

# Silla Kaiak

Inspired by life  
made by enea



Sumérgete con Kaiak en el mundo de la elegancia natural.



La madera moldeada es la protagonista de esta colección que combina roble sutilmente curvado con tapicería de alta calidad para hacer de Kaiak un asiento acogedor y atractivo a la par que sofisticado y distinguido.



Kaiak se adapta con comodidad a espacios domésticos y a entornos profesionales y públicos. Sin duda, Kaiak es muy #InspiredByLife.

## Estructura



4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS



4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS



4R FIJA CON RUEDAS SIN BRAZOS



4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS



4R GIRATORIA SIN BRAZOS



4R GIRATORIA CON BRAZOS



4L WOOD SIN BRAZOS



4L WOOD CON BRAZOS



SPIN FIJA SIN BRAZOS



SPIN FIJA CON BRAZOS



SPIN GIRATORIA SIN BRAZOS



SPIN GIRATORIA CON BRAZOS



SPIN WOOD SIN BRAZOS



SPIN WOOD CON BRAZOS



5R SIN BRAZOS



5R CON BRAZOS

## Carcasa

- Carcasa madera + cojín tapizado.
- Carcasa tapizado 3/4 + cojín tapizado.
- Carcasa tapizado frontal + cojín tapizado.
- Tapicería integral.

---

## Sostenibilidad

---

- Ecodiseñada (ISO 14006).
- Madera de roble macizo proveniente de bosques europeos.
- Espumas de poliuretano (foam) sin contenido en látex y sustancias peligrosas.
- Selección de tejidos para tapicería de lana, fibras recicladas (y reciclables) y piel.
- Para la fase de fin de vida se han minimizado el número de componentes y su facilidad de separación, todos ellos reciclables al 100% o reutilizables.
- Todos los cartones usados en su embalaje son reciclables.

---

## Certificaciones

---

- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).

---

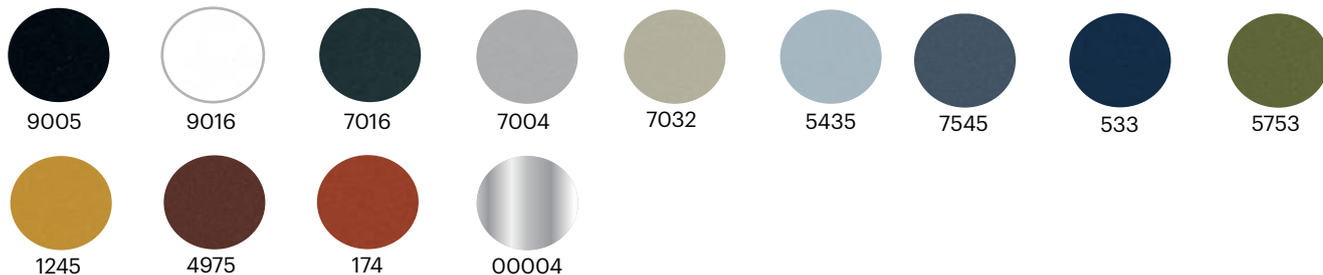
## Garantía

---

5 años

## Acabados

### Lacados Estructura



### Maderas Estructura



### Tapicerías Carcasa

- Grupo C: Plus FR, Londres FR, Era, ENEA Fabric (P, B), Urban, Xtreme
- Grupo D: Valencia, Advantage, X2, Medley, Stretch Plain FR, Atlantic, Felicity
- Grupo E: Main Line Flax, Silvertex, Cura, Step, Step Melange, Chili
- Grupo F: Blazer, Fame, Silk, Field, Revive
- Grupo G: Europost 2, Crisp
- Grupo H: Remix, Re Wool, Clara 2
- Grupo I: Canvas 2, Steelcut Trio, Tonus
- Grupo J: Divina/MD/Melange, Hallingdal
- Grupo LG: Piel Genua
- Grupo LE: Piel Elmo
- COM: Tela Cliente

Más información en:  
<https://www.eneadesign.com/press/enea-finishes-fabrics.pdf>  
 Catálogo ENEA



# Productos



## Productos

### SILLA KAIKAIK 4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS

SIO39001

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.23 m3 bulto



9 kg unidad  
9.9 kg caja

Poder calorífico: 141.25 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 55.9 x 86.8

#### Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

#### Carcasa

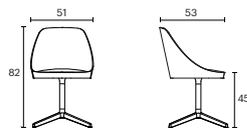
- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



### SILLA KAIKAIK 4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS

SIO39018

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



9.54 kg unidad  
10.5 kg caja

Poder calorífico: 151.25 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

#### Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

#### Carcasa

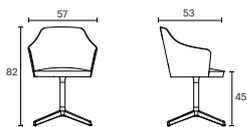
- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



### SILLA KAIKAIK 4R FIJA CON RUEDAS SIN BRAZOS

SIO39003

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



9.54 kg unidad  
10.5 kg caja

Poder calorífico: 170.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 55.9 x 86.8

#### Estructura

- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

#### Carcasa

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios

Ruedas cromadas.

#### Medidas



**SILLA KAIKAIK 4R FIJA CON RUEDAS Y BRAZOS**

SI039019

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



10 kg unidad  
11 kg caja

Poder calorífico: 170.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas****SILLA KAIKAIK 4R GIRATORIA SIN BRAZOS**

SI039002

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.23 m3 bulto



9 kg unidad  
9.9 kg caja

Poder calorífico: 141.25 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 55.9 x 86.8

**Estructura**

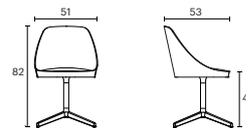
- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIKAIK 4R GIRATORIA CON BRAZOS**

SI039020

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



9.54 kg unidad  
10.5 kg caja

Poder calorífico: 151.25 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

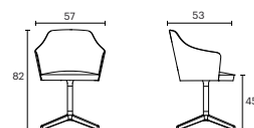
- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas**

**SILLA KAIK 4L WOOD SIN BRAZOS****SI039008**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.23 m3 bulto



8.3 kg unidad  
9.4 kg caja

Poder calorífico: 191.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 55.9 x 86.8

**Estructura**

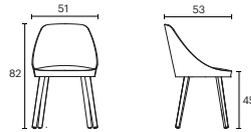
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia y colas E-1.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIK 4L WOOD CON BRAZOS****SI039015**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



10.3 kg unidad  
11.4 kg caja

Poder calorífico: 201.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

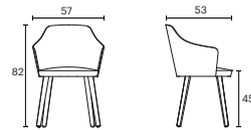
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia y colas E-1.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIK SPIN FIJA SIN BRAZOS****SI039005**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.23 m3 bulto



8.9 kg unidad  
9.8 kg caja

Poder calorífico: 122.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 55.9 x 86.8

**Estructura**

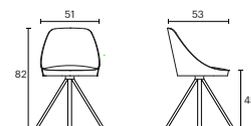
- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas**

**SILLA KAIK SPIN FIJA CON BRAZOS****SI039021**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



9.36 kg unidad  
10.3 kg caja

Poder calorífico: 132.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

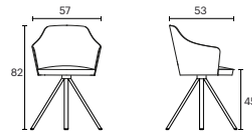
- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIK SPIN GIRATORIA SIN BRAZOS****SI039006**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.23 m3 bulto



8.9 kg unidad  
9.8 kg caja

Poder calorífico: 122.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIK SPIN GIRATORIA CON BRAZOS****SI039022**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



9.36 kg unidad  
10.3 kg caja

Poder calorífico: 132.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

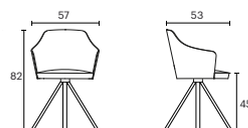
- Estructura de tubo elíptico de 32x18x2 mm de acero laminado en frío, lacado según colores Enea.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas**

**SILLA KAIK SPIN WOOD SIN BRAZOS**

SI039004

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.23 m3 bulto



8 kg unidad  
8.8 kg caja

Poder calorífico: 135.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 52.4 x 55.9 x 86.8

**Estructura**

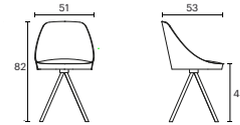
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIK SPIN WOOD CON BRAZOS**

SI039023

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.26 m3 bulto



8.54 kg unidad  
9.4 kg caja

Poder calorífico: 145.8 MJ  
Dimensiones caja (cm): 54.9 x 58.4 x 86.8

**Estructura**

- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****SILLA KAIK 5R SIN BRAZOS**

SI039007

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto



10 kg unidad  
11 kg caja

Poder calorífico: 148.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 55.4 x 58.9 x 82.8

**Estructura**

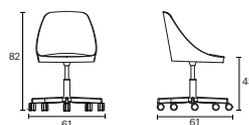
- Base de 5 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea, con ruedas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas**

**SILLA KAIKAI 5R CON BRAZOS****SI039017**

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.29 m3 bulto



10.54 kg unidad  
11.6 kg caja

Poder calorífico: 158.6 MJ  
Dimensiones caja (cm): 55.4 x 58.9 x 82.8

**Estructura**

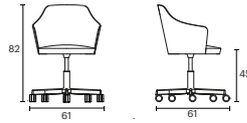
- Base de 5 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea, con ruedas.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado 3/4 en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

**Accesorios**

- Ruedas cromadas.

**Medidas**



Ola Auzoa, 4  
20250 Legorreta  
Gipuzkoa, Spain  
+34 943 806 275  
[www.eneadesign.com](http://www.eneadesign.com)  
[@eneaofficial](mailto:@eneaofficial)