

ATENEA

2 MODELOS PARA **AULA, CON PALA Y ATENEA FORM**

KIT DE UNIÓN Y CARRO **PORTASILLAS**

FABRICADO EN LA UNIÓN EUROPEA



Un programa de sillas de oficina y para la colectividad versátil, elegante y técnico en diversas versiones: Atenea con y sin brazos, base giratoria con ruedas, 4 patas apilable en 8 unidades, con la opción de incluir pala y rejilla porta documentos. Atenea presenta 2 tipos de bancadas en función de la calidad visual del proyecto y los requerimientos técnicos. Con posibilidad de mesa auxiliar y hasta 5 puestos.











Diseñada por RAFA ORTEGA

En 1985 realiza sus estudios de diseño industrial en Barcelona. En 1992 regresa a Valencia trabajando como free-lance para clientes propios y colabora con distintas empresas.

Desde 1994 dirige su propio estudio con Cristina Gutiérrez (gutierrezyortega diseño), centrando su actividad en proyectos de mobiliario para la oficina, contract y el hogar. Diseño de accesorios, complementos y mobiliario de baño, diseño de iluminación tanto técnica como de hogar.

Su actividad se ha desarrollado en campos muy diversos, desde el diseño de exposiciones, stands, instalaciones efímeras, a proyectos de interiorismo, y diseño de edificios para oficinas y unifamiliares.



















3 pág. Silla giratoria



7 pág.

4 pág. Confidente 4 radios piramidal





8 pág.

5 pág. Silla 4 patas





9 pág. Accesorios bancada

10 pág. cotas
11 pág. Atenea sostenible
12 pág. Acabados
13 pág. Instrucciones de uso

18~pág. Instrucciones de montaje

30~pág . Certificados, mantenimiento, limpieza y garantía















ATENEA SILLA GIRATORIA

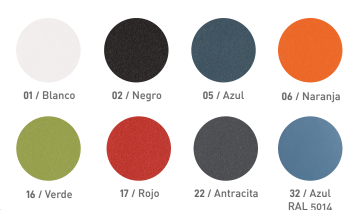
01.

Respaldo



Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m^3 (EN ISO 845 / BS 5852/10).



02.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Unión entre asiento y respaldo con pieza con forma de Y de aluminio pulido (brazos obligatorios) o con dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura con cromado de 12 a 15 micras de grosor.





Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



03.

Brazos (Opcionales)

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



Mecanismo elevación a gas

El asiento sube y baja al accionarse una palanca situada en la parte inferior derecha del asiento.





05.

Columna de gas, bases y ruedas

- Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg, negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.
- Base de aluminio pulido de 65 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda cromado.
- Base de nylon negro de 65 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra y ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.
- Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según
- El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.





























ATENEA CONFIDENTE 4 RADIOS PIRAMIDAL

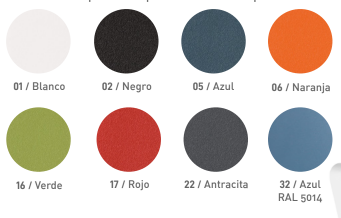


01.

Respaldo

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



02.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Unión entre asiento y respaldo por medio de dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura. Acabados en pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010) o grafito (RAL 7024), según base.

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



03.

Resorte giratorio

- Giro mediante resorte giratorio. Altura no ajustable.

04.

Brazos (Opcionales)

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

05.

Bases

Base de 4 radios piramidal, en nylon color negro, grafito o blanco, de 67,5 cm de diámetro.





06.

Tapones/Ruedas

Chab

Opción A: Tapones antideslizantes de nylon negro, grafito o blanco, según base

Opción B: Ruedas dobles de nylon de 50 mm de diámetro.



















01.

Respaldo

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

> Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



16 / Verde

17 / Rojo

22 / Antracita

32 / Azul

06 / Naranja

RAL 5014

02.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Unión entre asiento y respaldo por medio de dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura. Acabados en pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270) o cromado de 12 a 15 micras de grosor.

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10).



03.

Brazos (Opcionales)

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



Tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270). Tapones antideslizantes de nylon.











Cromado

RAL 9005

RAL 9010

RAL 7024

RAL 9006



















ATENEA SILLA 4 PATAS (ACCESORIOS)

01.

Pala

Pala de escritura abatible, de estructura de acero cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en grafito (RAL 7024) y tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 23.5 cm y 10 mm de grosor. Opcional tablero de fenólico en blanco con canto en negro.





Cromado

RAL 7024

Dispone de una rótula que permite el apilado vertical sin rayar la pala, y la opción de bloquear el movimiento horizontal de la pala mediante un tornillo. Apilable hasta 6 unidades. No apilable con la rejilla inferior montada.





02.

Rejilla inferior

Rejilla inferior portadocumentos de acero cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en grafito (RAL 7024). Desmontable sin necesidad de usar herramientas.





Cromado

RAL 7024

03.

Carro portasillas

Carro para el apilado y transporte de hasta 8 unidades.































01.

Respaldo

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).





02 / Negro













o 22 / Antracita 32 / Azul RAL 5014

02.

Mesa

Tablero de Compacmel en negro o blanco con canto en negro, de 49.5×33.5 cm y 10 mm de grosor. Parte inferior en poliestireno de alto impacto y termoresistente (ISO 1183 / ISO 60 / ISO 62 / ISO 1133 / ISO 527 / ISO 178 / ISO 180-4A / ISO 180-1A / ISO 2039-2 / ISO 306-A / ISO 306-B / ASTM D 648 / ASTM D 696 / ISO 8302 / UL 94 / IEC 60695-2-1 / IEC 60093 / IEC 60112 / IEC 60243 / IEC 60250). Deslizable mediante guías de aluminio. Posibilidad de giro libre de 360°.

03.

Brazo

Tubo de acero curvado de 30 mm de diámetro y 3 mm de grosor (UNE EN 10204 / UNE EN 10305-3), con acabado en pintura epoxi color grafito (RAL 7024).

Posibilidad de giro libre de 360º o bloqueo completo.



RAL 7024

04.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



Unión entre asiento y respaldo por medio de dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura. Acabado en pintura epoxi en grafito (RAL 7024).

Posibilidad de giro libre de 360° , limitado a 60° o bloqueo completo.



Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

05.

Estructura

De tubo de acero curvado de 30 mm de diámetro y 3 mm de grosor (UNE EN 10204 / UNE EN 10305-3), con acabado en pintura epoxi color grafito (RAL 7024) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270).

Dispone de una generosa bandeja bajo el asiento, la cual permite almacenar los objetos personales.

06.

Ruedas

- Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro en nylon negro con autofreno y autofreno invertido.
- Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro en nylon negro.
- Tapones antideslizantes de nylon negro. Tapón grueso en la parte delantera y fino en la trasera.





















ATENEA **BANCADA**



01.

Respaldo

Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



01 / Blanco



02 / Negro











RAL 5014

22 / Antracita

02.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Unión entre asiento y respaldo por medio de dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura.

Acabados en pintura epoxi en negro (RAL 9005) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270), según color de la barra.

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



03.

Estructura

Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm y 10 mm de grosor. Para otros acabados consultar cantidades.

Bancada en V:

De tubo de acero con pintura epoxi en negro (RAL 9005), en gris epoxi aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270), en aluminio pulido o nylon negro. Barra central de 80 x 40 mm y 3 mm de grosor. Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared.

Bancada en T:

De tubo de acero con pintura epoxi en negro (RAL 9005) o en gris epoxi aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270). Barra central de 80 x 40 mm y 5 mm de grosor. Pies en T invertida de 500 x 100 mm y 10 mm de grosor con opción de anclaje al suelo.



Pata negra/

barra negra



Pata gris/ barra gris

Pata aluminio pulido/ barra negra

Aluminio

pulido

RAL 9006



RAL 9005







Pata nylon/ barra negra



Pata negra/



Pata gris/ barra gris



Pata negra anclaje suelo / barra negra



Pata gris anclaje suelo / barra gris

















8



ATENEA **ACCESORIOS BANCADA**

01.

Cargador USB

Accesorio para todos aquellos que, viviendo el ritmo frenético de la jornada, necesitan cargar sus dispositivos cómodamente sentados y mejorando la espera. Su diseño cilíndrico permite diferenciarlo fácilmente de la viga de sección rectangular a la que va sujeta. Dispone de dos entradas USB para carga de dispositivos móviles.



02.

Kit conexión bancada T

Accesorio que permite conectar dos o más bancadas con pata en T. Nos permite montar bancadas del tamaño que necesitemos, sin límite. Disponible en pintura epoxi en negro (RAL 9005) o en gris epoxi aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270).



03.

Fenólico (mesa bancada/pala escritura)

Propiedades del fenólico:

Resistencia al rayado.

Resistencia al calor.

Facilidad de limpieza.

Resistencia a los productos químicos y domésticos.

Resistencia a las fisuras.

Resistencia a los impactos.

Resistencia a la abrasión

Higiene alimentaria.

Solidez del color a la luz artificial.

Test que ha superado el fenólico:

ISO 4586 Grosor / Resistencia al agua del papel decorativo / Absorción de agua / Estabilidad dimensional a altas temperaturas / Resistencia la vapor.

ISO 1183 Densidad.

DIN 52612 Conductividad térmica.

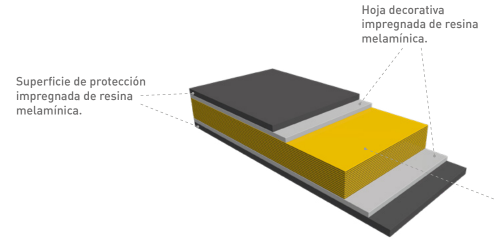
ASTM D 785 Dureza Rockuel.

ISO 178 Resistencia a la flexión / Módulo de elasticidad.

ASTM D 256 Resistencia al impacto.

ASTM D 732 Resistencia al corte.

ISO 604 Resistencia a la compresión.



Núcleo fenólico: apilamiento de varias decenas de hojas de kraft, según el espesor, impregnadas de resina fenólica.











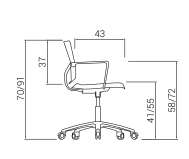




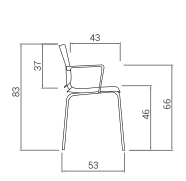


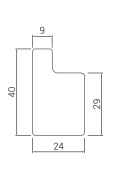




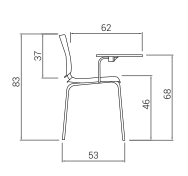




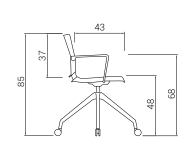


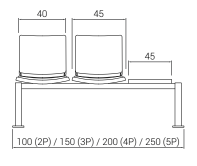


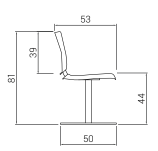




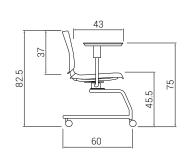


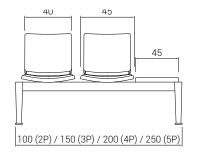


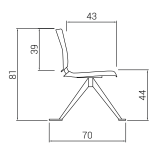


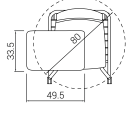


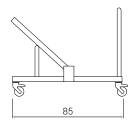


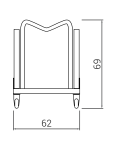




























ATENEA **SOSTENIBLE**

BRAZOS

RECICLABLE

72% Metal

6% Madera

9% Polipropileno

4 % Otros plásticos

9% Otros

RESPALDO / ASIENTO En polipropileno Opcional: Tapizado relleno de espuma de poliuretano



PATAS Tubo de acero cromado o con pintura epoxy. Ruedas opcionales



ATENEA / GIRATORIA Base aluminio pulido



ATENEA/ TABURETE Tubo de acero



ATENEA / FORM Tubo de acero. Tablero de fenólico



ATENEA / BANCADA T o V Tubo y barra central en acero



- ✓ Embalaje de cartón 100% reciclable, elaborado con 94% de material reciclado.
- ✓ Dileoffice está certificada ISO 9001:2015, 14001:2015 y 14006:2011. Se cuidan meticulosamente todas las fases del proceso productivo, desde la recepción de componentes hasta la salida de producto terminado, para reducir al mínimo el impacto ambiental.
- ✓ Las sillas de Dileoffice son evaluadas por AIDIMME para certificar el cumplimiento de las normas UNE EN propias de cada producto.
- ✓ En caso que sea necesario reemplazar toda la silla o alguna de sus partes, se informará al cliente final sobre la gestión de reciclado de cada elemento en base a la composición de los materiales.
- ✓ El transporte se realiza mediante rutas programas, primando el ahorro de combustible. Usamos camiones propios, siempre buscando el aprovechamiento máximo del volumen, y minimizando el volumen en los embalajes.























ATENEA **ACABADOS**

SEATING								
01								
BALI (G01)	P6	P8	P20	P21	P22	P28	P29	P30
02								
02 POLIÉSTER (G01)	C1	C2	C5	C7	C8	C10	C14	C17
03 GOYA (G01)	D1	D3	D6	D8	D9	D10	D11	D12
00TA (00T)								
04	Di	P2				DI		200
TOUCH LEATHER (G01)	R1	R2	R3	R4 F	R5 R6	R7	R8	R9
05								
COMBI (Go1)	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	B8
06								
OCEAN (G02)	G2	G3	G4	G5	G7	G8	G10	G12
07 ELASTIKA FR (G02)	12	13	14	17	110	111	112	114
ELASTIKA FR (002)								
08								045
ORUGA (G02)	02	04	09	0	10	011	012	015
09								
NILO (G02)	NL1	NL7	NL9	NL12	NL15	NL33	NL39	NL43
10								
MADISON (G02)	MA1	МАЗ	MA4	MA6	MA12	MA17	MA19	MA20
11 TONAL (G02)	T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07	T08
TONAL (002)								
12	VA5	VA6	VA11	VA14	VA15	VA16	VA21	VA22
VALENCIA (G03)	VAS	VAU	VAII	VAIS	VAIS	VAIO	VAZI	VAZZ
13								
DEKORA (G03)	DE1	DE2	DE3	DE4	DE5	DE6	DE7	DE8
14								
FELICITY (Go3)	FE1	FE2	FE3	FE4	FE5	FE6	FE7	FE8
4 -								
15 PIEL (G04)	F1	F2	F3	F6	F8	F14	F18	F20





















01. Pala para escritura



La pala para escritura, estando en posición de uso, gira 90º en sentido vertical y 180º en sentido horizontal.



Para realizar el apilado vertical, la pala se ha de colocar en posición vertical.



La rótula de la pala dispone de un tornillo tipo Allen, del nº 4, que permite fijar la posición de la pala en cualquier posición en el recorrido de 180°.













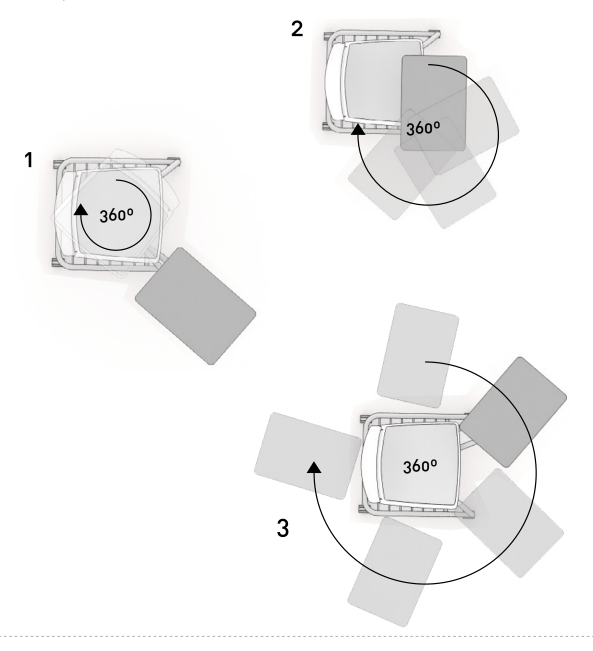


02. Atenea Form

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 360º, 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.









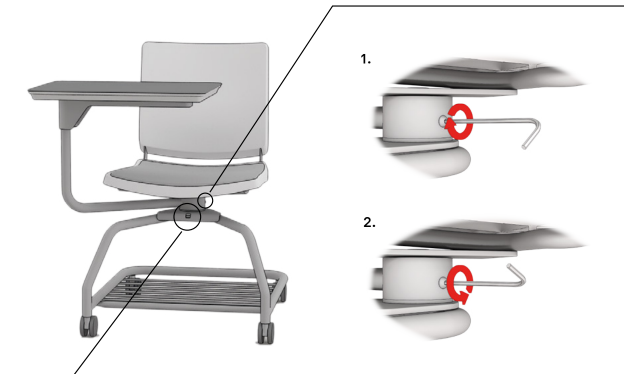








- 1. Para fijar el brazo, apretar el tornillo
- 2. Para dejar el brazo libre, aflojar el tornillo.



- 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.







1.

2.

3.

















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:

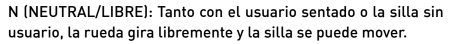


U (UNLOADED/AUTOFRENADO): Con el usuario sentado, la rueda gira libremente y la silla se puede mover. Con la silla sin usuario, sin peso, la rueda ejerce resistencia al movimiento.



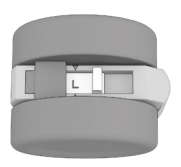












L (LOADED/AUTO-FRENO INVERTIDO): Con el usuario sentado, la rueda ejerce resistencia al movimiento. Con la silla sin usuario, la rueda gira libremente y la silla se puede mover.









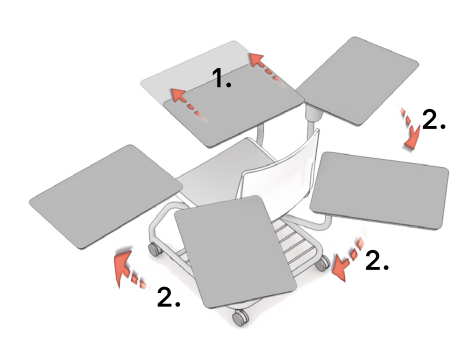




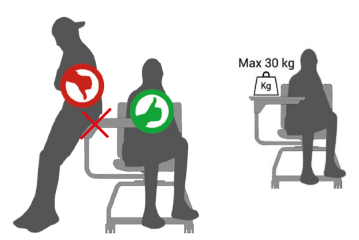








- 1. Empujar con las <mark>dos manos</mark> desde los lados de la mesa HASTA EL TOPE del recorrido.
- 2. Girar la mesa 360° sin tocar la silla.
- * PRECAUCIÓN: NO utilizar la mesa como asiento bajo ningún concepto.









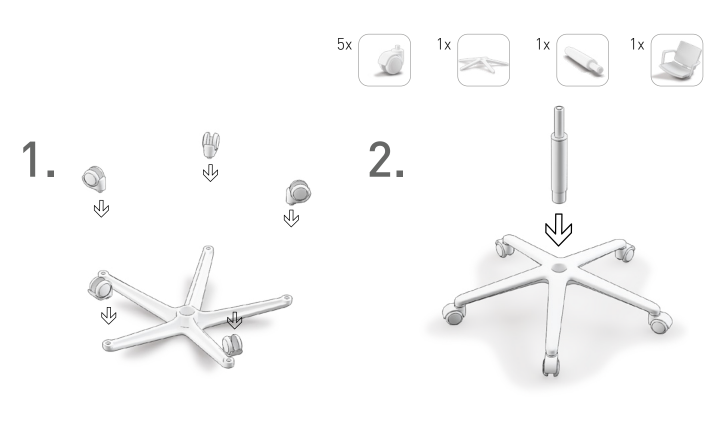




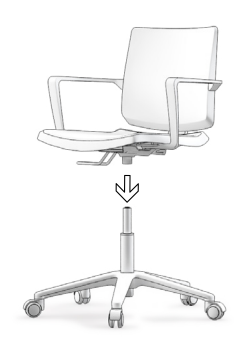




ATENEA INSTRUCCIONES DE MONTAJE SILLA GIRATORIA

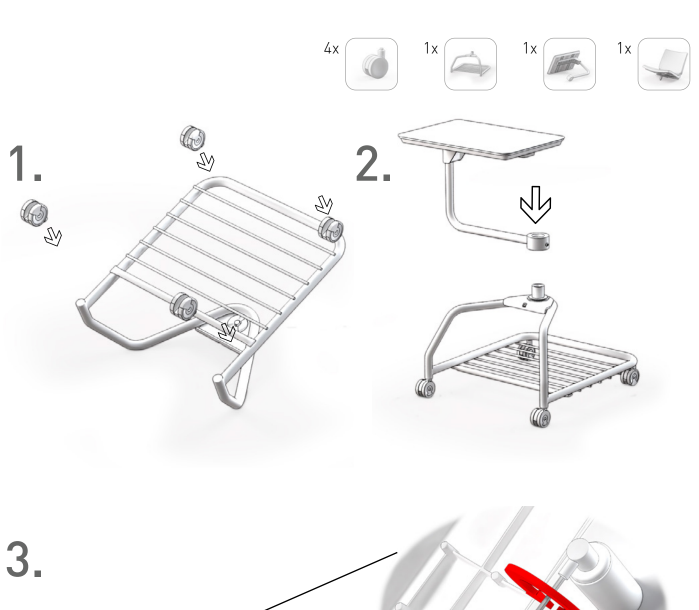


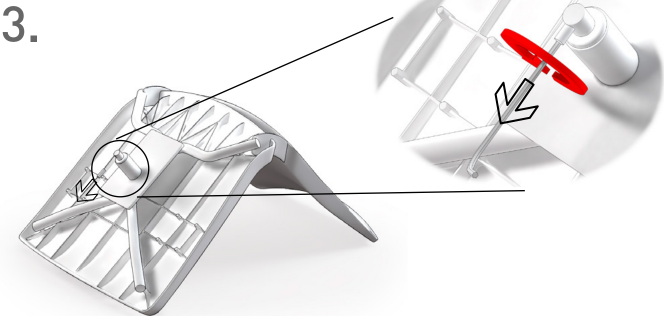
3.





ATENEA INSTRUCCIONES DE MONTAJE ATENEA FORM











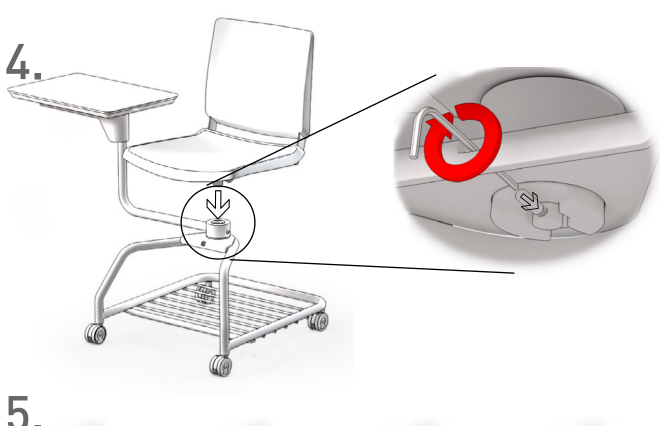


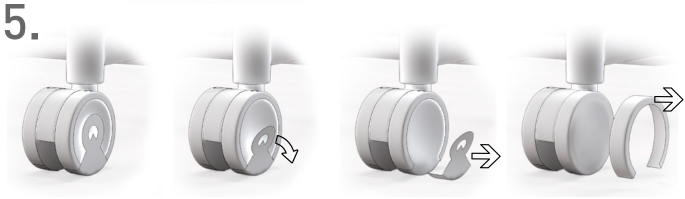






ATENEA **INSTRUCCIONES DE MONTAJE ATENEA FORM**





















ATENEA INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA V

























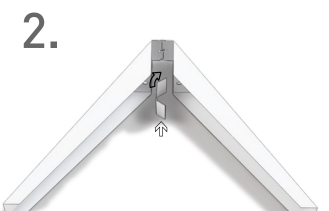




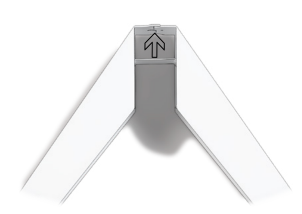
2x



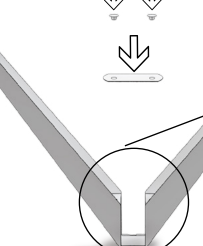


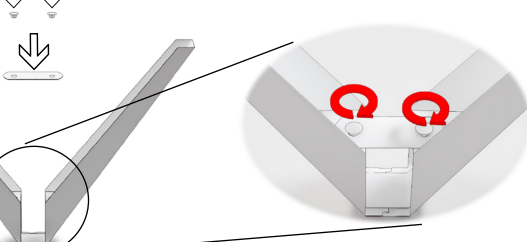


Ð















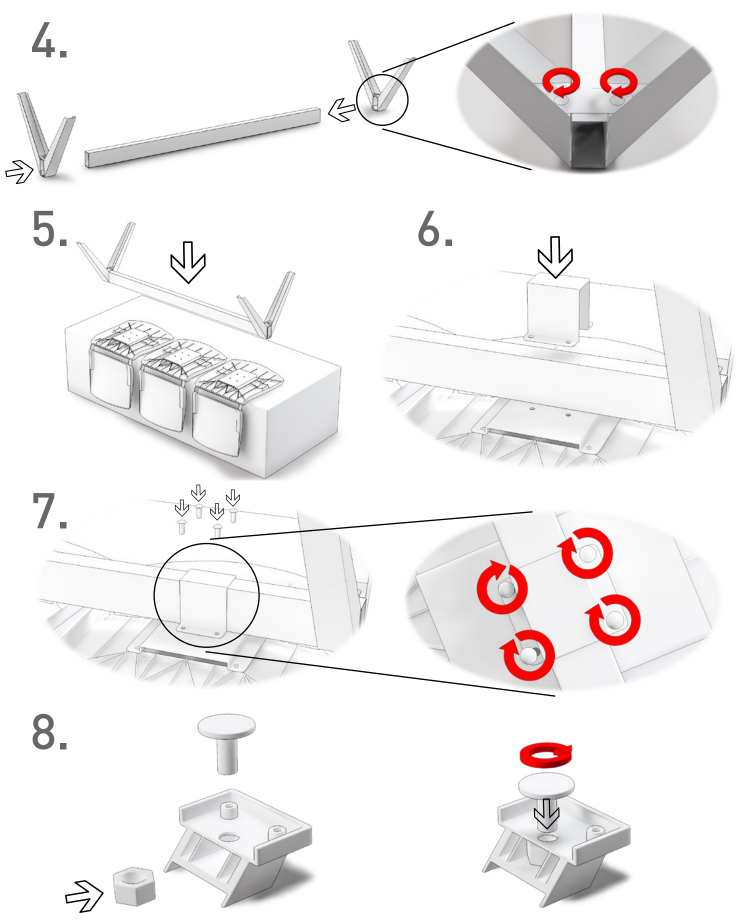








ATENEA INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA V







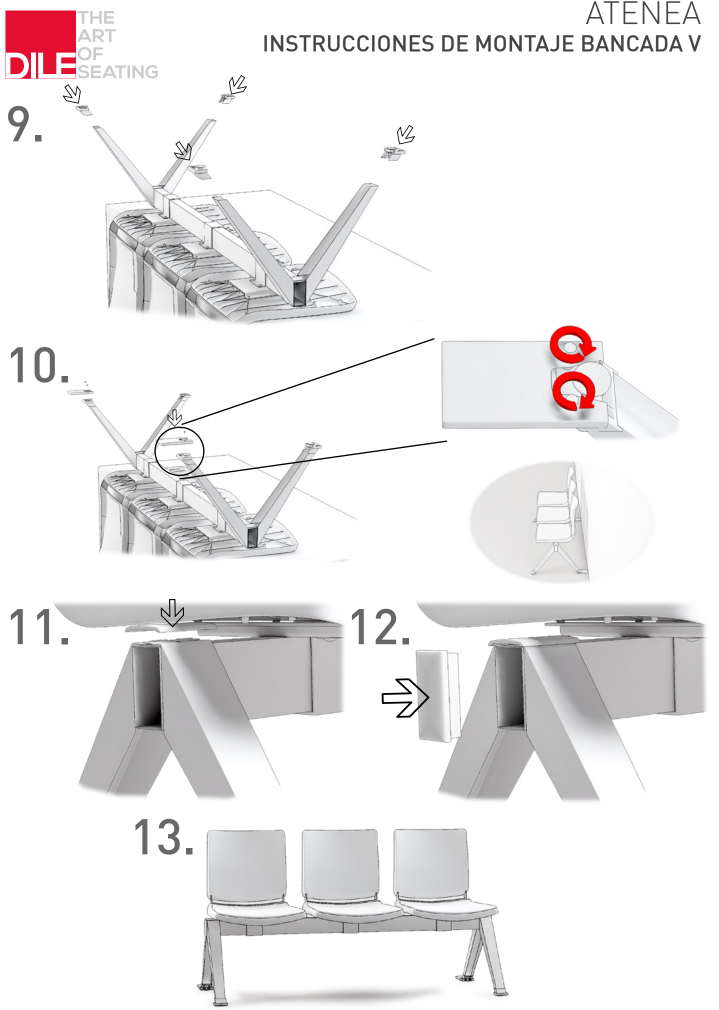




















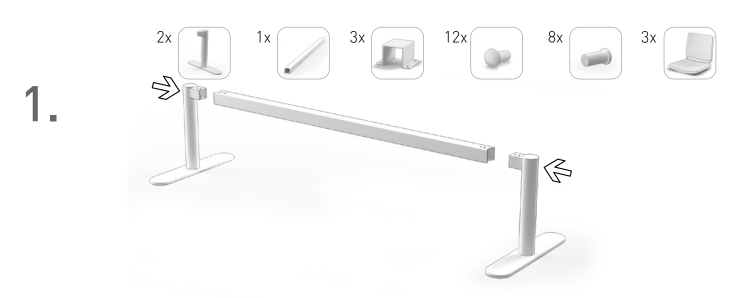


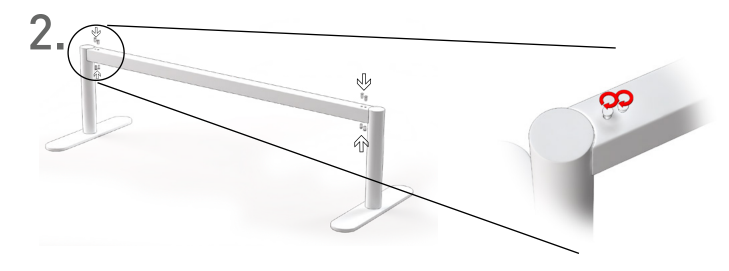


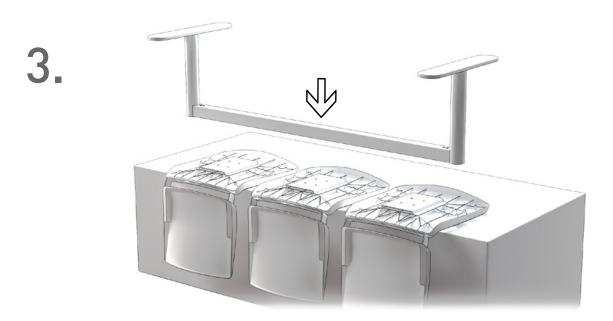




ATENEA INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA T













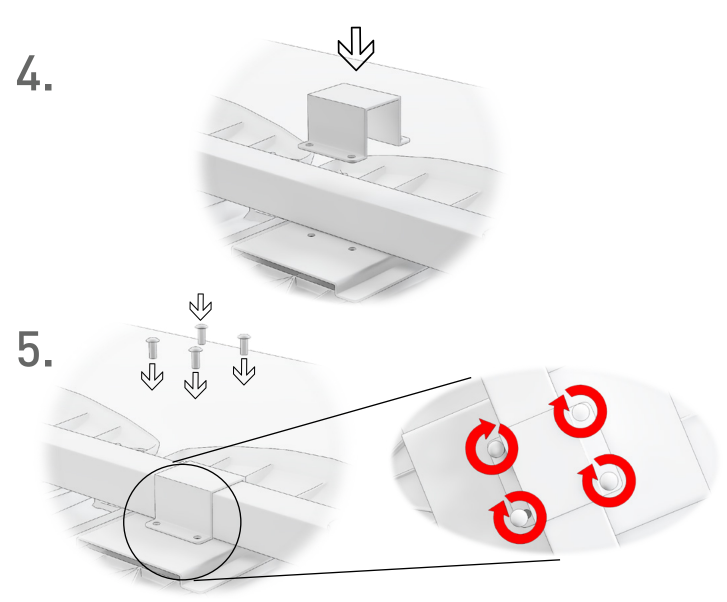




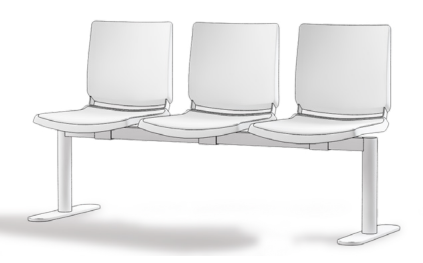




ATENEA INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA T













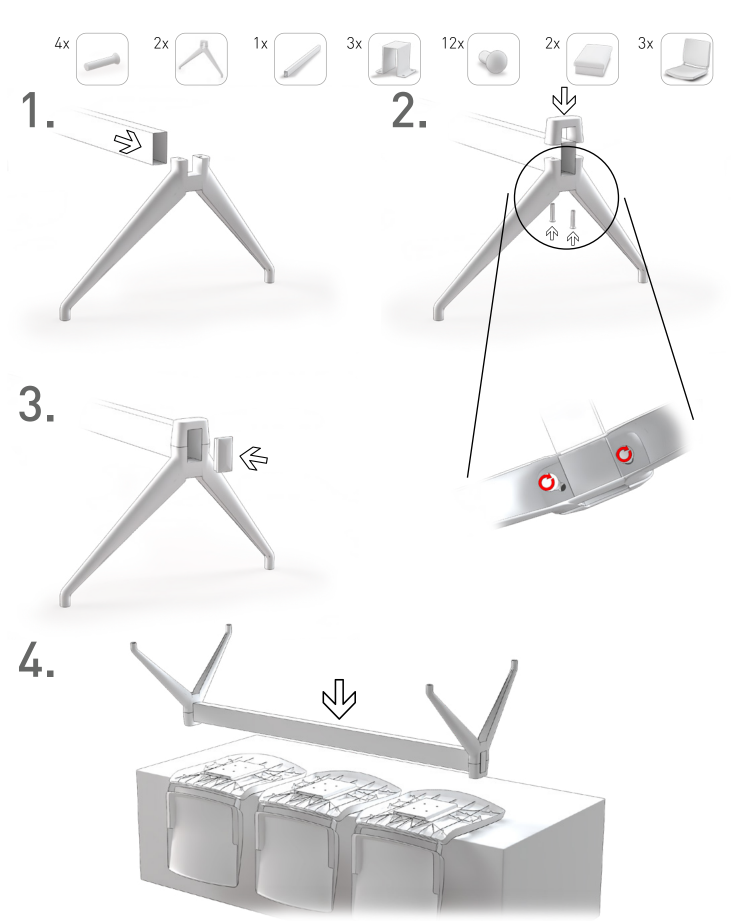








ATENEA **INSTRUCCIONES DE MONTAJE** BANCADA PATA ALUMINIO PULIDO









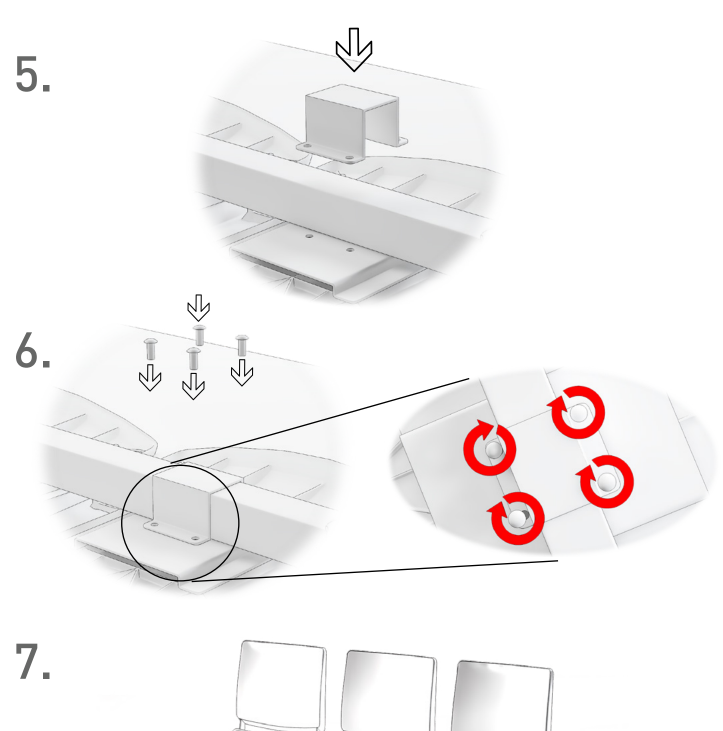








ATENEA **INSTRUCCIONES DE MONTAJE** BANCADA PATA ALUMINIO PULIDO













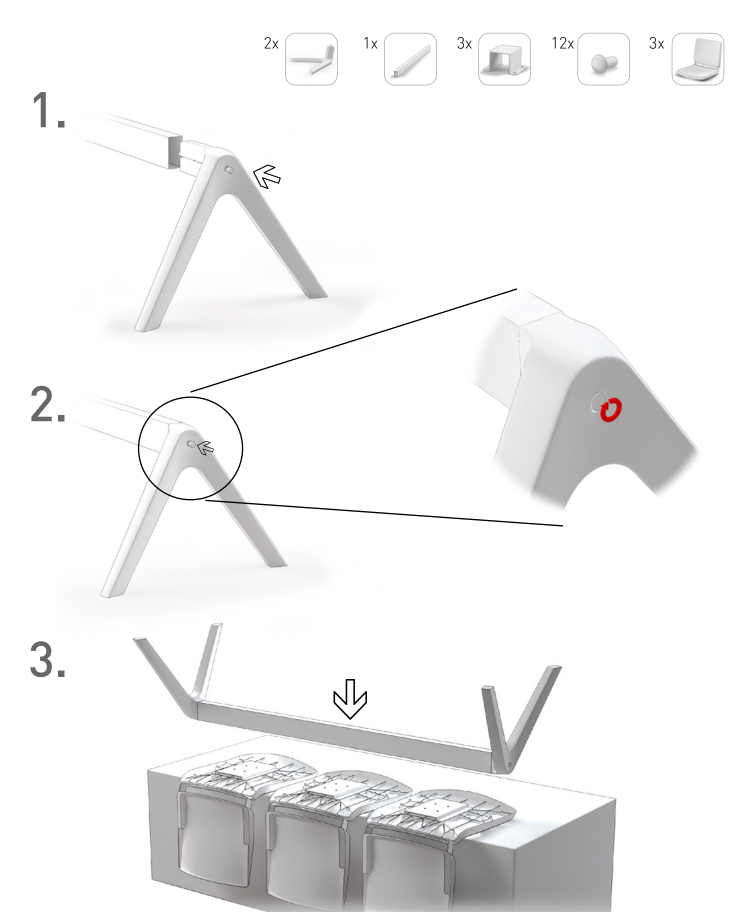








ATENEA **INSTRUCCIONES DE MONTAJE** BANCADA PATA NYLON











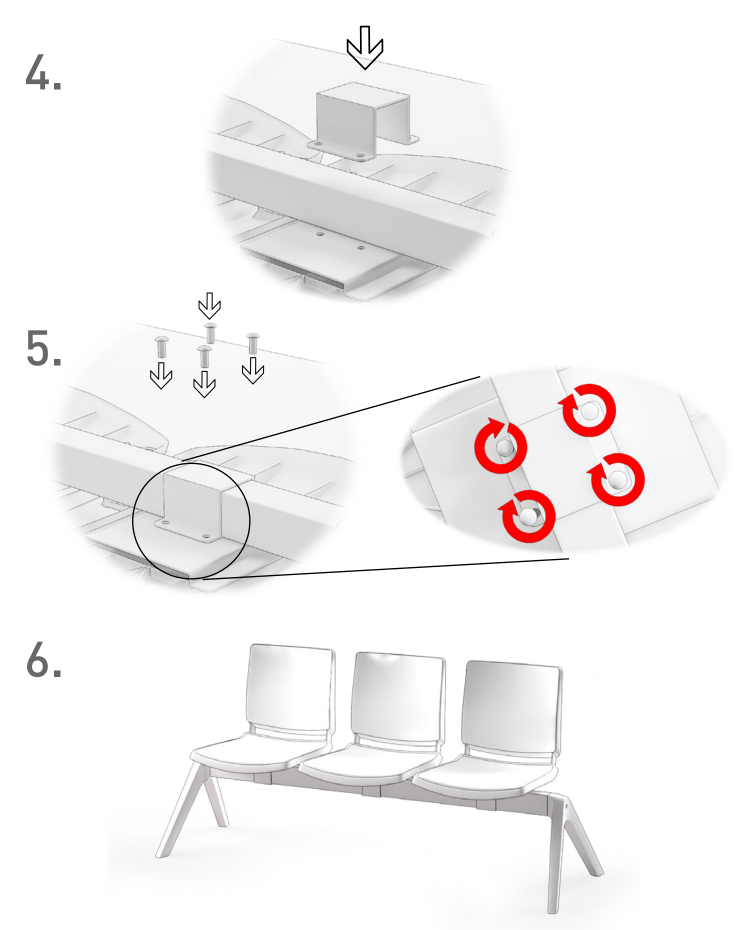








ATENEA **INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA PATA NYLON**

















CERTIFICADOS

DILE dispone de los certificados de calidad ISO 9001, que establece los requisitos que una empresa debe cumplir para tener un correcto sistema de gestión de la calidad instaurado en su sistema productivo, la ISO 14001, que implica un compromiso y una gestión sostenible con el medio ambiente, y la ISO 14006, que es una garantía certificable de que una organización identifica, controla y minimiza el impacto ambiental de sus productos y/o servicios en todas las fases de su ciclo de vida incluyendo la fase de proyecto y diseño de los mismos.

AIDIMME es el Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines. Aidimme es quién testea nuestras sillas y emite los certificados que acreditan su ergonomía, durabilidad y resistencia.

Atenea dispone de los certificados UNE EN 16139:2013 L2 (uso severo) para el modelo 4 patas, UNE EN 12727:2001 para bancadas y UNE EN 1335-3 para el modelo giratorio.

FAMO es la Asociación de fabricantes de Mobiliario y equipamiento general de oficina y colectividades. Desde 1986 representa y defiende los intereses de las empresas del sector de mueble de oficina y contract/ colectividades, y promociona su imagen y presencia en los mercados internacionales. DILE es miembro de FAMO desde el año 2008.

SID 6601 BUREAU VERITAS Certification SID 6601 BUREAU VERITAS Certification







MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

01. TEJIDOS

Artículos tapizados con tejidos (BALI, POLIESTER, GOYA, COMBI, MADISON, OCEAN, ELASTIKA FR, ORUGA, TONAL Y DEKORA):

- Limpieza frecuente con aspiradora o limpieza en seco.
- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada y si la mancha lo requiere añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre (evitar el sol).
- No usar lejías, productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.

Artículos tapizados con polipieles o sintéticos. (TOUCH LEATHER, NILO Y VALENCIA):

- Limpieza normal con paño de micro fibra, ligeramente humedecido en agua templada y posterior secado con paño seco.
- Las manchas se deben tratar cuanto antes para evitar que el materia quede impregnado.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca ni rascar y/o frotar vigorosamente.

GARANTÍA

El periodo de garantía será de 3 años fecha factura, período en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos

- Evitar la exposición a fuentes de calor. Artículos tapizados con piel:
- Limpiar con delicadeza (sin frotar) con un simple paño a ser posible de micro fibra humedecido con aqua.
- Si la mancha fuera más fuerte añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras, aerosoles de limpieza habituales en uso diario domestico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca.
- No rascar y/o frotar vigorosamente.
- Evitar la exposición a fuentes de calor.

02. PIEZAS DE PLÁSTICO Y MADERA

 Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.

03. PIEZAS METÁLICAS

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.
- Las piezas de aluminio pulido se puede recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

que se pudieran realizar de nuestros fabricados, además se excluirá garantía por el deterioro en usos inadecuados y/o utilizar productos no recomendados para su mantenimiento. Disponible

04. FIN DE VIDA ÚTIL EMBALAJES



Todos los materiales de embalaje utilizados pueden eliminarse sin peligro para el medio ambiente. La caja de cartón puede romperse o cortarse en trozos más pequeños. así como la bolsa para el envoltorio está formada de polietileno, todos estos materiales que componen el embalaje pueden llevarse a un centro de recogida de residuos o bien depositarse en un Punto Limpio. Eliminar el embalaje de transporte en la medida de lo posible lo más acorde con el medio ambiente. El retorno de los materiales de embalaje al circuito de materiales economiza materias primas y reduce la generación de residuos.

PRODUCTO

Todos los productos de Dileoffice tienen un alto grado de reciclabilidad, una vez finalizada su vida útil. Tras la separación de sus componentes la inmensa mayoría de estos son desmontables facilitando la segregación de los distintos materiales. Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.

posibilidad de ampliación de garantía en proyectos / productos puntuales, a consultar con el departamento comercial.











