

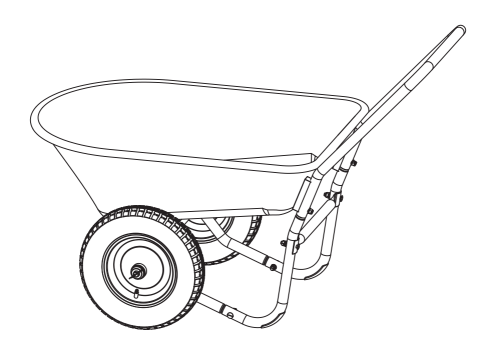
ITEM #6286774 MODEL #20240105-WB2WP

5 CU FT POLY YARD CART

Español p.10

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

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



Serial Number	
Burchasa Data	
Purchase Date .	

Thank you for purchasing this PROJECT SOURCE product.

Questions, problems or missing parts?

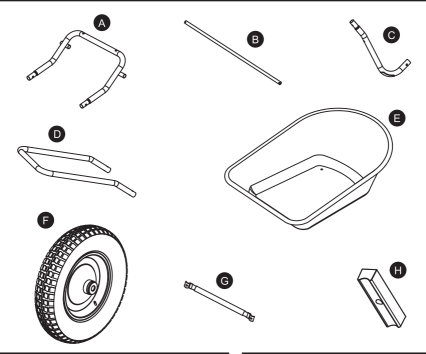
Before returning, contact us on:

866-389-8827, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday, or **ascs@lowes.com.**

SG25351

TABLE OF CONTENTS

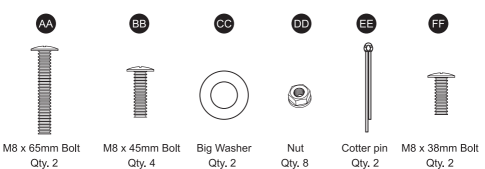
Package Contents	. 3
Hardware Contents	3
Safety Information	. 4
Preparation	. 4
Assembly Instructions	. 5
Warranty	. a



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
А	Frame	1
В	Axle	1
С	Legs	2
D	Handle	1

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
Е	Tray	1
F	Wheel	2
G	Leg brace	1
Н	Shim	2

HARDWARE CONTENTS



A SAFETY INFORMATION

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

A WARNING

- Use caution when handling. Wear safety gloves.
- Keep out of reach of children.

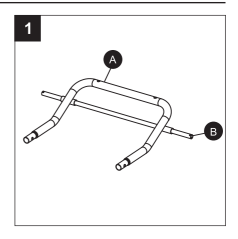
PREPARATION

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): 1/2 in. wrench, 5/16 in. flat head screwdriver

1.Slide axle (B) through axle brackets on the frame (A).



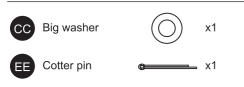
2.With valve stem facing out, slide first wheel (F) through axle (B). Add big washer (CC) and insert cotter pin (EE) through hole in axle (B). Split ends of cotter pin (EE) to hold it in place.

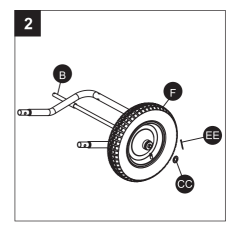
Hardware Used

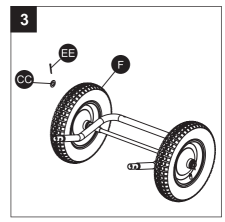


3.Repeat step 2 with the second wheel (F) adding big washer (CC) and cotter pin (EE), splitting both ends to keep it in place.

Hardware Used

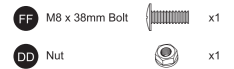


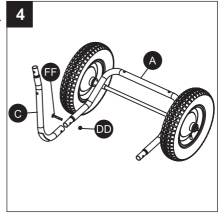




4.Attach one leg (C) to frame (A). Secure with M8 x 38 mm bolt (FF), facing in. Add nut (DD). Tighten with your fingers.

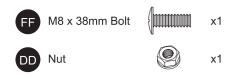
Hardware Used



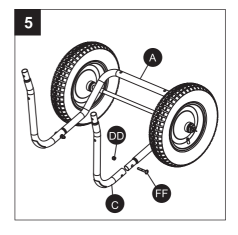


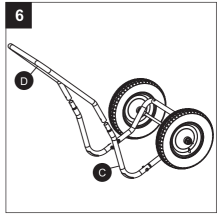
5.Repeat step 4 on other leg (C) , attaching it to the frame (A) and securing with M8 x 38mm bolt (FF), and nut (DD). Tighten with your fingers.

Hardware Used



6.Place handle (D) on legs (C). Bolts will be added on step 8.





7. Place tray (E), aligning front holes first. Slide M8 x 45 mm bolt (BB) through both front holes. Add nuts (DD). Tighten with your fingers.

Hardware Used

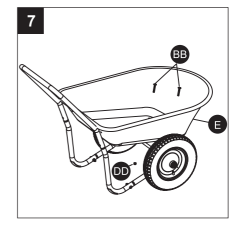












8. Align the shims (H) between tray (E) and handle (D), matching the curve of the shim (H) to the handle (D). Insert M8 x 65 mm bolt (AA) through tray (E), top hole of shim (H) and handle (D). Add nuts (DD). Tighten with your fingers, do not tighten up.

Hardware Used



M8 x 65mm Bolt

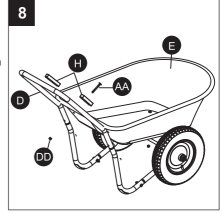




Nut



x2



9. Place leg brace (G) against legs (C), secure both sides with M8 x 45 mm bolt (BB), facing in. Add nuts (DD). Tighten with your fingers.

Hardware Used



M8 x 45mm Bolt

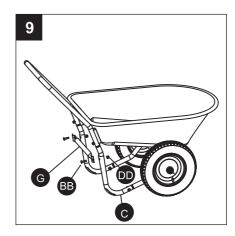




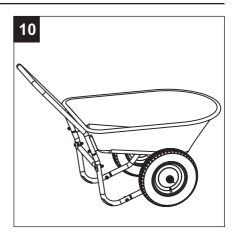




x2



10.Tighten everything up with wrench and screw driver.



WARRANTY

The warranty is 90 days.

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.**



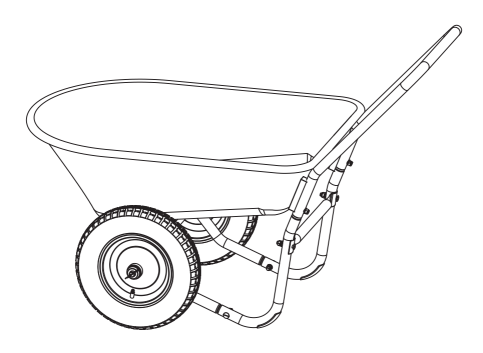


CARRITO PARA PATIO DE POLIETILENO DE 0.14 M CÚBICOS

Español p.10

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

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



Número de serie	
Fecha de compra	

Gracias por comprar este producto PROJECT SOURCE.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

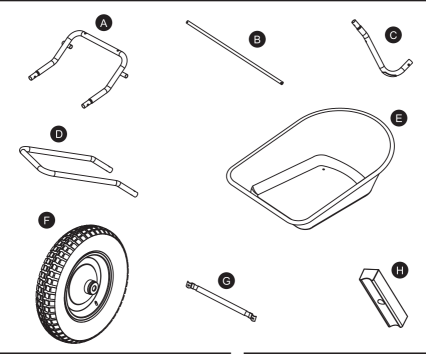
Antes de devolver el producto, contáctenos al:

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.**

SG25351

ÍNDICE

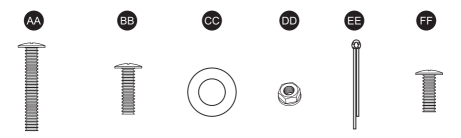
Contenido del paquete	12
Aditamentos	12
Información de seguridad	13
Preparación	13
Instrucciones de ensamblaje	14
Garantía	18



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Α	Estructura	1
В	Eje	1
С	Patas	2
D	Mango	1

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
E	Bandeja	1
J	Rueda	2
Р	Soporte de la pata	1
М	Calza	2

ADITAMENTOS



Cant. 2

Cant. 4

Perno M8 x 65 mm Perno M8 x 45mm Arandela grande Cant. 2

Tuerca Cant. 8

Pasador de Perno M8 x 38 mm chaveta Cant. 2 Cant. 2



A INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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

A ADVERTENCIA

- Tenga cuidado cuando manipule el producto. Utilice guantes de seguridad.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

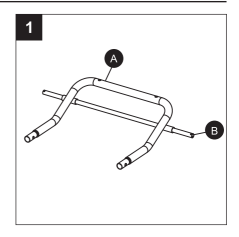
PREPARACIÓN

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 alguna está dañada.

Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): llave inglesa de 1/2 pulg., destornillador de cabeza plana de 5/16 pulg.

1.Pase el eje (B) por los soportes del eje en la estructura (A).



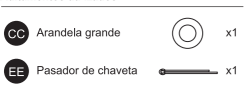
2.Con el vástago de la válvula hacia afuera, pase la primera rueda (F) por el eje (B). Agregue una arandela grande (CC) e inserte el pasador de chaveta (EE) por el orificio en el eje (B). Separe los extremos del pasador de chaveta (EE) para fijarlo en su lugar.

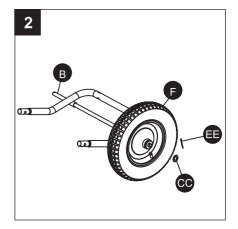
Aditamentos utilizados

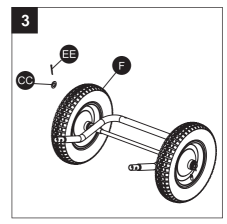


3.Repita el paso 2 con la segunda rueda (F) y agregue una arandela grande (CC) y un pasador de chaveta (EE), y divida ambos extremos de este para fijarlo en su lugar.

Aditamentos utilizados



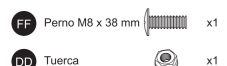




4. Conecte una pata (C) a la estructura (A). Asegúrela con un perno M8 x 38 mm (FF) orientado hacia adentro. Agregue la tuerca (DD). Apriete con los dedos.

х1

Aditamentos utilizados

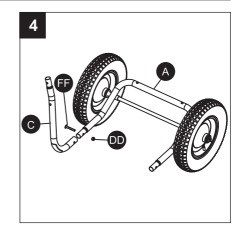


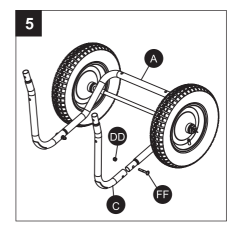
5.Repita el paso 4 en la otra pata (C): conéctela a la estructura (A) y asegúrela con un perno M8 x 38 mm (FF) y una tuerca (DD). Apriete con los dedos.

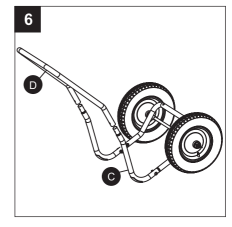
Aditamentos utilizados



6. Coloque el mango (D) en las patas (C). Los pernos se agregarán en el paso 8.







 Alinee los orificios frontales primero y luego coloque la bandeja (E). Pase el perno M8 x 45 mm (BB) por ambos orificios frontales. Agregue tuercas (DD). Apriete con los dedos.

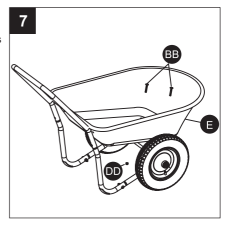
Aditamentos utilizados

BB Perno M8 x 45mm



DD Tuerca





8. Alinee las cuñas (H) entre la bandeja (E) y el mango (D), de forma que coincida la curva de la cuña (H) con el mango (D). Inserte el perno M8 x 65 mm (AA) a través de la bandeja (E), el orificio superior de la cuña (H) y el mango (D). Agregue tuercas (DD). Apriete con los dedos, no ajuste demasiado.

Aditamentos utilizados



DD Tuerca



9.Coloque el soporte para las patas (G) contra las patas (C), asegure ambos lados con un perno M8 x 45 mm (BB) colocado hacia adentro. Agreque tuercas (DD). Apriete con los dedos.

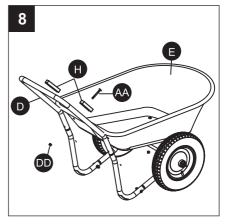
Aditamentos utilizados

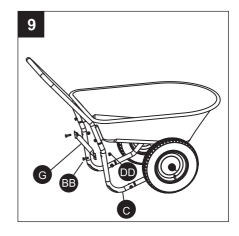


DD Tuerca

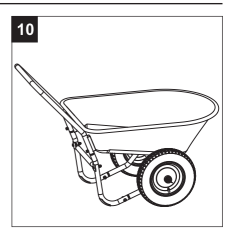


x2





10.Apriete todo con la llave inglesa y el destornillador



GARANTÍA

La garantía es de 90 días.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de devolver el producto, contáctenos 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.