#### (es

## Instrucciones de vso

## Welcome to the New



#queremossentarnosmejor

**ATENEA** 



#### **ATENEA**



Atenea Form es el nuevo concepto de la educación colaborativa y el trabajo en equipo. Es un producto diseñado para atender a las nuevas necesidades del mundo de la educación y de la formación profesional.

#### ¿Qué tiene Atenea Form que no tienen las demás sillas?

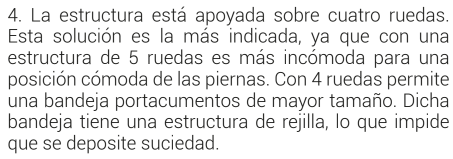
1. Atenea Form cuenta con una mesa fabricada en fenólico y recubierta por poliestileno. El fenólico se caracteriza por su dureza y fortaleza, además de ser muy resistente al rayado.

El tamaño de la mesa permite el uso de un ordenador portátil o de un tablet, adecuándose a los nuevos usos en las aulas.

La mesa se desplaza gracias a unas sólidas guías de aluminio, y está firmemente sujeta a una estructura fabricada en tubo de 30 mm de diámetro y 3 mm de grosor, lo que le da una estabilidad extraordinaria.



- 2. La estructura está fabricada en tubo de acero de alta resitencia, material habitualmente utilizado en el mobiliario escolar.
- 3. La estructura está pintada en gris antracita para favorecer la durabilidad, sobre todo ante posibles de rozaduras de zapatos u otros objetos. Colores más claros u oscuros harían que las rozaduras fueran más visibles.



La disposición de las ruedas impide poner la silla con sólo dos apoyos, con lo que es imposible volcar la silla mientras se está sentado.







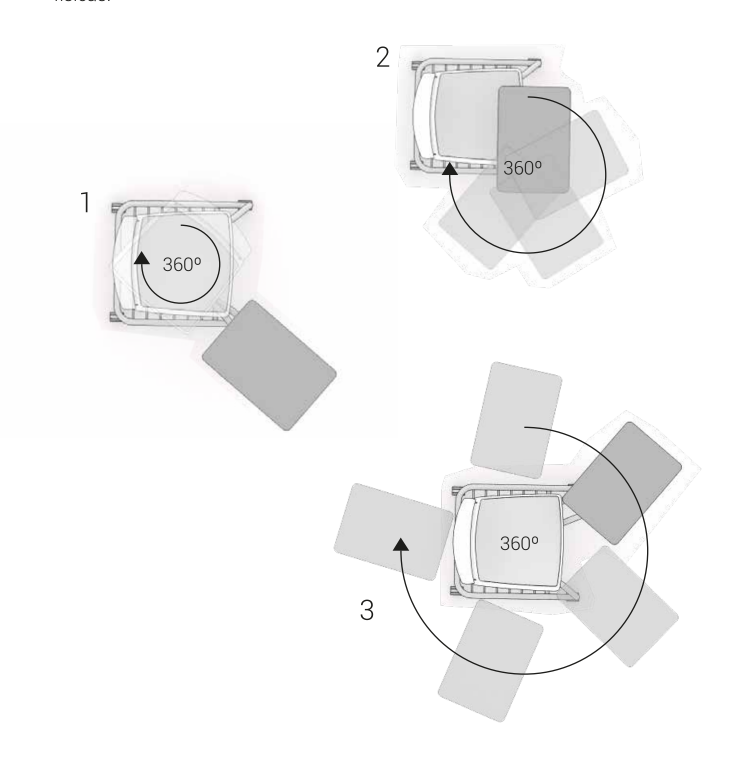
#### **ATENEA**



Atenea Form tiene 3 elementos que pueden girar de forma independiente, pudiendo fijar cada uno de ellos en la posición que queramos:

- 1. El asiento lo podemos fijar en 3 posiciones, fijo, giro de 60º y giro libre.
- 2. La mesa, además de girar 360°, podemos ajustar su profundidad.
- 3. El brazo podemos dejarlo en una posición fija o que gire libremente.

Gracias a todas estas posiblidades, podemos adaptar la silla a múltiples usos, y lo que es más importante, a cualquier usuario independientemente de sus medidas físicas.

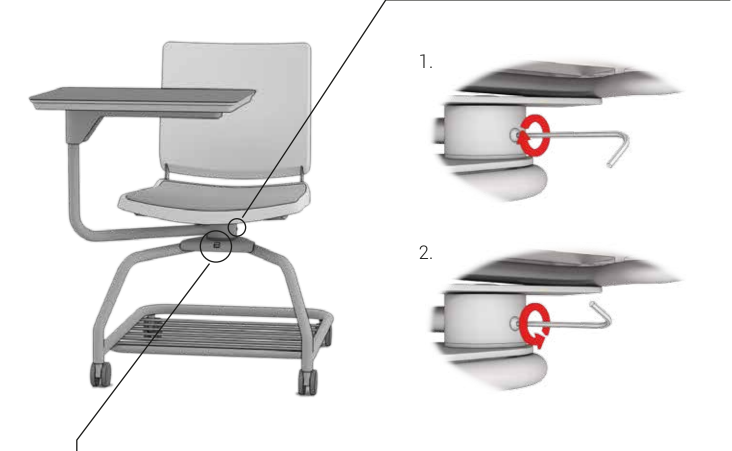




#### **ATENEA**

## Instrucciones de vso

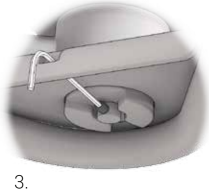
- 1. Para fijar el brazo, apretar el tornillo
- 2. Para dejar el brazo libre, aflojar el tornillo.



- 1. Desplazando el tornillo hacia la parte trasera de la silla, bloqueamos el asiento.
- 2. Dejando el tornillo en la parte central, el asiento gira libremente.
- 3. Desplazando el tornillo hacia la parte delantera de la silla, el asiento gira 30º en cada sentido.









# ATENEA es de vso

## Instrucciones de vso

#### **RUEDA STOP & GO**

1. Para poder cambiar de función, hay que mover las ruedas hacia arriba. Esto se puede conseguir sentando un usuario en la silla.





2. Disponemos de tres funciones:



U (UNLOADED/AUTOFRENADO): Con el usuario sentado, la rueda gira libremente y la silla se puede mover. Con la silla sin usuario, sin peso, la rueda ejerce resistencia al movimiento.







N (NEUTRAL/LIBRE): Tanto con el usuario sentado o la silla sin usuario, la rueda gira libremente y la silla se puede mover.







L (LOADED/AUTO-FRENO INVERTIDO): Con el usuario sentado, la rueda ejerce resistencia al movimiento. Con la silla sin usuario, la rueda gira libremente y la silla se puede mover.



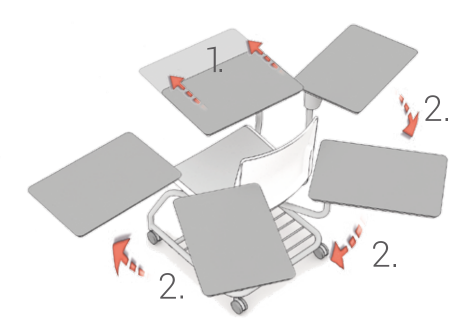








### Instrucciones de vso



- 1. Empujar con las dos manos desde los lados de la mesa HASTA EL TOPE del recorrido.
- 2. Girar la mesa 360° sin tocar la silla.
- \* PRECAUCIÓN: NO utilizar la mesa como asiento bajo ningún concepto.

