

Disney
Minnie Mouse






XTF-DC001MM


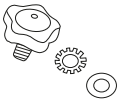



**Minnie Mouse
student chair**

Introduction

Thank you for purchasing the Minnie Mouse student chair from Xtech. This product is shipped with all proper installation hardware and components. Upon opening the box and before beginning the assembly, verify that all the parts are included in the hardware kit and that none are damaged.

I. Hardware kit:

Label	Image	Item	Quantity
A		Caster wheel	5
B		M6x18 screw	2
C		Seat plate	1

Label	Image	Item	Quantity
D		M6x14 screw	4
E		E-1: Screw knob E-2: Star washer E-3: Metal washer	1 of each
F		Plastic cover	1
G		Metal bracket	1
H		Allen wrench	1

IMPORTANT:

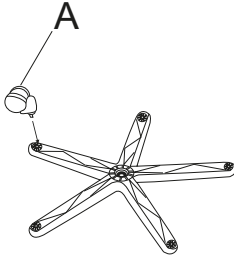
Read this assembly guide thoroughly before you assemble this product. If you have any questions regarding any of the instructions, please contact your local distributor for assistance.

CAUTION!

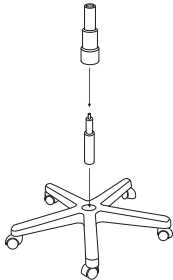
- Do not use power tools.
- Be careful not to cross-thread screws.
- Assemble the chair on the carton or carpet to prevent scratching it.

II. Assembly instructions

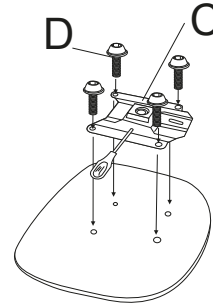
1. Place the star base upside down and insert the five caster wheels (A) into the holes on the base.



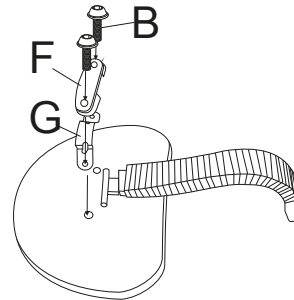
2. Turn the star base over and insert the gas lift mechanism through the center hole on top of the star base.



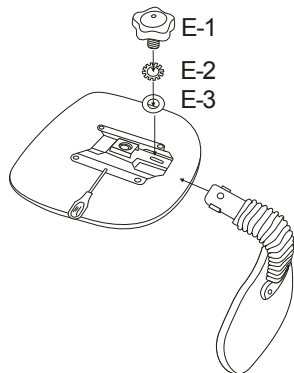
3. Attach the seat plate (C) to the bottom of the seat cushion with the four M6x14 screws (D) using the allen wrench (H). (The front of the seat plate should be facing the front of the seat cushion).



4. Attach the metal bracket (G) and the plastic cover (F) to the backrest using the two M6x18 screws (B) with the allen wrench (H).



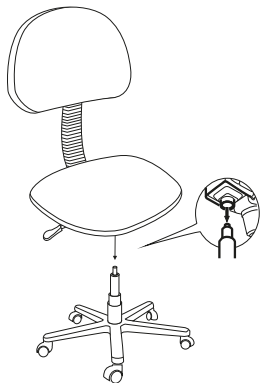
5. Attach the backrest to the seat cushion using the metal washer (E-3), the star washer (E-2), and the screw knob (E-1) with the allen wrench (H). The backrest should be positioned on top of the seat plate as shown.



To adjust seat height

Lift your body from the chair and lean forward to remove your body weight from the seat. Reach underneath the right side of the chair and locate the handle. Lift the handle up slowly to allow the chair to rise to the desired height. To lower the chair's height, lift the handle slowly while seated.




6. Place the chair over the gas lift mechanism. Align the hole at the center of the seat plate with the top of the gas lift. Then press down with even pressure until they are firmly secured.



Introducción

Gracias por preferir la silla Minnie Mouse para estudiantes de Xtech. Este producto viene con todos los herrajes y componentes necesarios para su ensamblaje. Cuando abra el empaque, verifique que todas las piezas del kit de herrajes estén incluidas y que ninguna se encuentre dañada.

I. Kit de herrajes:

Etiqueta	Imagen	Descripción	Cantidad
A		Rueda	5
B		Tornillo M6x18	2
C		Placa del asiento	1

Etiqueta	Imagen	Descripción	Cantidad
D		Tornillo M6x14	4
E		E-1: Perilla E-2: Arandela de estrella E-3: Arandela plana de metal	1 de cada una
F		Cubierta de plástico	1
G		Soporte metálico	1
H		Llave allen	1

IMPORTANTE:

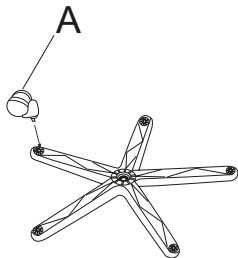
Lea cuidadosamente este manual de ensamblaje antes de armar el producto. Si tiene alguna duda acerca de las instrucciones por favor contacte a su distribuidor local para solicitar ayuda.

ADVERTENCIA

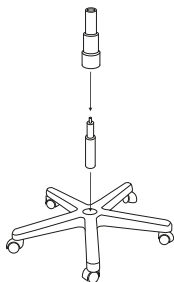
- No utilice herramientas eléctricas.
- Alinee bien los tornillos para evitar averiar las roscas.
- Arme la silla sobre la caja o sobre una alfombra para evitar que se raye.

II. Instrucciones de ensamblaje

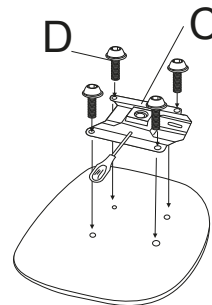
1. Coloque la base en forma de boca abajo e inserte las cinco ruedas en los orificios de la base.



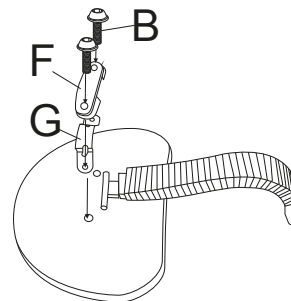
2. Dé vuelta a la base en forma de estrella e inserte el cilindro neumático de gas en el orificio central de la base en forma de estrella.



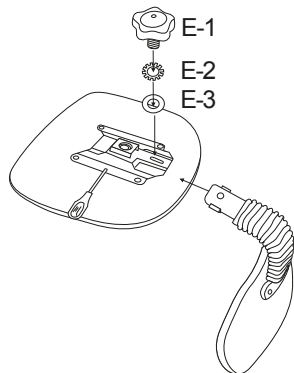
3. Fije la placa del asiento (C) a la parte inferior del cojín del asiento con los cuatro tornillos M6x14 (D) utilizando la llave allen (H). (La parte delantera de la placa del asiento debe apuntar hacia la parte delantera del cojín del asiento).



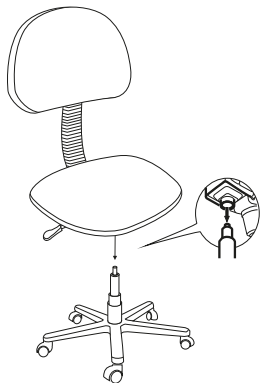
4. Fije el soporte metálico (G) y la cubierta de plástico (F) al espaldar de la silla usando dos tornillos M6x18 (B) con la llave allen (H).



5. Fije el espaldar al cojín del asiento utilizando la arandela plana de metal (E-3), la arandela de estrella (E-2) y la perilla (E-1) con la llave allen (H). El espaldar se debe ubicar en la parte superior de la placa del asiento como se muestra en la figura abajo.



6. Coloque la silla encima del cilindro neumático de gas. Alinee el orificio en el centro de la placa del asiento con la parte superior del cilindro neumático. Luego presione hacia abajo de manera uniforme hasta que queden firmemente ensamblados.



Cómo ajustar la altura de la silla

Levante su cuerpo de la silla e inclínese hacia adelante para remover el peso de su cuerpo del asiento. Busque debajo del lado derecho de la silla la palanca. Levántela lentamente para que el asiento se eleve a la altura deseada. Para bajar la altura de la silla levante la palanca poco a poco mientras está sentado.



www.xtechamericas.com

Xtech® is a registered trademark. All rights reserved. All other brand names and trademarks are the property of their respective owners. Made in China. **Xtech®** es marca registrada. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.