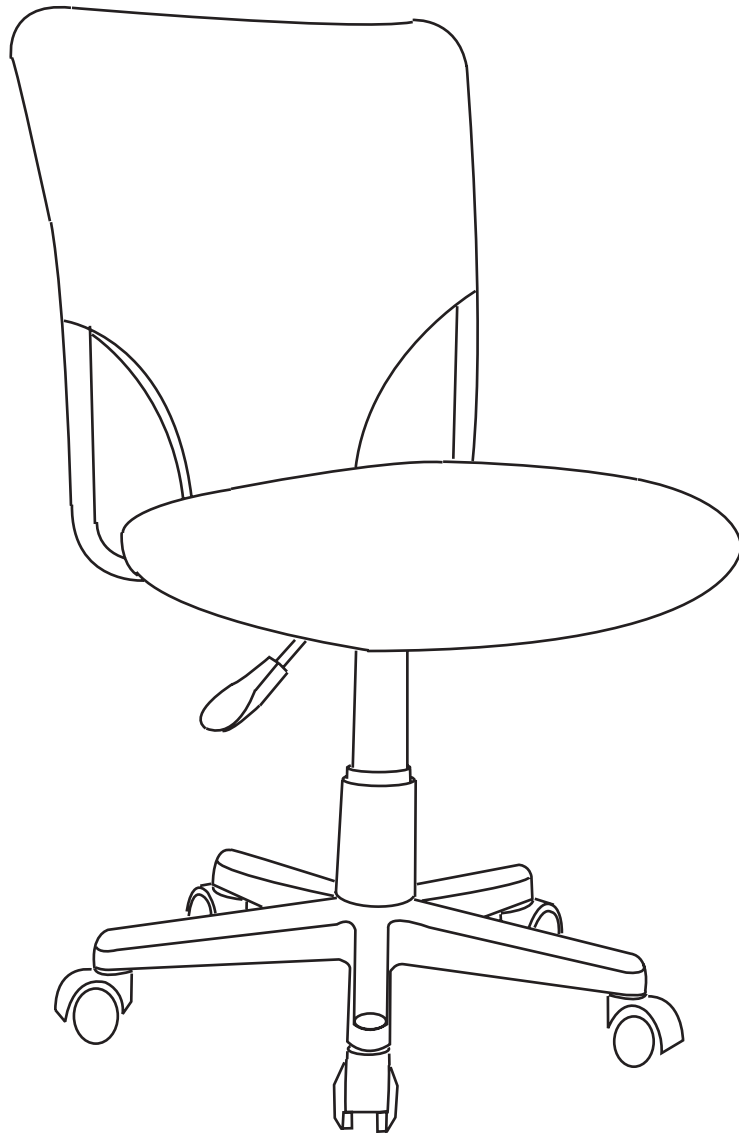




fourstargroup



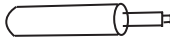
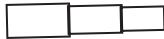
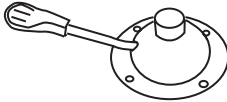







MODEL: 11225134F / MODELO: 11225134F

MESH BACK DESK CHAIR

**SILLA EJECUTIVA DE
RESPALDO ENREJADO**

PARTS AND HARDWARE LISTA DE PARTES Y HARDWARE

NO	HARDWARE LIST LISTA DE HARDWARE	QTY CNT
A	CASTOR RUEDAS 	5PCS 5PZS
B	BASE BASE 	1PC 1PZ
C	GAS LIFT MECANISMONEUMATICO 	1PC 1PZ
D	TELESCOPIC COVER CUBIERTA TELESCOPICA 	1PC 1PZ
E	SEAT PLATE PLATAFORMA DEL ASIENTO 	1PC 1PZ
F	MESH BACK RESPALDO ENREJADO 	1PC 1PZ
G	SEAT ASIENTO 	1PC 1PZ
H	SMALL BOLT PERNO PEQUEÑO 	6PCS 6PZS
I	LARGE BOLT PERNO GRANDE 	2PCS 2PZS
J	ALLEN WRENCH LLAVE ALLEN 	1PC 1PZ

ASSEMBLY INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE ASAMBLE

CAUTION:

1. READ THIS INSTRUCTION MANUAL BEFORE YOU ASSEMBLE.
2. ASSEMBLE ON SOFT SURFACE TO PREVENT DAMAGE TO FINISH OF PRODUCT.

PRECAUCION:

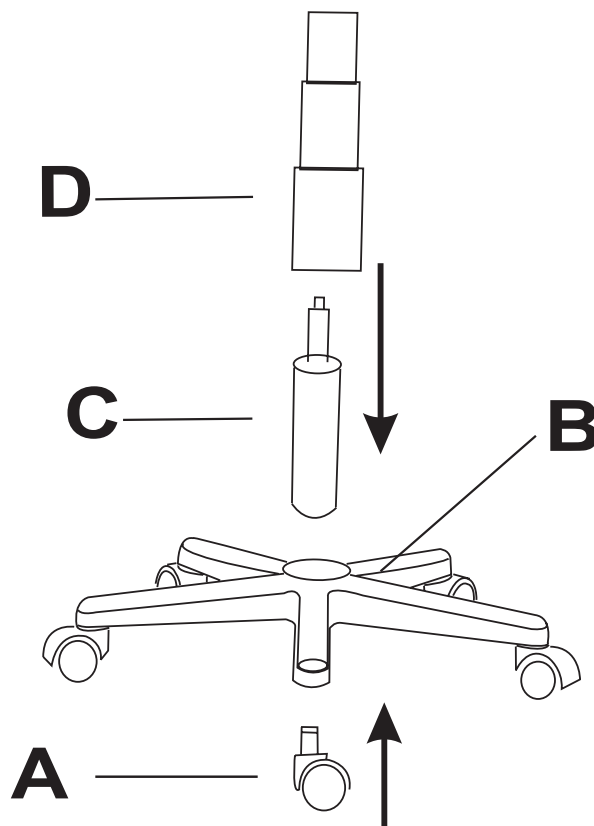
1. LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE ARMAR.
2. ARME ESTE PRODUCTO EN UNA SUPERFICIE BLANDA, PARA PREVENIR DAÑOS AL TERMINADO DE ESTE PRODUCTO.

STEP 1

ATTACH CASTORS (A) ONTO BASE (B), ATTACH GAS LIFT(C) AND TELESCOPIC COVER (D) PLACE ONTO THE BASE (B) AS SHOWN.

PASO 1

CONECTE RUEDAS (A) EN LA BASE (B), FIJE EL C. MECANISMO NEUMATICO (C) Y CUBIERTA TELESCÓPICA (D) SOBRE LA BASE (B) COMO SE MUESTRA.

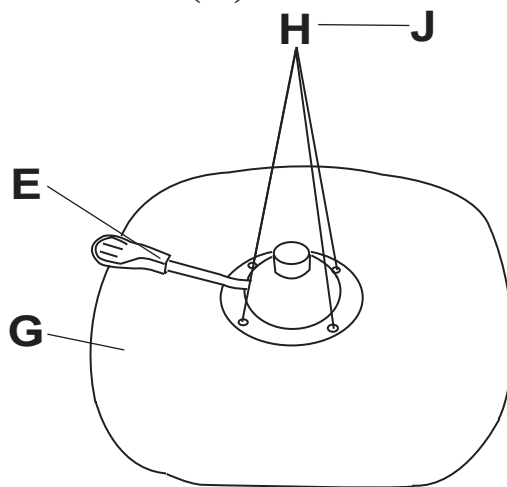


STEP 2

ATTACH SEAT PLATE (E) TO SEAT (G) USING SMALL BOLTS (H) AND ALLEN WRENCH (J) AS SHOWN, MAKE SURE “FRONT” LABEL ON THE SEAT PLATE (E) FACES TOWARD THE “FRONT” LABEL ON THE SEAT (G).

PASO 2

FIJE LA PLACA DE ASIENTO (E) AL ASIENTO (G) UTILIZANDO PEQUEÑOS PERNOS (H) Y LLAVE ALLEN (J) COMO SE MUESTRA, ASEGÚRESE DE QUE LA ETIQUETA “FRONT” DE LA PLACA DE ASIENTO (E) QUEDE ORIENTADO HACIA EL “FRENTE” DEL ASIENTO (G).

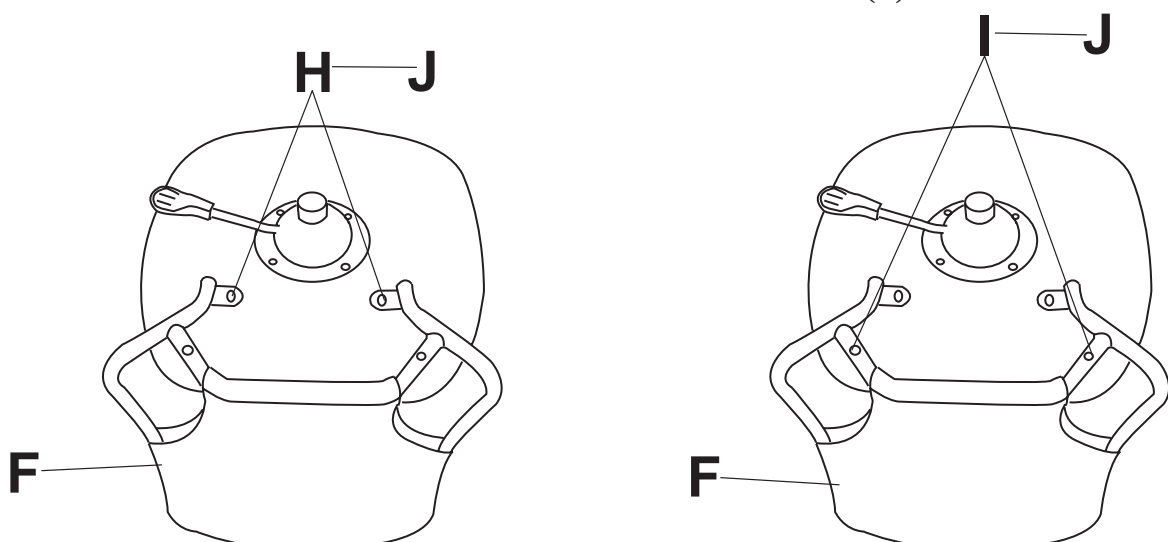


STEP 3

ATTACH MESH BACK (F) TO SEAT (G) USING SMALL BOLTS (H) AND LARGE BOLTS (I) AS SHOWN USING PROVIDED ALLEN WRENCH (J).

PASO 3

COLOQUE EL RESPALDO ENREJADO (F) AL ASIENTO (G) UTILIZANDO PERNOS PEQUEÑOS (H) Y LOS PERNOS GRANDES (I) COMO SE MUESTRA USANDO LLAVE ALLEN (J).

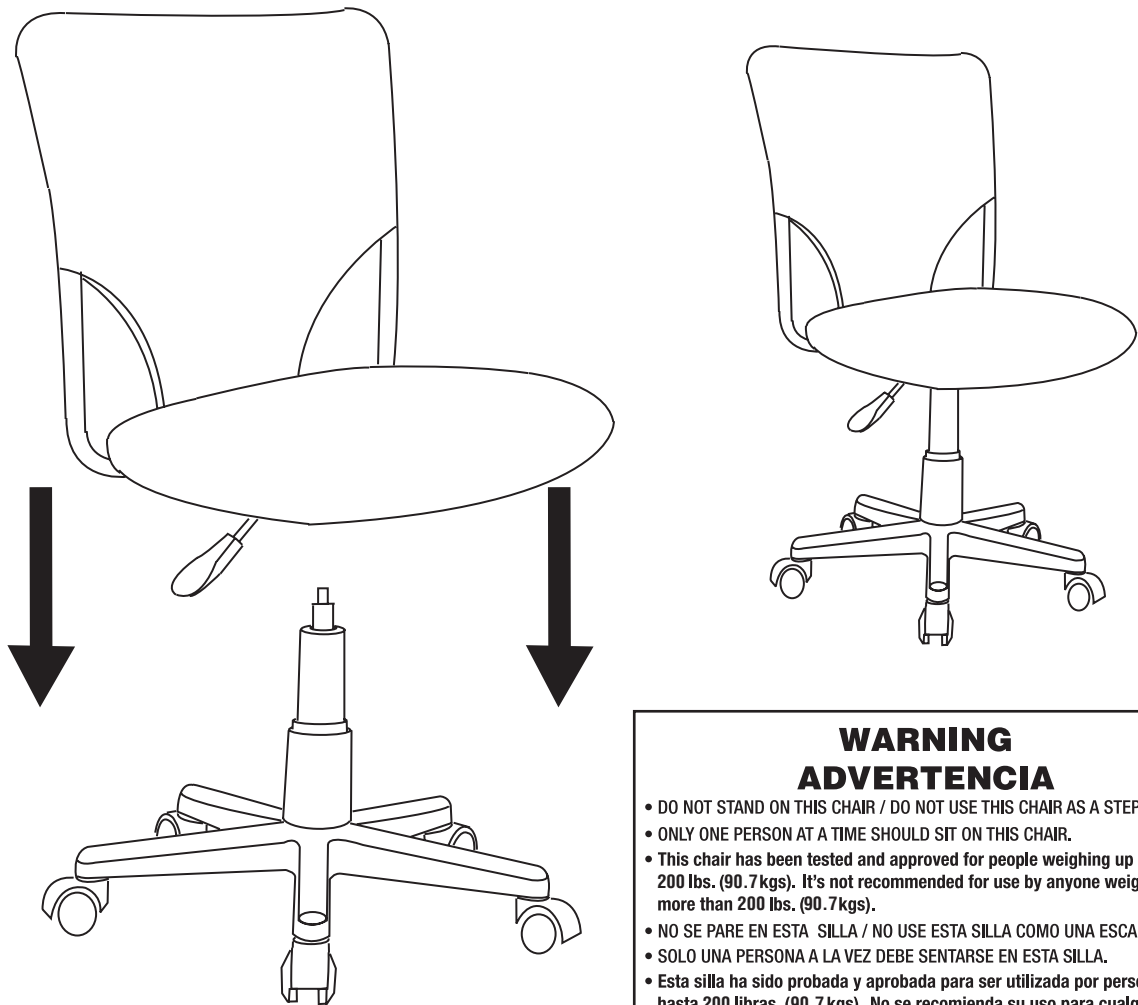


STEP 4

INSERT (STEP 1) FINISHED PARTS INTO THE HOLES IN THE UNDERSIDE OF (STEP3) FINISHED PARTS AS SHOWN.

PASO 4

INSERTE LAS PIEZAS TERMINADAS (PASO 1) EN LOS AGUJEROS EN LA PARTE INFERIOR DEL PASO 3 TERMINADO COMO SE MUESTRA.



WARNING ADVERTENCIA

- DO NOT STAND ON THIS CHAIR / DO NOT USE THIS CHAIR AS A STEP LADDER!
- ONLY ONE PERSON AT A TIME SHOULD SIT ON THIS CHAIR.
- This chair has been tested and approved for people weighing up to 200 lbs. (90.7 kgs). It's not recommended for use by anyone weighing more than 200 lbs. (90.7 kgs).
- NO SE PARE EN ESTA SILLA / NO USE ESTA SILLA COMO UNA ESCALERA!
- SOLO UNA PERSONA A LA VEZ DEBE SENTARSE EN ESTA SILLA.
- Esta silla ha sido probada y aprobada para ser utilizada por personas de hasta 200 libras. (90.7 kgs). No se recomienda su uso para cualquier persona de más de 200 lbs. (90.7 kgs).

Do you have any questions? Missing small parts or hardware? If you need assistance with the assembly of your MESH BACK DESK CHAIR please e-mail our Customer Service Department at: support@fourstari.com or call us at (508) 473-7688 or (800) 639-3803

- Please include the following information in your email:
- Where item was purchased
 - Item, model, style or SKU number listed on instructions or box
 - Part number, description of the part and quantity needed
- This information will help us get the proper part to you faster

¿Tiene alguna pregunta? ¿Faltan piezas o accesorios pequeños? Si necesita ayuda para ensamblar su SILLA EJECUTIVA DE RESPALDO ENREJADO envíenos un correo electrónico a nuestro Departamento de atención al cliente: ayuda@fourstari.com o llámenos al (508) 473-7688 o al (800) 639-3803

- Incluya la siguiente información en el correo electrónico:
- Dónde compró el producto
 - El número de artículo, SKU, estilo, modelo o producto que aparece en las instrucciones o la caja
 - El número y descripción de la pieza y la cantidad que necesita
- Esta información nos ayudará a enviarle la pieza correcta con mayor rapidez