

Your hose cart will give you many years of reliable and functional hose storage. However, with any steel product there is a chance for rust to develop over time. Minor surface damage may occur during shipping, assembly, or during installation. If any base metal is exposed to the elements for an extended period of time, rust will develop. Additionally, rust acceleration can be caused by exposing the hose cart to yard fertilizers or leaving the hose cart in long grass.

It is highly recommended that you periodically inspect your hose cart for minor scratches that can easily be repaired by using automotive touch-up paint.

Inspecting the hose cart after each season and protecting the finish will help prevent rust and prolong the life of the product.

Leaks

Your hose reel is manufactured with the finest quality components available. All components are manufactured to rigorous quality standards not common in other consumer grade hose reels available today. When you install your hose cart, be sure the hose washers are in place and all fittings are secure. **DO NOT OVER TIGHTEN** as you might damage the components. If you live in more temperate climates, be sure to drain the unit of any residual water before storing. **DO NOT EXPOSE THE UNIT TO FREEZING TEMPERATURES** while water remains in the plumbing system.

- Ensure the hose washers are in place.
- Ensure all fittings are secure and tight.
- Check the head of the brass elbow for damage if the unit has been exposed to freezing temperatures.
- The brass elbow uses two rubber O-Rings which over time can wear out. Replacement O-Rings can be found at ascs@lowes.com.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Your new hose cart is leaking at the swivel.	It is normal for the brass elbow to have a slight leak until the O-rings are wet and settled. If the leak continues, it is not necessary to take the hose cart back to the store. This is a simple problem and can be easily resolved by following the troubleshooting procedures described in this section.	<ol style="list-style-type: none">1. If the leader hose is attached to the brass elbow, unscrew the hose and look inside the brass elbow.2. Using either a hex key or a large screw driver, insert the tool into the hex opening and gently tighten the threaded insert (See Figure 1). DO NOT OVERTIGHTEN!3. This should stop the leaking.4. If the unit still leaks, please ensure the hose washer is inside the nut. You may contact Lowe's for a new hose washer or obtain one at any local hardware store.5. If the brass elbow is old, the O-Rings may be worn, please contact Lowe's for a new set of O-Rings.6. If these steps do not solve the leak problem, contact Lowe's.

TROUBLESHOOTING (continued)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
The brass elbow head is not rotating, causing the leader hose to kink.	The brass elbow head is seized.	Remove leader hose and turn the square head of the brass elbow several times, and apply lubricant. See Figure 1.
Leaking Fixtures (brass elbow; brass coupling; swivel).	Fixture connections are not sealed.	Apply Teflon/Plumber's Tape to the threads on the brass elbow shaft or/and ensure the fixtures are tight.

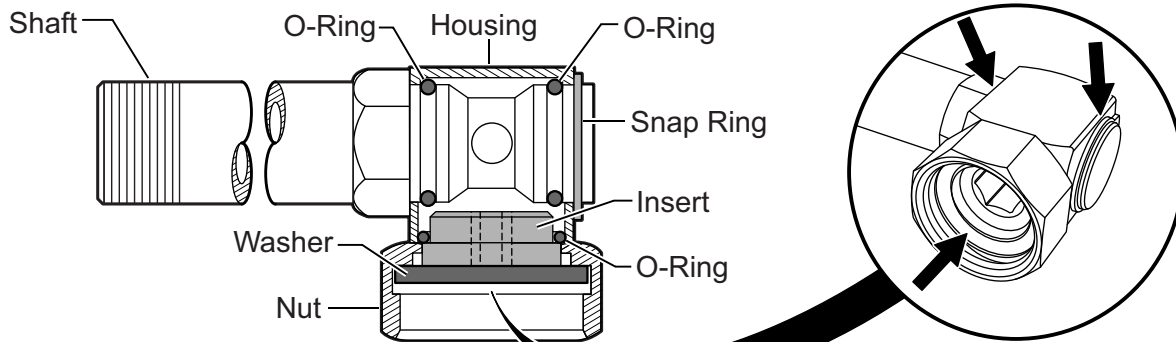


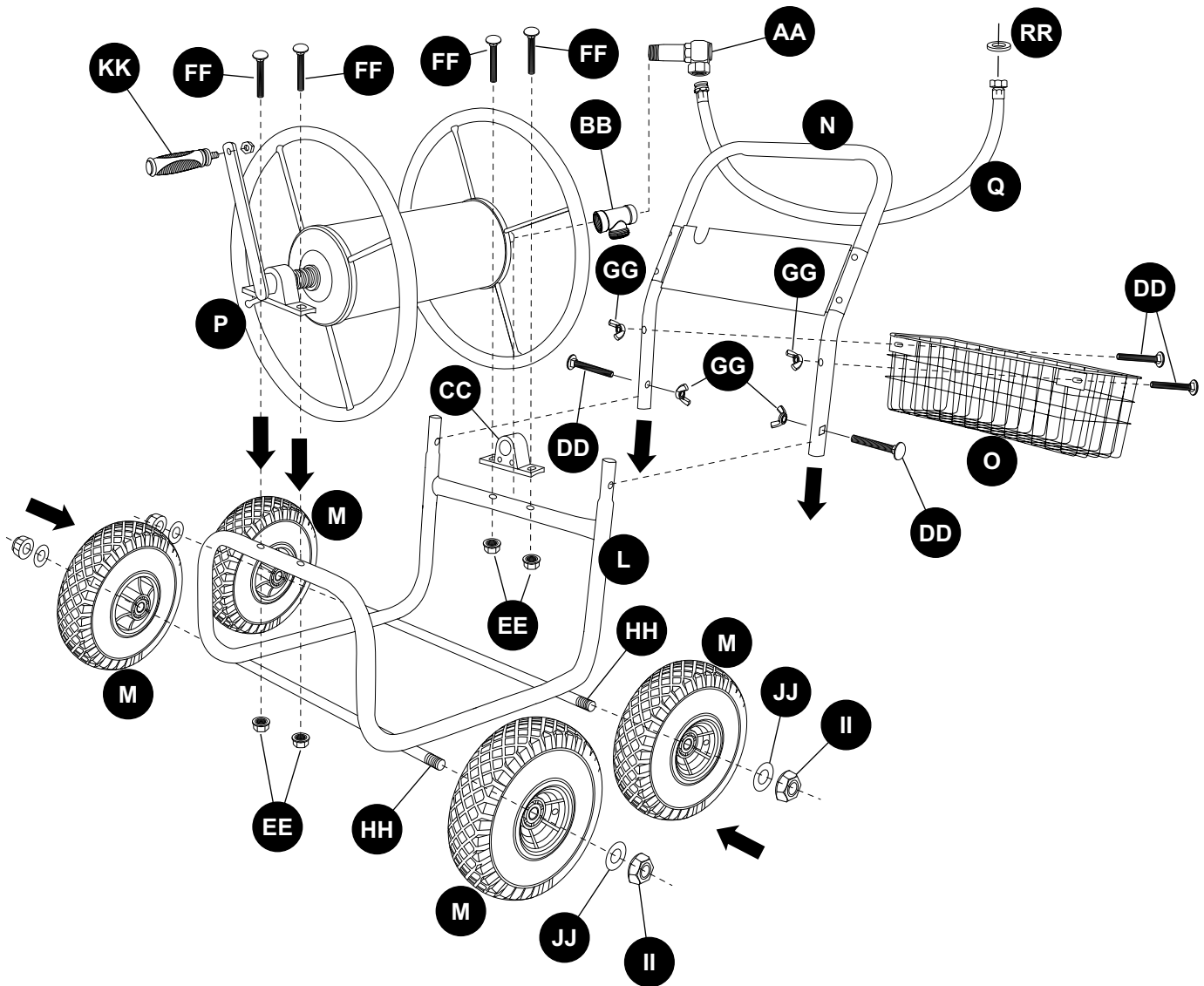
Figure 1.

WARRANTY

This Lowes product carries a (3) year warranty against defects in workmanship and materials. Instances of normal wear and tear, damage caused by abuse, misuse, alteration or failure to follow instructions or proper maintenance protocols are not covered. Company warrants solely to the original customer that (a) the Structural Frame will be free from defects in materials and workmanship under normal use for a period of three (3) YEARS from the date of original retail purchase, and (b) the Non-Frame Parts (which consist of the crank handle, swivel and water connections, leader hose and tires), will be free from defects in materials and workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of original retail purchase. Not with-standing the foregoing, the colors and finishes of the products may vary within a reasonable scope due to unavoidable color variations in different production batches, and such variations shall not constitute a material defect. This limited warranty is limited solely to the original customer with proof of purchase and is not transferable.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at **866-389-8827**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You may also contact us at ascs@lowes.com.



PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY
AA	Brass Elbow	840-L-1	YES
BB	Brass Tee	840-L-2	YES
CC	U-Bushing	840-L-3	YES
DD	M6 x 1.75 in Bolt	840-L-4	YES
EE	Lock Nut	840-L-5	YES
FF	M8 x 1.75 in Bolt	840-L-6	YES
GG	Wing Nut	840-L-7	YES
HH	Wheel Axle	840-L-8	YES
II	Axle Nut	840-L-9	YES

PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY
JJ	Axle Washer	840-L-10	YES
KK	Rubber Handle With Nut	840-L-11	YES
L	Frame	840-L-12	YES
M	Flat Free Tires	840-L-13	YES
N	U-Handle	840-L-14	YES
O	Basket	840-L-15	YES
P	Spool With Handle	840-L-16	YES
Q	Leader Hose	840-L-17	YES
RR	Rubber O-Ring	840-L-18	YES

Printed in Vietnam



PROJECT SOURCE y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

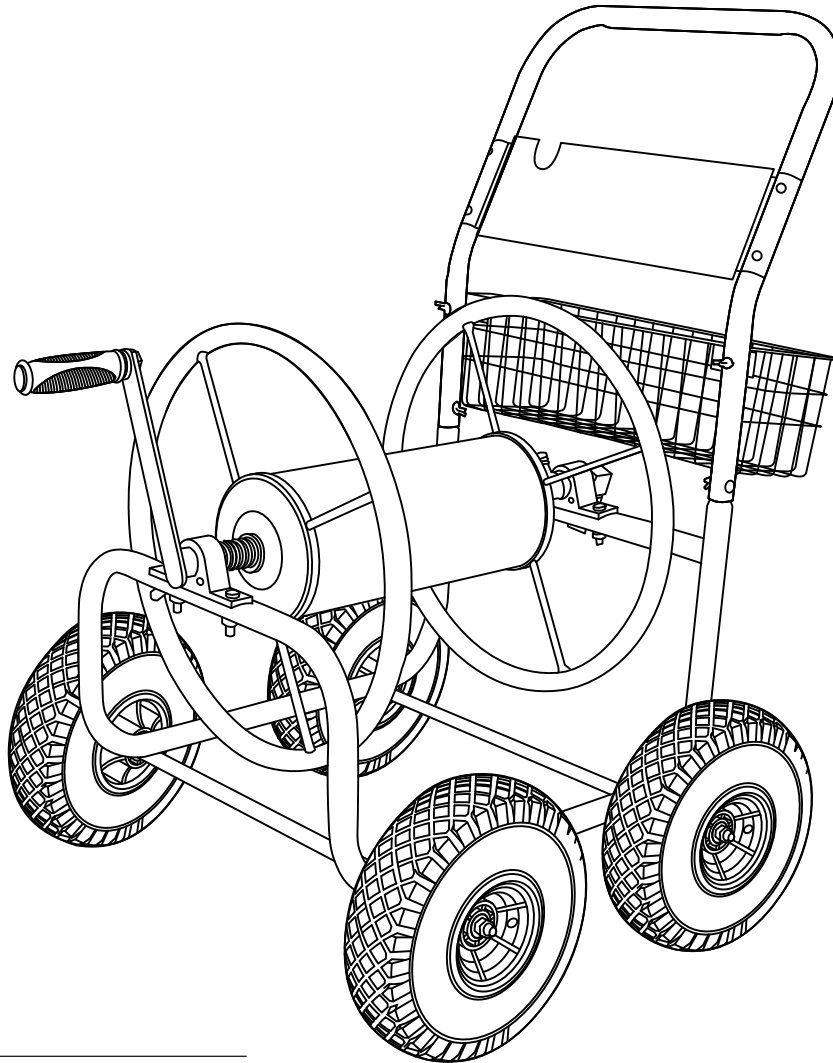
ITEM #5116654

MODEL #840-L

CARRO DE MANGUERA CON CESTA

Español p. 11

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____

Fecha de compra _____

Gracias por comprar este producto STYLE SELECTIONS.
¿Preguntas, problemas o piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, póngase en contacto con nosotros al: **866-389-8827**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, o escriba a ascs@lowes.com.

ÍNDICE

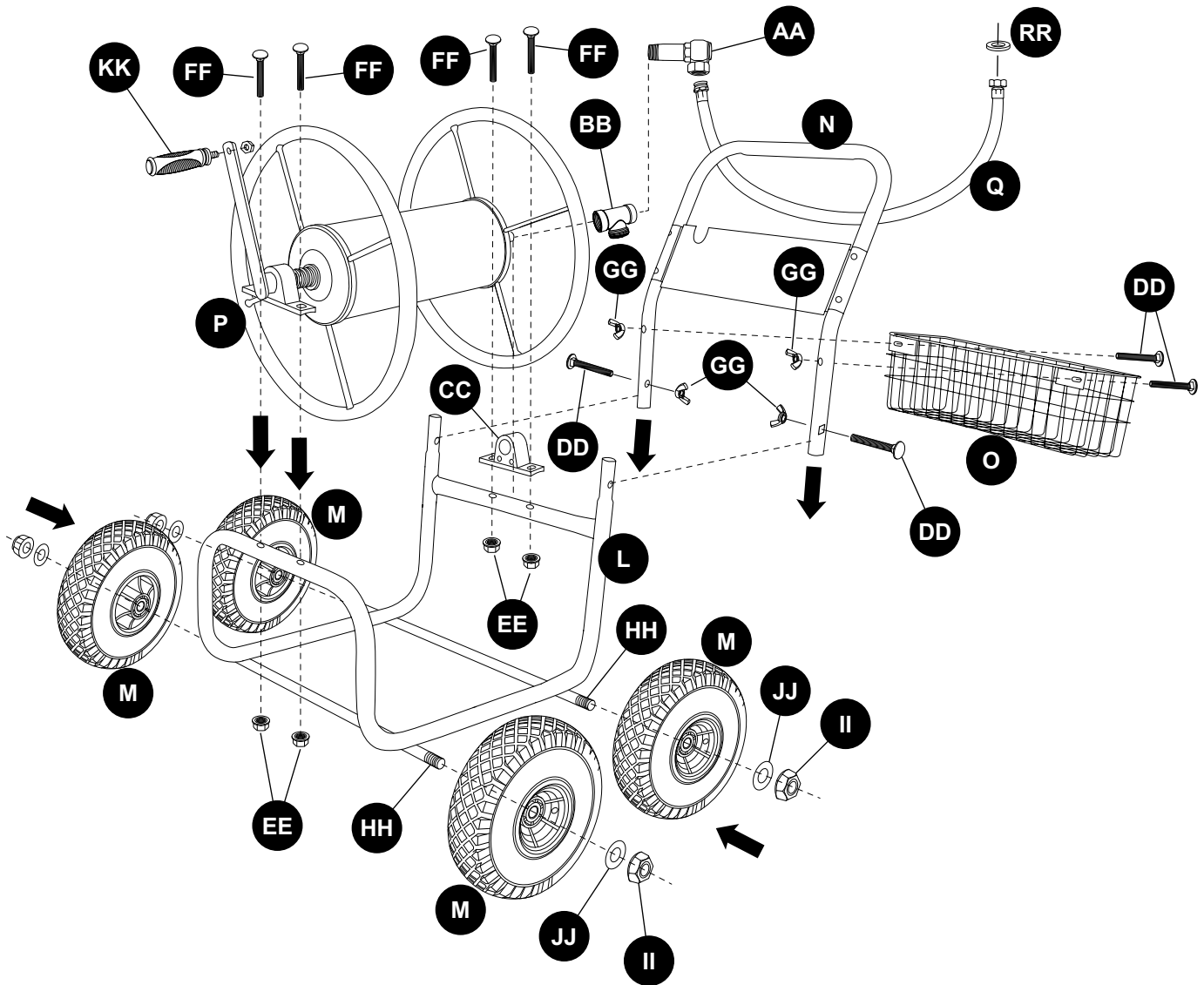
Especificaciones	12
Contenido del paquete	13
Contenido de Hardware	14
Información de Seguridad	14
Preparación	15
Instrucciones de ensamblaje o instalación	16
Cuidado y Mantenimiento	18
Resolución de problemas	19
Garantía	19
Lista de Piezas de Reemplazo	20

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES
Capacidad de manguera de 76.2 m de 15.87 cm
Fabricación de acero de calibre 19
Manguera principal de 1.52 m
Todos los accesorios son de latón
Codo de latón de 90°
Llantas neumáticas de 25.4 cm que no se pinchan
Acabado de capa granulada duradero

ESPECIFICACIONES
El centro de variación baja de gravedad evita que se vuelque
Color: gris
Altura: 93.98 cm
Ancho: 60.96 cm
Profundidad: 83.82 cm
Peso: 15.42 kg
Hecho en: Vietnam

CONTENIDO DEL PAQUETE

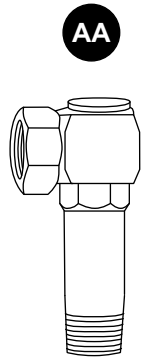


PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
AA	Codo de latón	1
BB	Conector de latón	1
CC	Pasamuros en forma de U	1
DD	Perno M6 x 1.75 pulg.	4
EE	Contratuerca	4
FF	Perno M8 x 1.75 pulg.	4
GG	Tuerca mariposa	4
HH	Eje de la rueda	2
II	Tuerca de eje	4
JJ	Arandela del eje	4

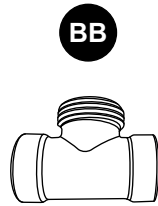
PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
KK	Manija de goma con tuerca	1
L	Estructura	1
M	Ruedas que no se pinchan	4
N	Manija en forma de U	1
O	Cesta	1
P	Carrete con manija	1
Q	Manguera principal	1
RR	Junta tórica de goma	1

ADITAMENTOS (los dibujos no están a escala)

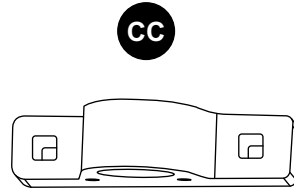
Los aditamentos que se muestran a continuación están incluidos con el producto.



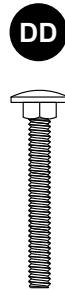
Codo de latón
Qty. 1



Conector
de latón
Qty. 1



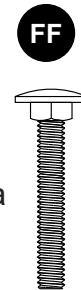
Pasamuros en
forma de U
Qty. 1



Perno M6 x
1.75 pulg.
Qty. 4



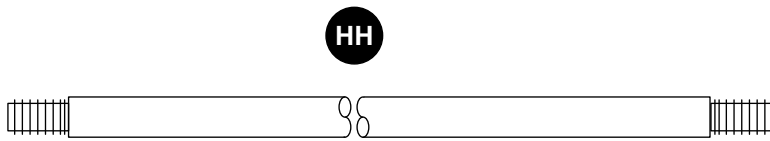
Contratuerca
Qty. 4



Perno M8 x
1.75 pulg.
Qty. 4



Tuerca
mariposa
Qty. 4



Eje de la rueda
Qty. 2



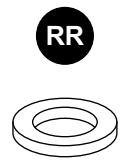
Tuerca
de eje
Qty. 4



Arandela
del eje
Qty. 4



Manija de
goma con
tuerca
Qty. 1



Junta tórica
de goma
Qty. 1

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

- **NO cargue** más de 76.2 m (250 pies) de manguera en el carrito.
- Distribuya la manguera de forma uniforme sobre la superficie del ensamblaje del tambor.
- **NO exceda** la presión máxima de agua de 125 PSI.
- **NO esponga** la unidad a temperaturas de congelación mientras el agua permanece en el sistema de plomería. Las temperaturas de congelación pueden agrietar el codo de latón y causar daños a la unidad. Drene el agua del carrete para manguera y guárdela en el interior durante las temperaturas de congelación.
- **NO deje** correr agua por el carrete para manguera mientras no esté en uso o sin supervisión.
- **NO consuma** agua de la manguera para jardín; no es apta para el consumo humano.
- Corte la fuente de agua hacia la ducha cuando no esté en uso. No deje la manguera presurizada cuando no esté en uso.
- Si alguna pieza se daña, rompe o pierde, no utilice el carrito para manguera hasta que hayan reparado o reemplazado las piezas.
- **NO use** el carrito para manguera en superficies que puedan dañar las ruedas.
- Se recomienda revisar el carrito para manguera a fin de verificar que no tenga daños antes de cada uso.
- **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA.**

ADVERTENCIA

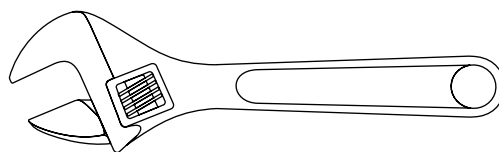
Este producto contiene uno o más productos químicos reconocidos en el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos o daños en el aparato reproductivo. Lávese las manos después de manipularlo.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos.

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen):





2 llaves inglesas ajustables

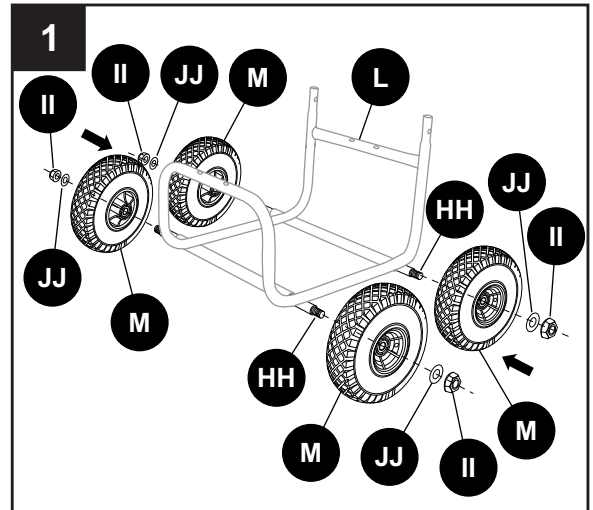
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

PASO 1:

Ubique el marco (L) y colóquelo sobre una superficie plana. Inserte los ejes de las ruedas (HH) a través del marco (L) y dentro de los neumáticos (M), como se muestra. Deslice las arandelas (JJ) en los ejes de las ruedas, y siga con las tuercas del eje (II). Apriete las tuercas del eje con dos llaves inglesas ajustables.

II Tuerca de eje  x 2

JJ Arandela del eje  x 2




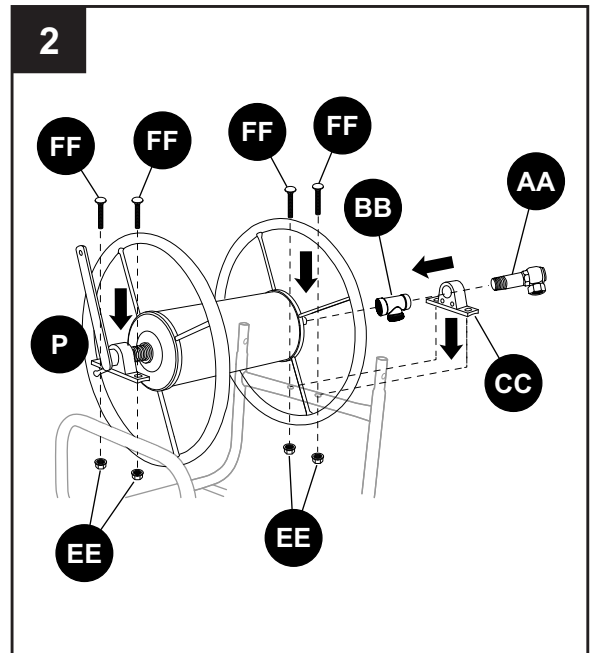
PASO 2:

Inserte el codo de latón (AA) a través del pasamuros en forma de U (CC) y en el conector en T de latón (BB), luego apriete con firmeza. Atornille el conector de latón en el extremo del carrete (P). Coloque el carrete en el marco, luego alinee los orificios del pasamuros en forma de U con los orificios del marco. Inserte los pernos de M8 x 1.75 pulg. (FF) a través del pasamuros en forma de U y los orificios del marco, luego ajuste las tuercas de presión (EE) en los pernos de M8 x 1.75 pulg.

! **ADVERTENCIA:** no apriete demasiado el adaptador giratorio de latón para proporcionar un sellado óptimo.

FF Perno M8 x 1.75 pulg.  x 4

EE Contratuerca  x 4

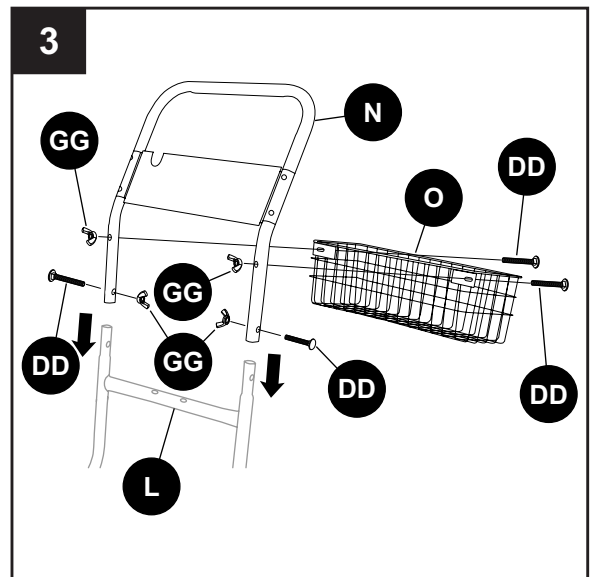


PASO 3:

Deslice la manija en forma de U (N) en el marco (L). Alinee los orificios en la parte inferior de la manija en U con los orificios en el marco, luego inserte los pernos de M6 x 1.75 pulg. (DD) a través de los orificios. Atornille las tuercas mariposa (GG) sobre los pernos. Luego, alinee los orificios en la cesta (O) con los orificios en la parte superior de la manija en forma de U, después inserte los pernos de M6 x 1.75 pulg. (DD) a través de los orificios; apriete las tuercas mariposa (GG) de forma segura.

DD Perno M6 x 1.75 pulg.  x 4

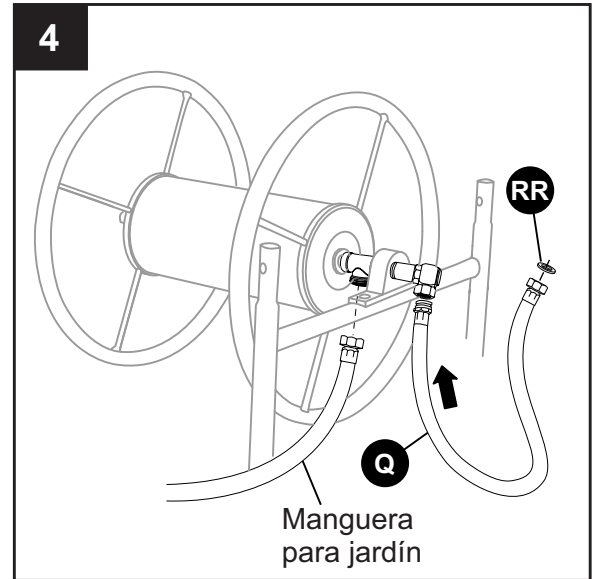
GG Tuerca mariposa  x 4



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

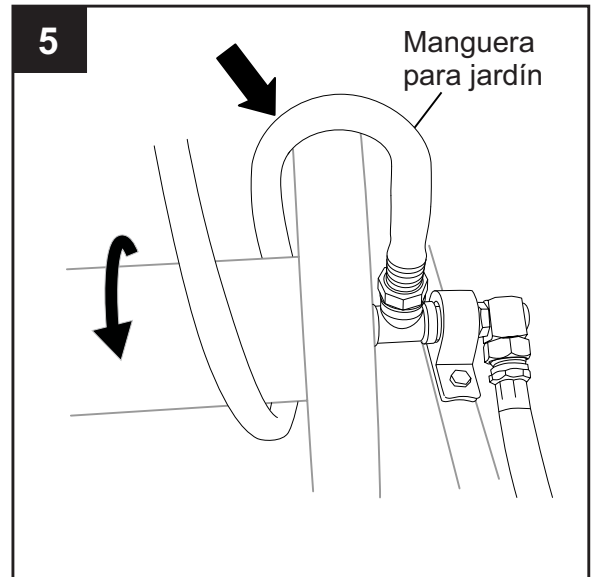
PASO 4:

Conecte la manguera principal (**Q**) con la junta de goma (**RR**) al codo de latón y conecte la manguera de jardín (no incluida) al adaptador de latón en el conector en T de latón.



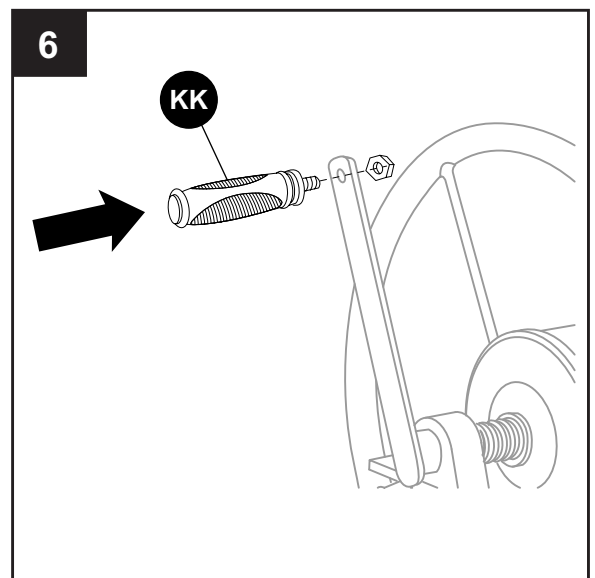
PASO 5:

Enrolle la manguera para jardín sobre el extremo del carrete, como se muestra.



PASO 6:

Ajuste la manija de goma (**KK**) a la manivela usando el perno y la tuerca de la manija, luego apriete con firmeza.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Oxidación

El carrito para manguera le brindará años de almacenamiento de manguera confiable y funcional. Sin embargo, con cualquier producto de acero, existe la posibilidad de formación óxido con el tiempo. Se pueden producir daños menores en la superficie durante el envío, el montaje o la instalación. Si cualquier metal base se expone a los elementos durante un período prolongado de tiempo, se oxidará. Además, la aceleración de la oxidación puede deberse a la exposición del carrito para manguera a fertilizantes de jardín o al dejar el carrito en pasto alto.

Se recomienda encarecidamente que inspeccione de forma periódica el carrito para manguera en busca de rayones menores que puedan repararse con facilidad usando pintura de retoque para automóviles.

Inspeccionar el carrito para manguera después de cada temporada y proteger el acabado ayudará a prevenir la oxidación y prolongará la vida útil del producto.

Filtraciones

Su carrito para manguera está fabricado con los componentes de la calidad más alta disponibles. Todos los componentes se fabricaron con rigurosos estándares de calidad que no son comunes en otros carretes para manguera del grado de consumo disponibles en la actualidad. Cuando instale el carrito para manguera, asegúrese de que las arandelas para manguera estén en su lugar y que todos los accesorios estén seguros. **NO APRIETE DEMASIADO**, ya que podría dañar los componentes. Si vive en climas más templados, asegúrese de drenar el agua residual de la unidad antes de guardarlo. **NO EXPONGA LA UNIDAD A TEMPERATURAS DE CONGELACIÓN** mientras el agua permanece en el sistema de plomería.

- Asegúrese de que las arandelas de la manguera estén en su lugar.
- Asegúrese de que todos los conectores estén seguros y apretados.
- Compruebe si el cabezal del codo de latón está dañado si la unidad estuvo expuesta a temperaturas de congelación.
- El codo de latón utiliza dos juntas tóricas de goma que con el tiempo pueden desgastarse. Puede solicitar juntas tóricas de reemplazo en <mailto:ascs@lowes.com>.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	ACCION CORRECTIVA
Su nuevo carrito para manguera tiene una filtración en el adaptador giratorio.	Es normal que el codo de latón tenga una filtración leve hasta que las juntas tóricas estén mojadas y asentadas. Si la filtración continúa, no es necesario que lleve el carrito para manguera de regreso a la tienda. Este es un problema simple y se soluciona con facilidad al seguir los procedimientos de solución de problemas descritos en esta sección.	<ol style="list-style-type: none">1. Si la manguera principal está unida al codo de latón, desenrosque la manguera y mire dentro del codo de latón.2. Con una llave hexagonal o un destornillador grande, inserte la herramienta en la abertura hexagonal y apriete suavemente el accesorio con rosca (Ver Figura 1). NO APRIETE DEMASIADO.3. Esto debería detener la filtración.4. Si la unidad sigue teniendo filtraciones, compruebe que la arandela de la manguera se encuentre dentro de la tuerca. Puede comunicarse con Lowes para obtener una nueva arandela para manguera o buscar una en una ferretería local.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (continuación)

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	ACCION CORRECTIVA
		<p>5. Si el codo de latón es viejo, es posible que las juntas tóricas estén desgastadas; póngase en contacto con Lowe's para obtener un nuevo juego de juntas tóricas.</p> <p>6. Si estos pasos no resuelven el problema de filtración, comuníquese con Lowes.</p>
El cabezal del codo de latón no gira, lo que provoca que la manguera principal se doble.	El cabezal del codo de latón es incautado.	Retire la manguera principal y gire el cabezal cuadrado del codo de latón varias veces y aplique lubricante de silicona. Ver Figura 1.
Accesorios con filtraciones (codo de latón; acoplador de latón; giratorio).	Las conexiones de los accesorios no están selladas.	Aplique teflón/cinta de plomero a las roscas del eje del codo de latón o asegúrese de que los accesorios estén apretados.

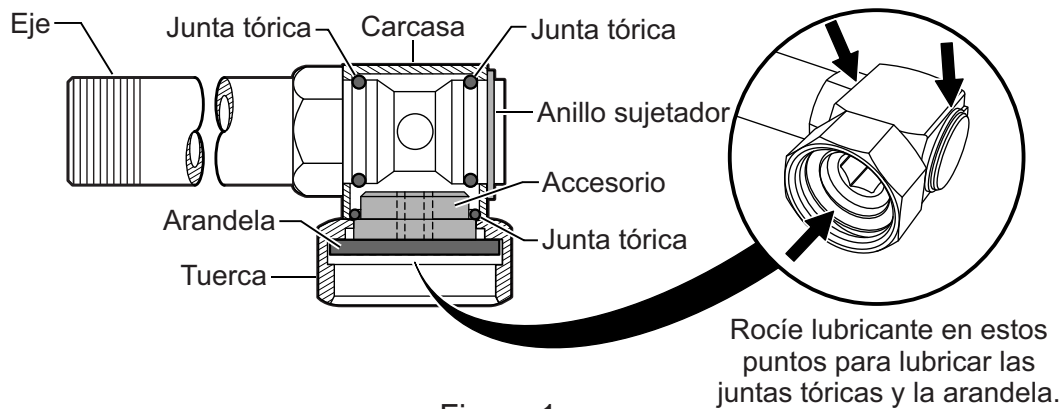


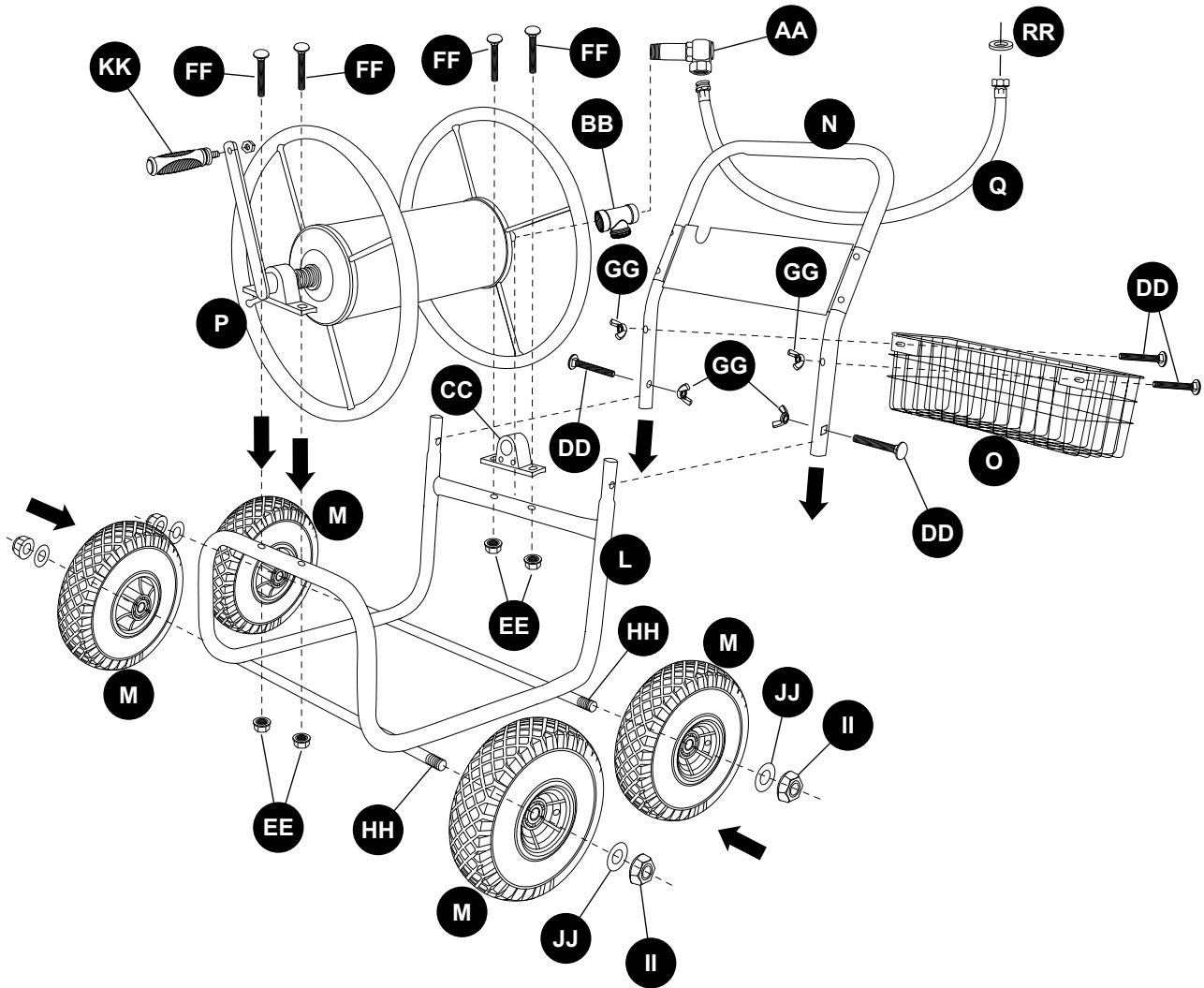
Figure 1.

GARANTÍA

Este producto de Lowes tiene una garantía de tres (3) años contra defectos de mano de obra y materiales. No están cubiertos los casos de uso y desgaste normal, los daños causados por abuso, uso indebido, alteración o incumplimiento de las instrucciones o los protocolos de mantenimiento adecuados. La Compañía garantiza únicamente al Cliente original que (a) el Marco estructural estará libre de defectos en los materiales y la mano de obra en condiciones normales de uso durante tres (3) AÑOS a partir de la fecha de compra minorista original y que (b) las Piezas sin marco, que consisten en la manivela, las conexiones de agua y de la pieza giratoria, y de la manguera principal y las llantas neumáticas, estarán libres de defectos de materiales y mano de obra en condiciones normales de uso durante UN (1) AÑO a partir de la fecha de compra minorista original. Sin perjuicio de lo anterior, los colores y acabados de los Productos pueden variar dentro de un margen razonable debido a variaciones inevitables de color en diferentes lotes de producción; dichas variaciones no constituirán un defecto material. Esta garantía limitada se limita únicamente al Comprador original con un comprobante de compra, y no es transferible.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-389-8827**, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros a través de **ascs@lowes.com**.



PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #	CUBIERTO BAJO GARANTÍA
AA	Codo de latón	840-L-1	SÍ
BB	Conector de latón	840-L-2	SÍ
CC	Pasamuros en forma de U	840-L-3	SÍ
DD	Perno M6 x 1.75 pulg.	840-L-4	SÍ
EE	Contratuerca	840-L-5	SÍ
FF	Perno M8 x 1.75 pulg.	840-L-6	SÍ
GG	Tuerca mariposa	840-L-7	SÍ
HH	Eje de la rueda	840-L-8	SÍ
II	Tuerca de eje	840-L-9	SÍ

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #	CUBIERTO BAJO GARANTÍA
JJ	Arandela del eje	840-L-10	SÍ
KK	Manija de goma con tuerca	840-L-11	SÍ
L	Estructura	840-L-12	SÍ
M	Ruedas que no se pinchan	840-L-13	SÍ
N	Manija en forma de U	840-L-14	SÍ
O	Cesta	840-L-15	SÍ
P	Carrete con manija	840-L-16	SÍ
Q	Manguera principal	840-L-17	SÍ
RR	Junta tórica de goma	840-L-18	SÍ

Impreso en Vietnam