



# CUSTOM

Un confidente de diseño propio cuyas líneas sencillas y bien definidas aportan sobriedad, sencillez y un toque de distinción a los espacios que ocupa. Sólido en su interior de madera y acogedor en su exterior acolchado.

La colección Custom amplía sus prestaciones con la inclusión de una nueva base giratoria y la posibilidad de bancadas en T y V. Custom se consolida como una solución muy práctica para áreas de espera, contract.

SILLA GIRATORIA,  
CONFIDENTE Y  
BANCADA

ASIENTO  
MONOCARCASA EN  
MADERA DE HAYA O  
TAPIZADO

FABRICADO EN LA  
UNIÓN EUROPEA





THE  
ART  
OF  
SEATING

CUSTOM  
ÍNDICE

3 págs.  
Silla giratoria  
tapizada



4 págs.  
Silla giratoria  
madera



5 págs.  
Confidente patín



6 págs.  
Patín



7 págs.  
Bancada



8 págs.  
Accesorios bancada



9 págs. Cotas  
10 págs. Acabados

11 págs. Instrucciones de uso / Mecanismo

12 págs. Instrucciones de montaje

21 págs. Certificados, mantenimiento, limpieza y garantía

**01.****Asiento monocarcasa**

Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).

**02.****Mecanismos****Balance**

El mecanismo balance exclusivo para modelos monocarcasa, realiza un movimiento del asiento y respaldo sobre el centro de la silla de modo conjunto, con sistema de bloqueo central.

Dispone de las siguientes características:

- Hasta 7º oscilación del asiento hacia atrás y hasta 4º hacia delante.
- Fabricado en aluminio pulido de alta calidad.

**Elevación a gas**

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

**Sistema revolving (EN 1335 3/01 / UNI 9084/02)**

Cilindro revolving autocentrante, giratorio 360º, con amortiguación. Altura no ajustable. Es un mecanismo que permite efectuar rotaciones sobre la silla mientras permanecemos sentados. Cuando el usuario se levanta de la silla, el cilindro retorna automáticamente a su posición original. Pensado especialmente para mantener el orden en salas de reuniones y zonas de espera.

**CUSTOM  
SILLA GIRATORIA TAPIZADA****03.****Columna de gas, bases y ruedas**

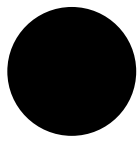
- Elevación mediante columna de gas negra Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg.
- Base de aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1-2011/7. Va acompañada de ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.
- Base de nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.
- 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.
- Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.



- Base de 4 radios en aluminio pulido de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon. Va acompañada de columna de gas negra.

- Base de 4 radios en aluminio pintada en negro epoxi (RAL 9005) de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon. Va acompañada de columna de gas negra.

- Base de 4 radios en aluminio pintada en blanco epoxi (RAL 9010) de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon. Va acompañada de columna de gas blanca.



RAL 9005

RAL 9010





THE  
ART  
OF  
SEATING

## 01.

### Asiento monocarcasa

En madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) de 12 mm de grosor, laminada en roble o haya con barnizado acrílico o lacada en blanco o negro.

Opcional: Panel interior de haya (MQ cert. 07-175) de 6 mm de grosor con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



01 / Blanco



02 / Negro



03 / Roble



19 / Haya



## 02.

### Mecanismos

#### Balance

El mecanismo balance exclusivo para modelos monocarcasa, realiza un movimiento del asiento y respaldo sobre el centro de la silla de modo conjunto, con sistema de bloqueo central.

Dispone de las siguientes características:

- Hasta 7º oscilación del asiento hacia atrás y hasta 4º hacia delante.
- Fabricado en aluminio pulido de alta calidad.

#### Elevación a gas

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

#### Sistema revolving (EN 1335 3/01 / UNI 9084/02)

Cilindro revolving autocentrante, giratorio 360º, con amortiguación. Altura no ajustable. Es un mecanismo que permite efectuar rotaciones sobre la silla mientras permanecemos sentados. Cuando el usuario se levanta de la silla, el cilindro retorna automáticamente a su posición original. Pensado especialmente para mantener el orden en salas de reuniones y zonas de espera.

# CUSTOM SILLA GIRATORIA MADERA

## 03.

### Columna de gas, bases y ruedas

- Elevación mediante columna de gas negra Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg.

- Base de aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1-2011/7. Va acompañada de ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.

- Base de nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.

- 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.

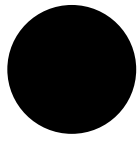
- Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.



- Base de 4 radios en aluminio pulido de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon. Va acompañada de columna de gas negra.

- Base de 4 radios en aluminio pintada en negro epoxi (RAL 9005) de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon. Va acompañada de columna de gas negra.

- Base de 4 radios en aluminio pintada en blanco epoxi (RAL 9010) de 69 cm de diámetro. Con tapones antideslizantes de nylon. Va acompañada de columna de gas blanca.



RAL 9005



RAL 9010





THE  
ART  
OF  
SEATING

CUSTOM  
CONFIDENTE PATÍN

## 01.

### Asiento monocarcasa

Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).

En madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) de 12 mm de grosor, laminada en roble o haya con barnizado acrílico o lacada en blanco o negro.



01 / Blanco



02 / Negro



03 / Roble



19 / Haya



Opcional: Panel interior de haya (MQ cert. 07-175) de 6 mm de grosor con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



## 02.

### Estructura

Tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2 mm en negro (RAL 9005) o con cromado de 10 a 15 micras de grosor.

Apoyabrazos y topes/tapones antideslizantes en nylon.

La estructura ha superado los siguientes test:

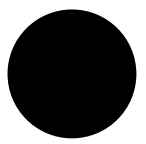
UNE EN 1728 p.6.8 Test de fatiga de asiento.

UNE EN 1728 p.6.7 Test de fatiga respaldo.

UNE EN 1728 P.6.2.1 Carga estática respaldo.



Cromado



RAL 9005



## 01.

### Asiento monocarcasa

Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).



En madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) de 12 mm de grosor, laminada en roble o haya con barnizado acrílico o lacada en blanco o negro.



Opcional: Panel interior de haya (MQ cert. 07-175) de 6 mm de grosor con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



## 02.

### Estructura

Varilla de acero macizo redondo de 12 mm de diámetro con cromado de 12 a 15 micras o con pintura epoxi en blanco (RAL 9010) o negro (RAL 9005). Topes antideslizantes de nylon.



## 01.

### Asiento monocarcasa

Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).

En madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) de 12 mm de grosor, laminada en roble o haya con barnizado acrílico o lacada en blanco o negro.



01 / Blanco



02 / Negro



03 / Roble



19 / Haya

Opcional: Panel interior de haya (MQ cert. 07-175) de 6 mm de grosor con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



## 02.

### 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.



Aluminio pulido



RAL 9006



RAL 9005



Pata negra/ barra negra



Pata gris/ barra gris



Pata aluminio pulido/ barra negra



Pata aluminio pulido/ barra gris



Pata nylon/ barra negra



Pata negra/ barra negra



Pata gris/ barra gris



Pata negra anclaje suelo / barra negra



Pata gris anclaje suelo / barra gris

## 01.

### Cargador USB

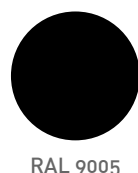
Accesorio para todos aquellos que, viviendo el ritmo frenético de la jornada, necesitan cargar sus dispositivos cómodamente sentados y mejorando la espera. Su diseño cilíndrico permite diferenciarlo fácilmente de la viga de sección rectangular a la que va sujetado. Dispone de dos entradas USB para carga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

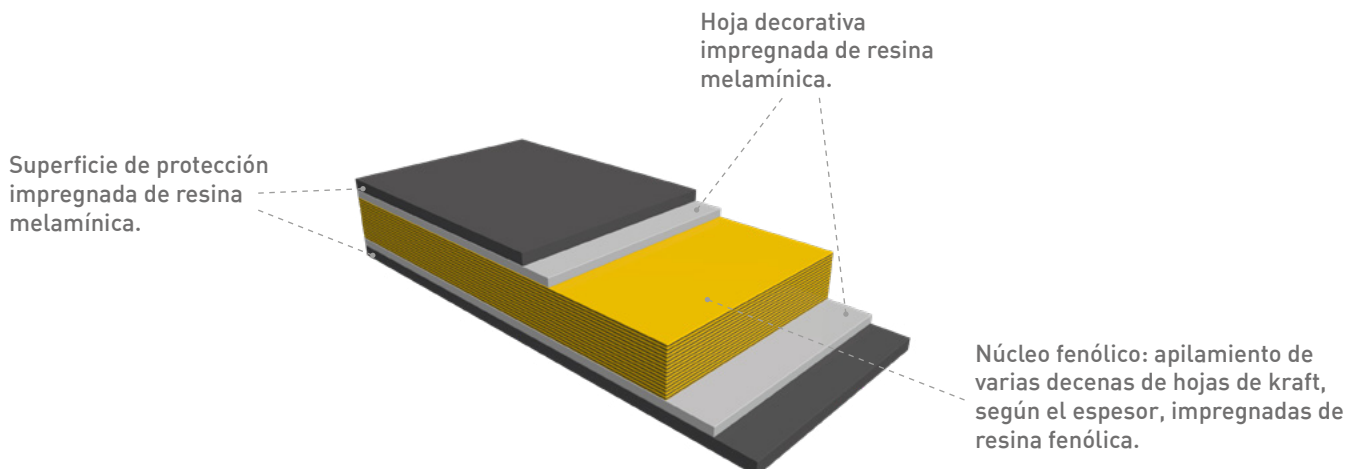
### Fenólico

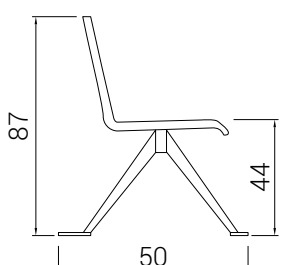
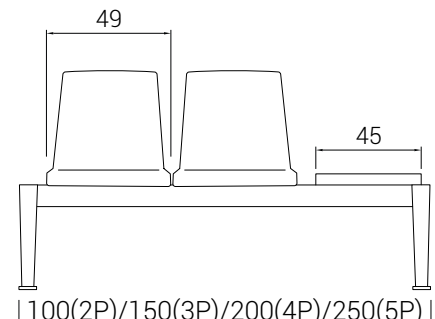
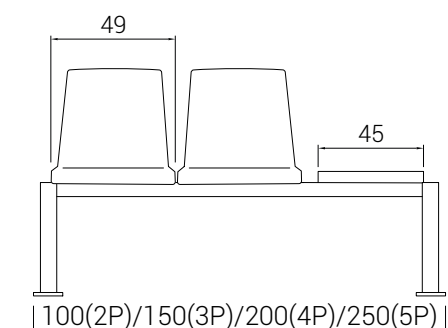
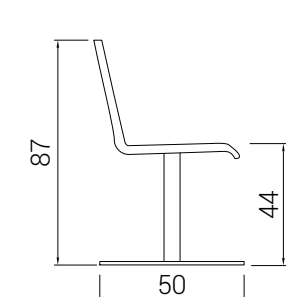
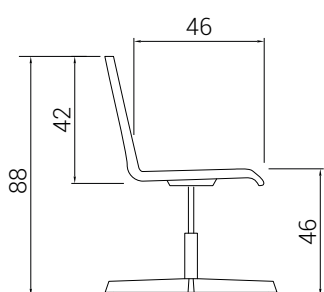
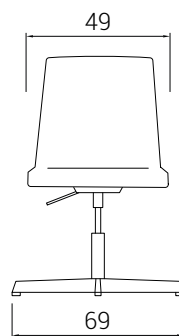
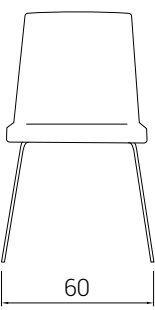
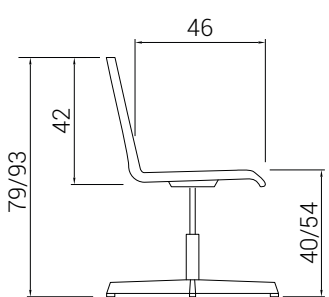
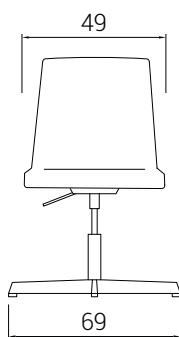
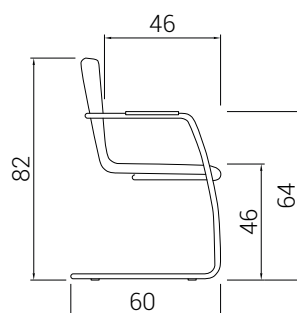
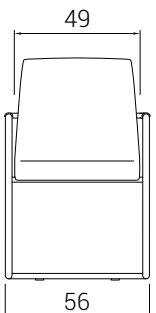
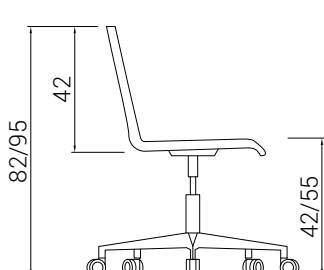
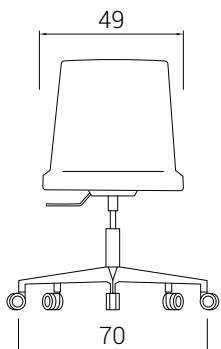
#### Propiedades del fenólico:

- 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.



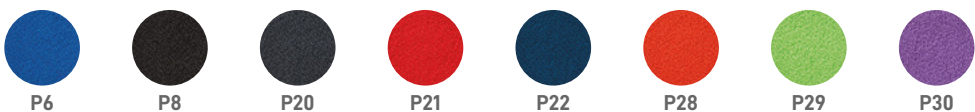
**DILE**THE  
ART  
OF  
SEATINGCUSTOM  
COTAS

**DILE**THE  
ART  
OF  
SEATING

# CUSTOM ACABADOS

**01**

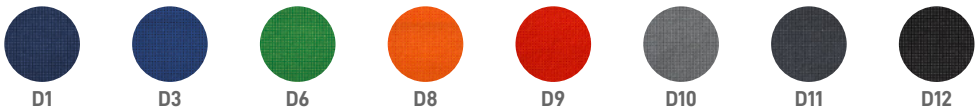
BALI (G01)

**02**

POLIÉSTER (G01)

**03**

GOYA (G01)

**04**

TOUCH LEATHER (G01)

**05**

COMBI (G01)

**06**

OCEAN (G02)

**07**

ELASTIKA FR (G02)

**08**

ORUGA (G02)

**09**

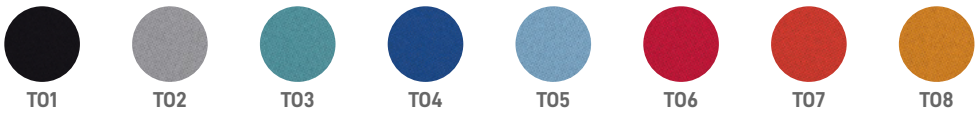
NILO (G02)

**10**

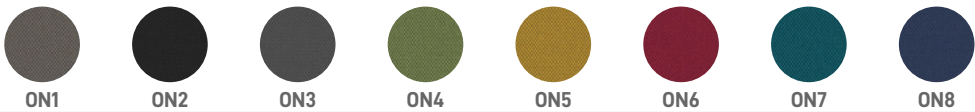
MADISON (G02)

**11**

TONAL (G02)

**12**

ONE (G02)

**13**

VALENCIA (G03)

**14**

DEKORA (G03)

**15**

FELICITY (G03)

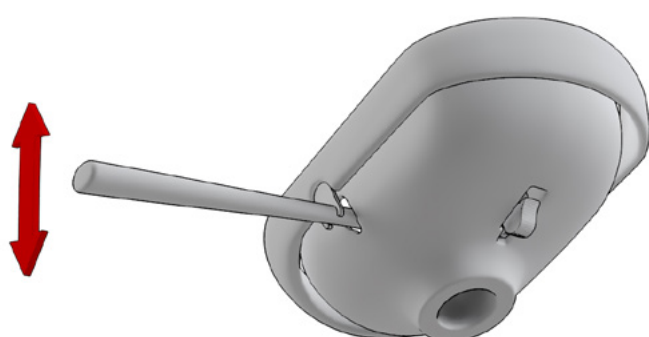
**16**

PIEL (G04)



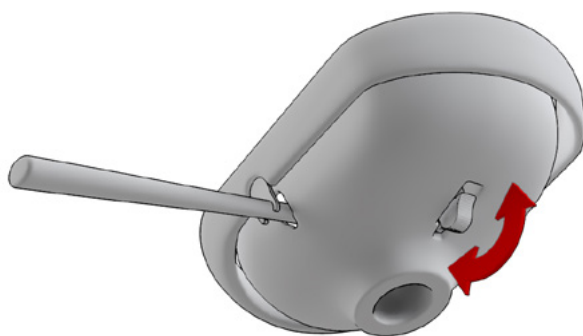
## 1. Mecanismos

### MECANISMO BALANCE



#### ELEVACIÓN A GAS

Elevando la palanca desbloqueamos la columna de gas. Sin peso la silla se eleva. Con el usuario sentado, la silla descende. Una vez soltamos la maneta volvemos a bloquear la columna de gas.



#### DISPOSITIVO BASCULANTE

Moviendo el botón hacia atrás liberamos el mecanismo, el cual permite, con el usuario sentado, modificar el ángulo de inclinación del asiento monocarcasa. Moviendo el botón hacia adelante fijamos el asiento.



THE  
ART  
OF  
SEATING

# CUSTOM INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA V

4x



2x



2x



4x



1x



3x



12x



3x



4x



4x



4x



2x



4x



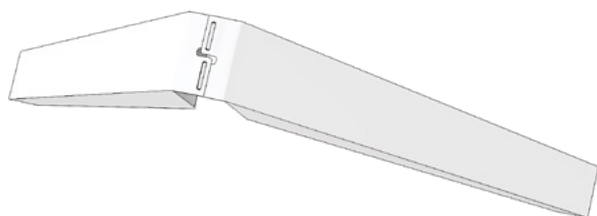
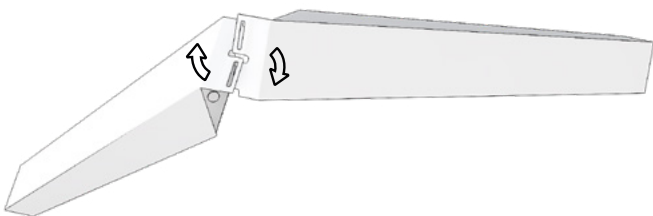
2x



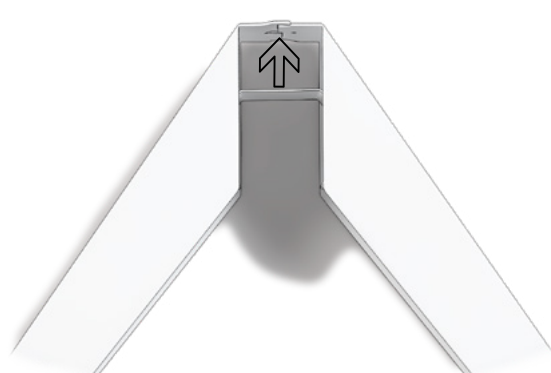
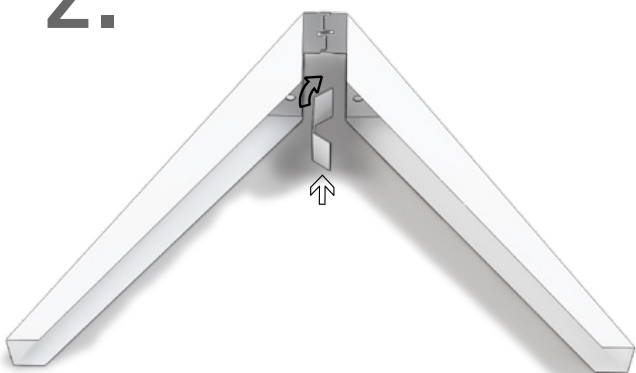
2x



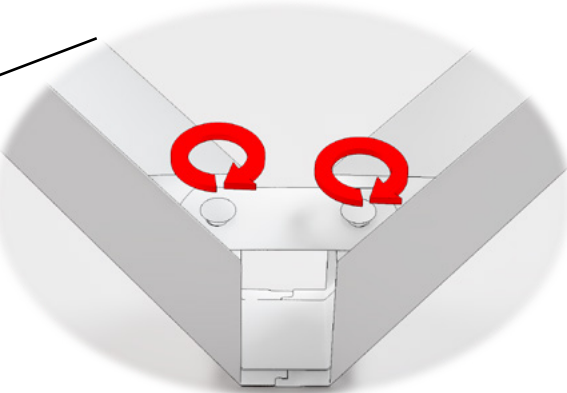
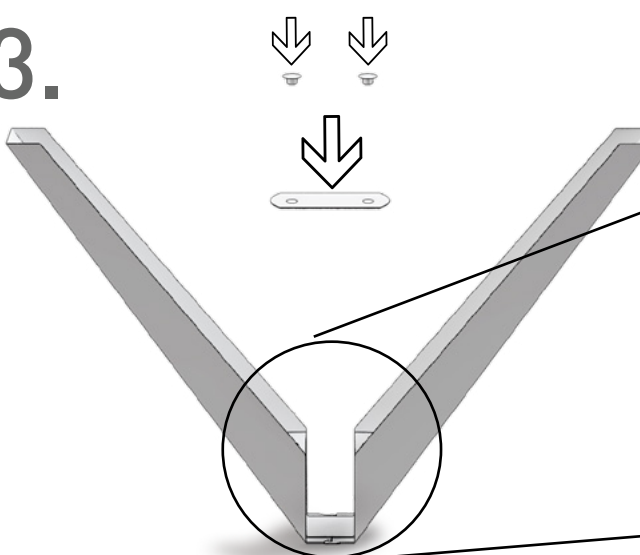
1.



2.



3.

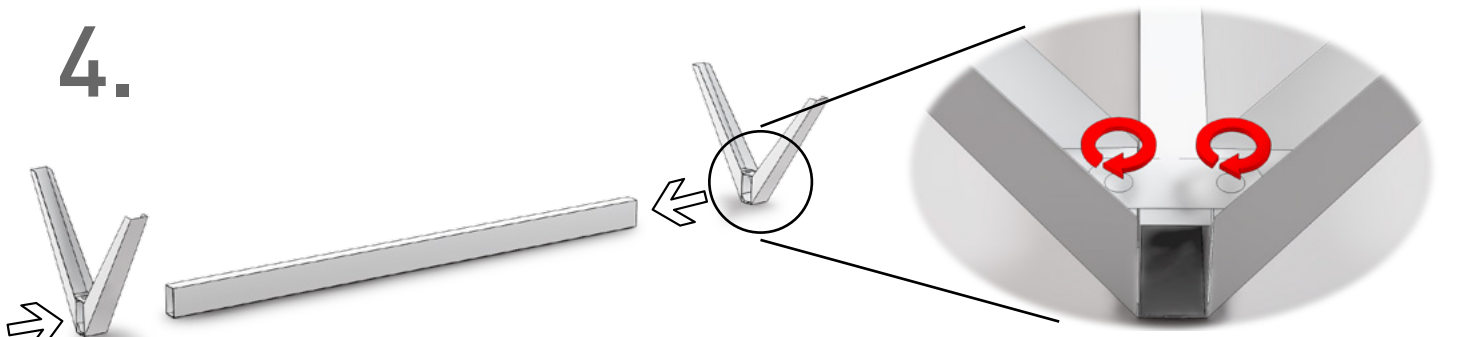




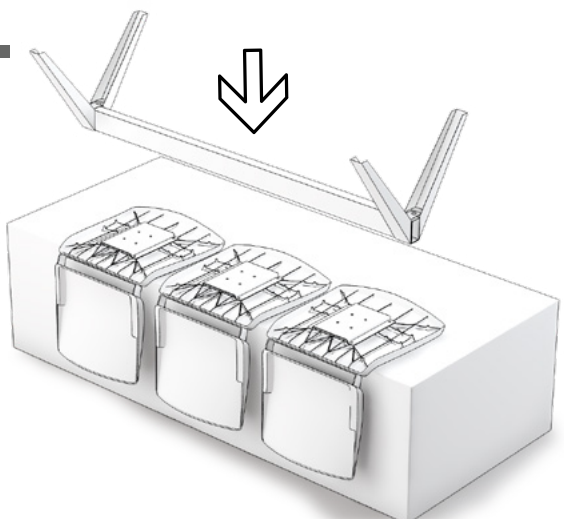
THE  
ART  
OF  
SEATING

# CUSTOM INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA V

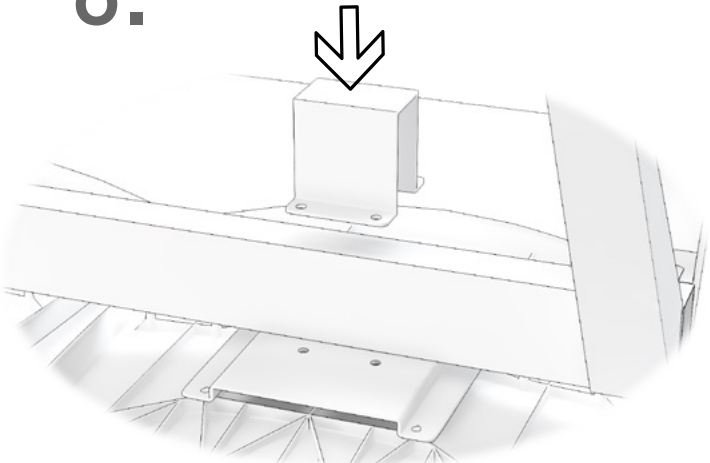
4.



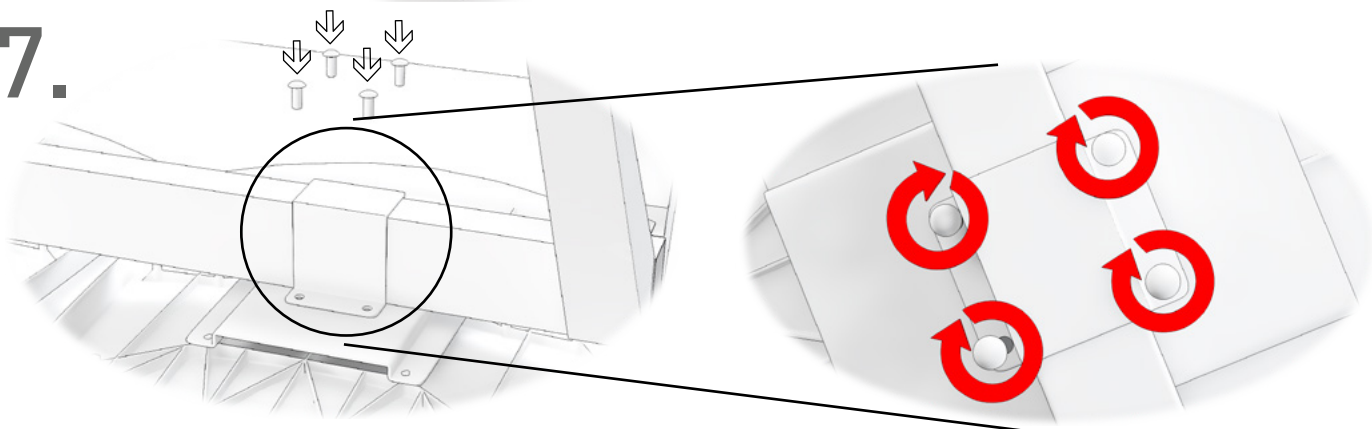
5.



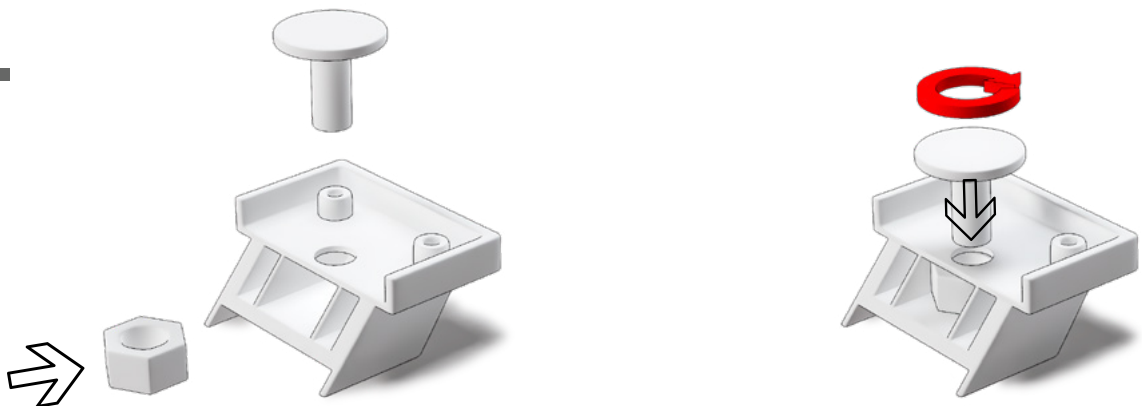
6.



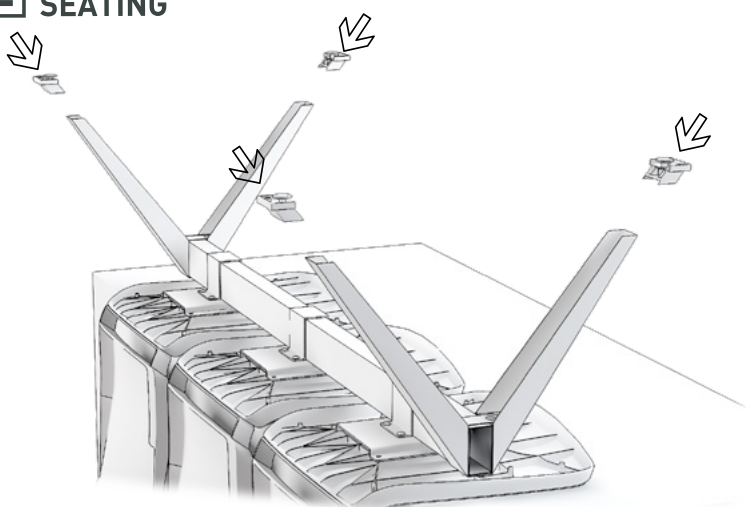
7.



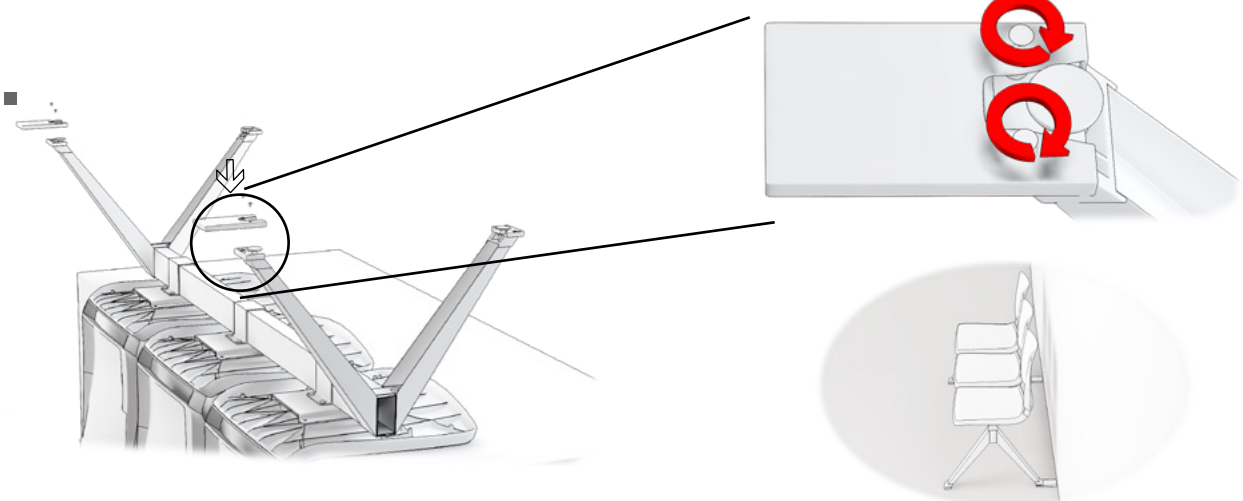
8.



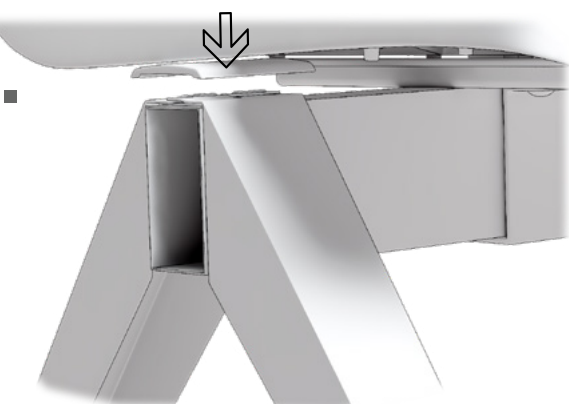
9.



10.



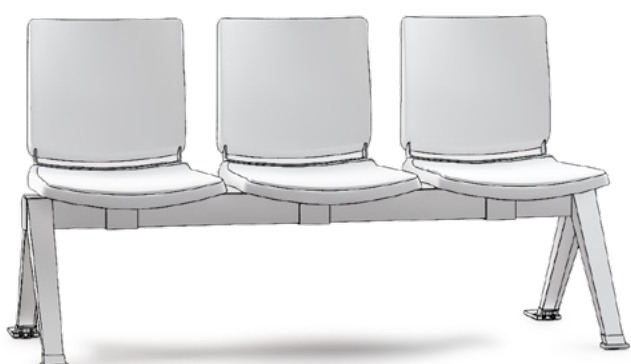
11.



12.



13.





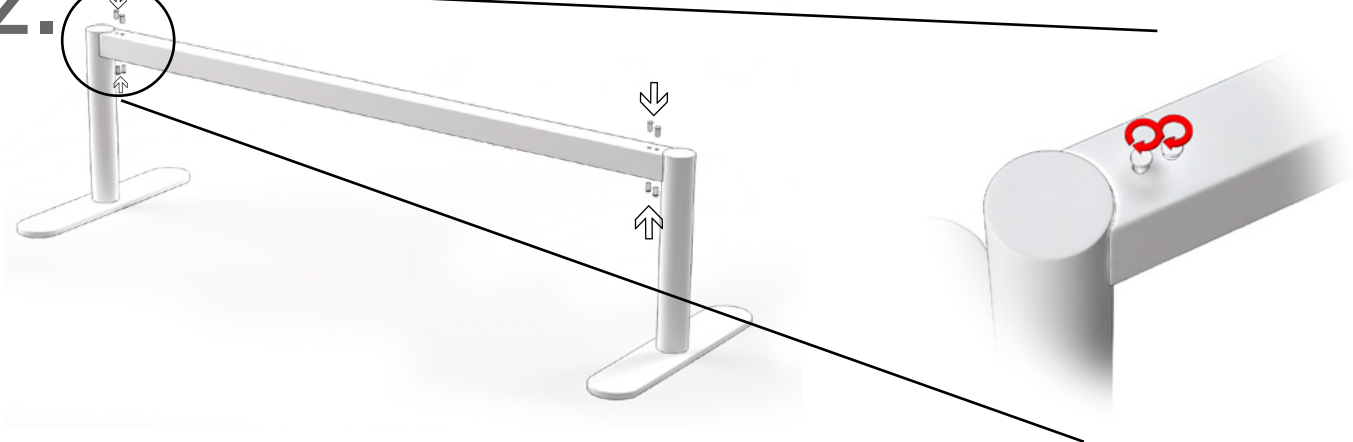
THE  
ART  
OF  
SEATING

# CUSTOM INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA T

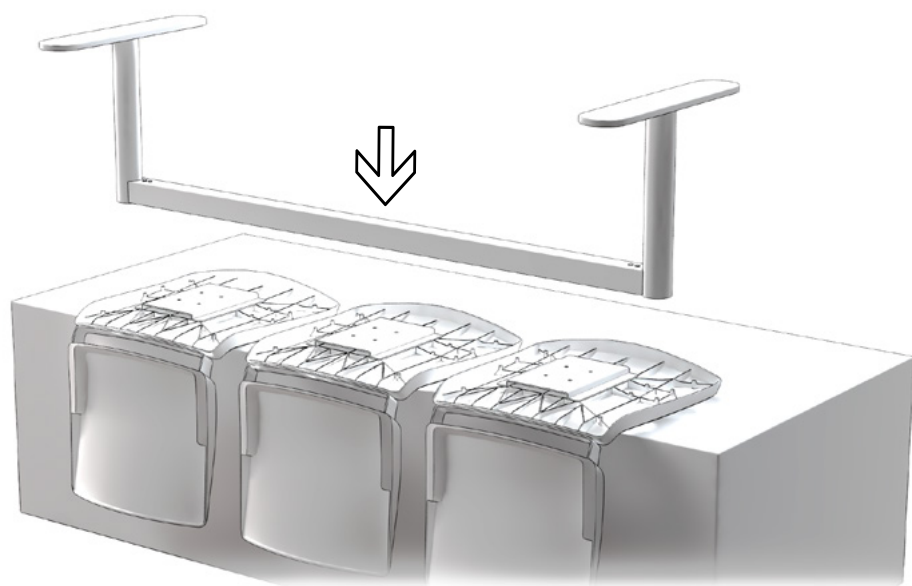
1.



2.



3.

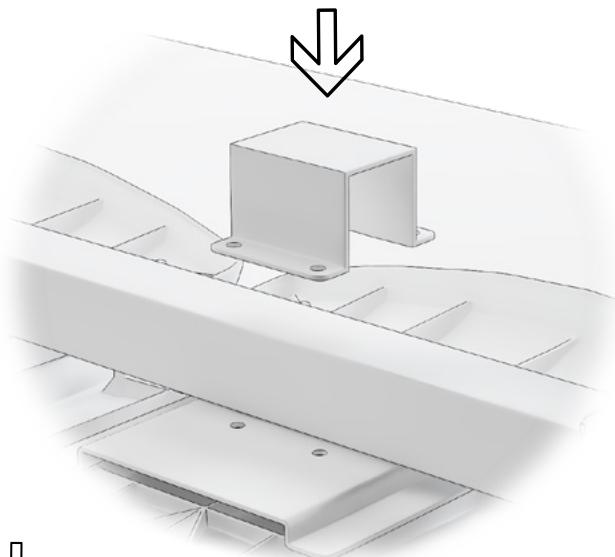




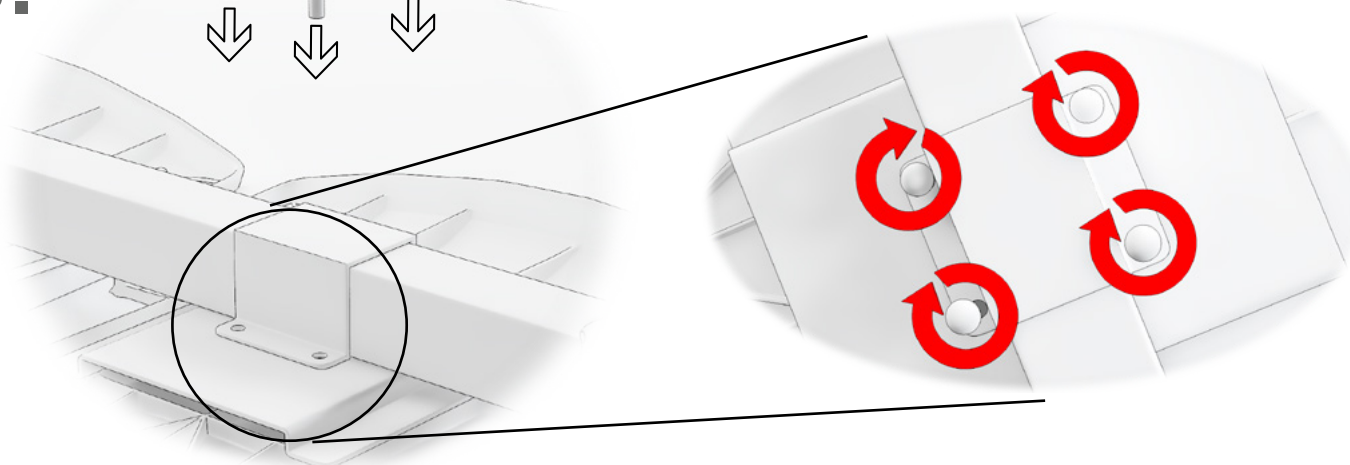
THE  
ART  
OF  
SEATING

# CUSTOM INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA T

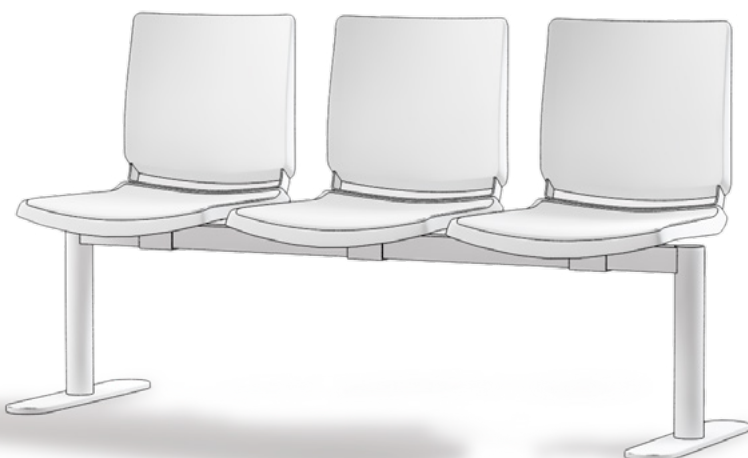
4.



5.



6.



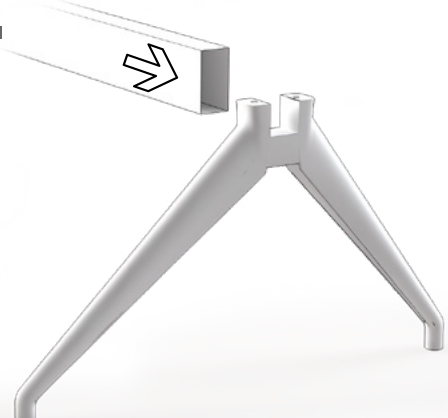


THE  
ART  
OF  
SEATING

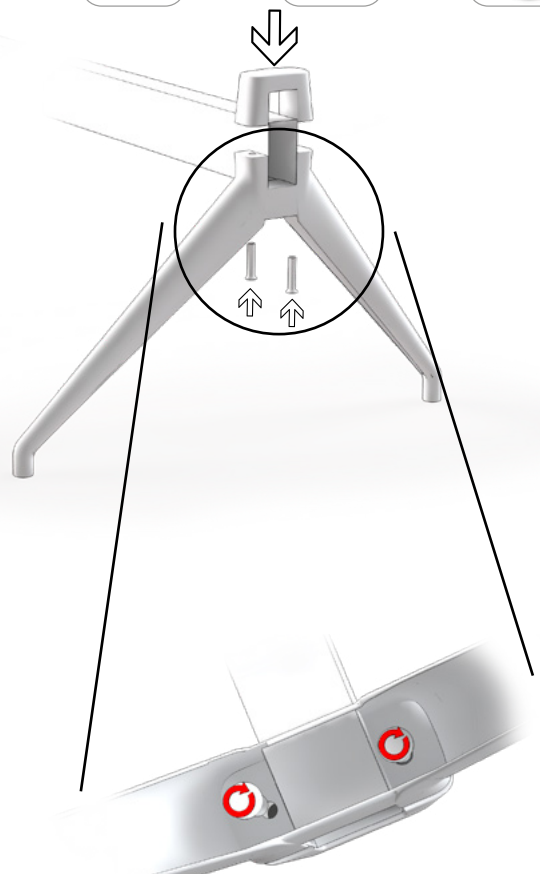
# CUSTOM INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA PATA ALUMINIO PULIDO



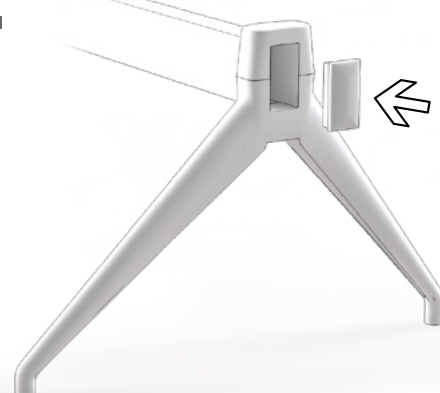
1.



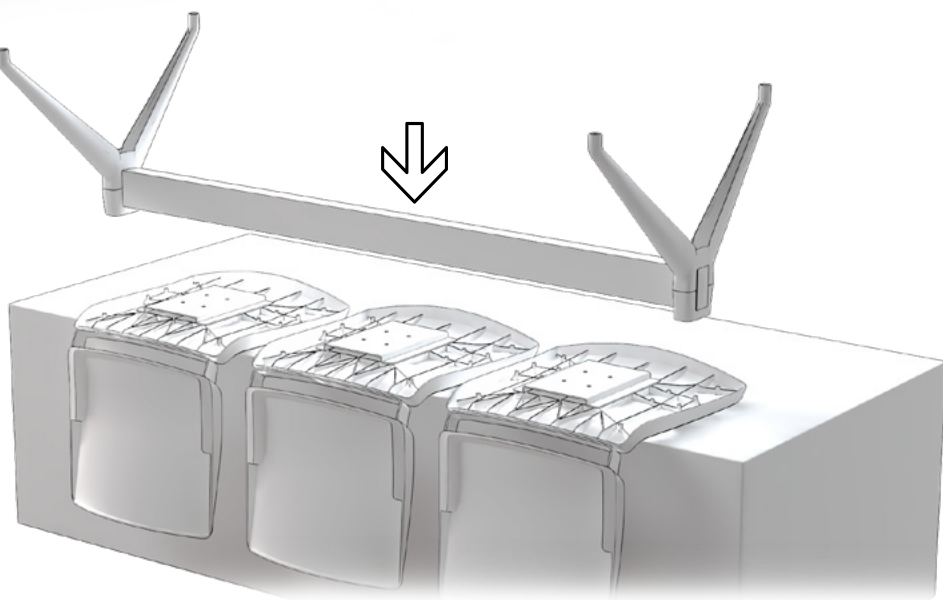
2.



3.



4.

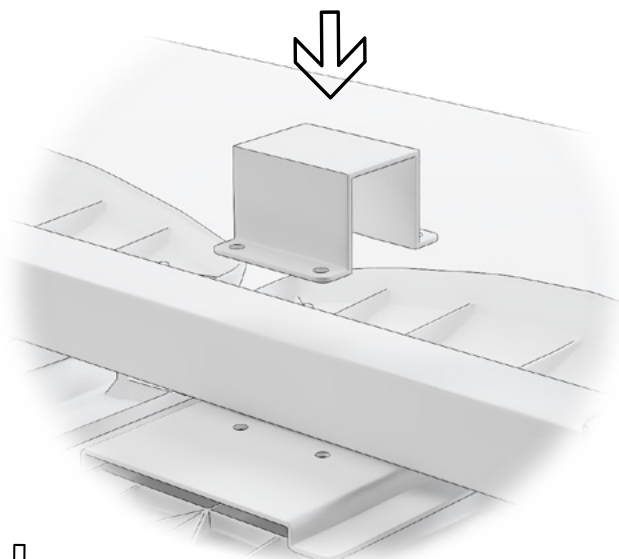




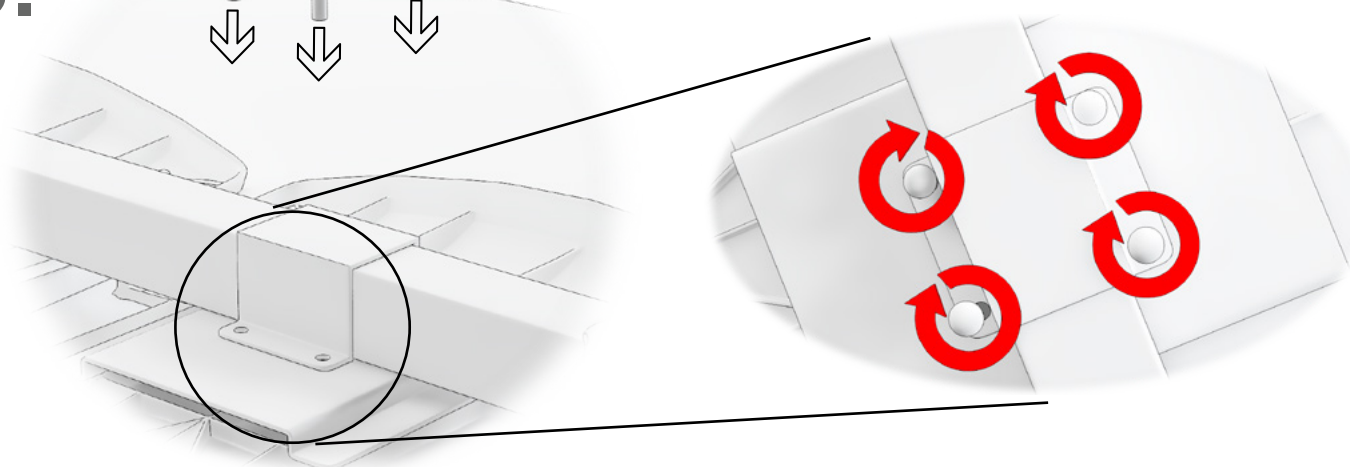
THE  
ART  
OF  
SEATING

CUSTOM  
INSTRUCCIONES DE MONTAJE  
BANCADA PATA ALUMINIO PULIDO

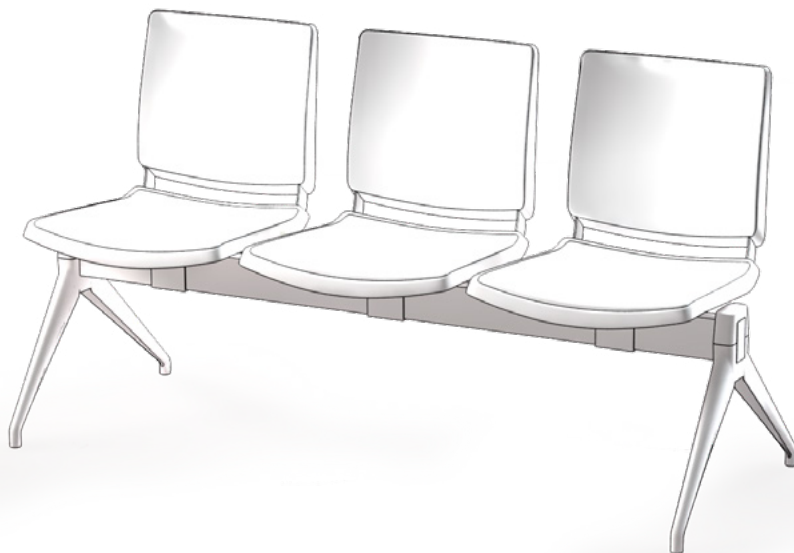
5.



6.



7.





THE  
ART  
OF  
SEATING

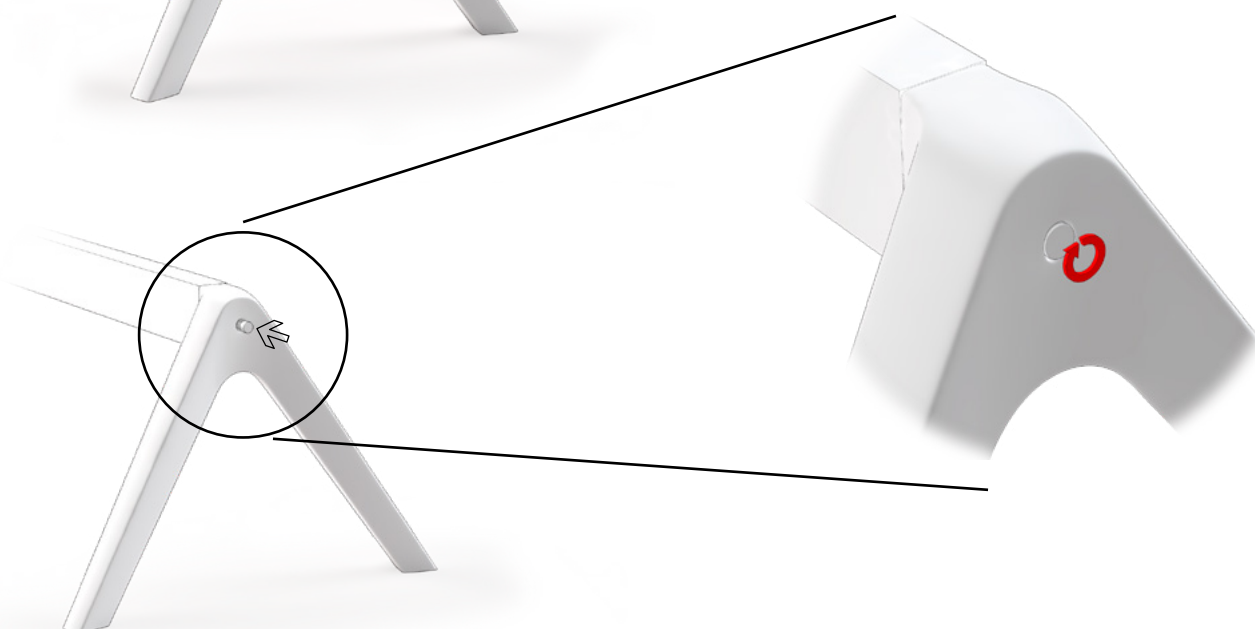
# CUSTOM INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA PATA NYLON



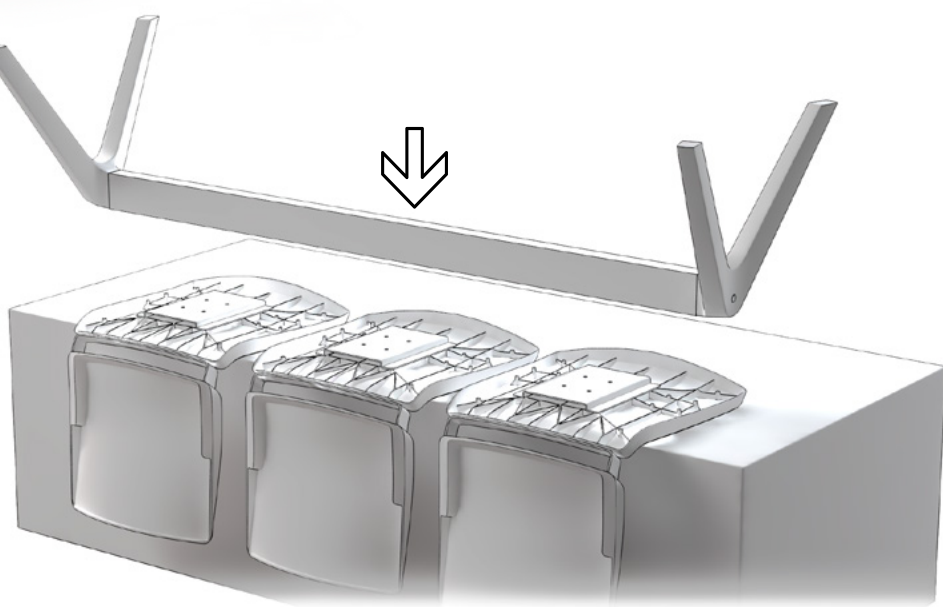
1.



2.



3.

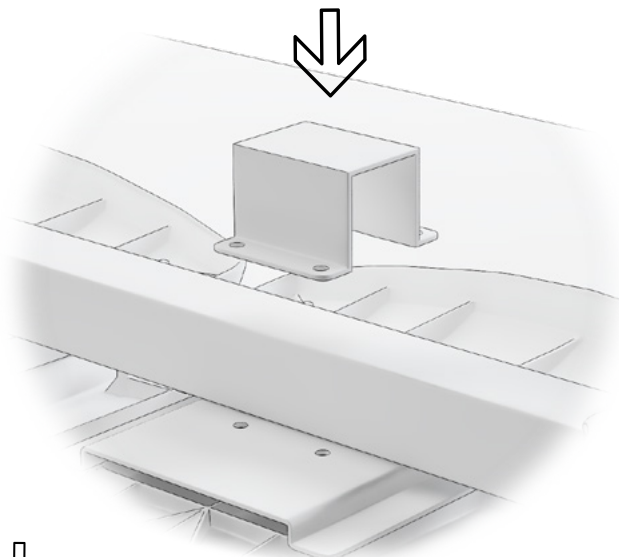




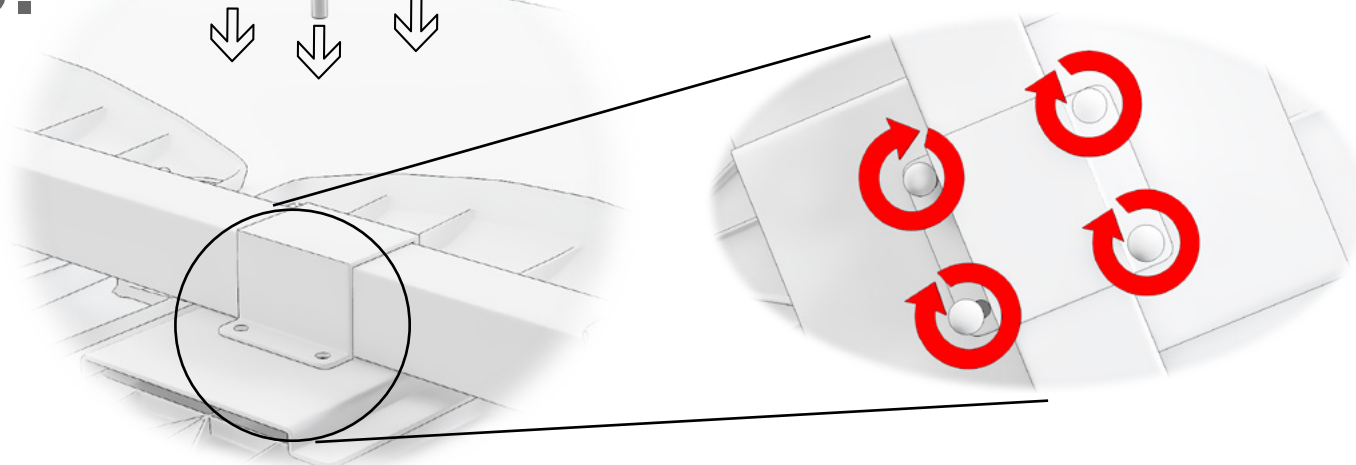
THE  
ART  
OF  
SEATING

CUSTOM  
INSTRUCCIONES DE MONTAJE  
BANCADA PATA NYLON

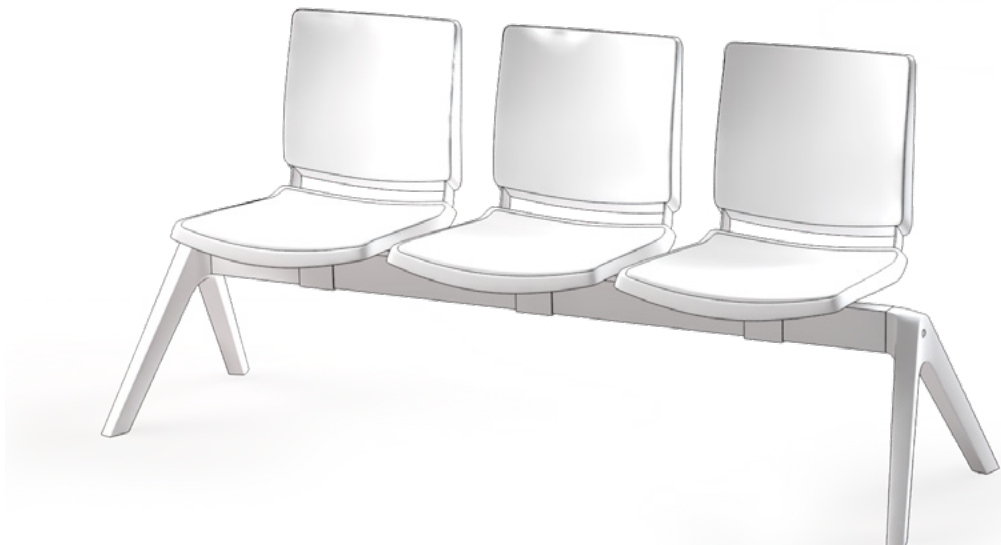
4.



5.



6.



## 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.

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.



**AIDIMME** INSTITUTO TECNOLÓGICO



## 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 polipiel 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 material 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.

- 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 agua.
- 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 doméstico.
- 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.

### 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.

### 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.

## GARANTÍA

El periodo de garantía será de 5 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

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

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