

# Butaca Kaiak

Inspired by life  
made by enea



En toda la colección Kaiak, la combinación del roble elegante y ligeramente curvo, combinada con una tapicería de alta calidad, genera unos asientos acogedores a la vez que sofisticados.



Estas butacas de roble con contornos suaves son relajadas y acogedoras, y la posibilidad de personalizar su tapicería las convierte en una opción ideal tanto para entornos domésticos como públicos y profesionales.

Sumérgete con Kaiak en el mundo de la elegancia natural. Sin duda, una colección muy #InspiredByLife.

## Estructura



4R FIJA CON TACOS SIN  
BRAZOS



4R FIJA CON TACOS Y  
BRAZOS



4R REVOLVING SIN BRAZOS



4R REVOLVING CON BRAZOS



SPIN WOOD REVOLVING SIN  
BRAZOS



SPIN WOOD REVOLVING CON  
BRAZOS

## Carcasa

- Carcasa madera + 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 los cartones usados en su embalaje son reciclables.

## Certificaciones

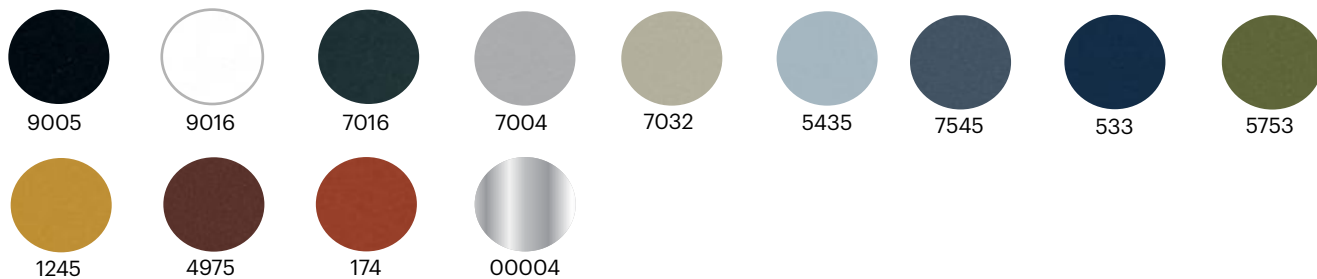
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).

## Garantía

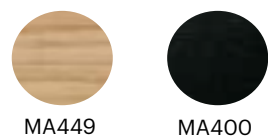
5 años

## Acabados

### Lacados Estructura



### Maderas Estructura



### Tapicerías Carcasa

- Grupo C: Plus FR, Londres FR, Era, ENEA Fabric (P, B, S), 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

### BUTACA KAIK 4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS

BU039001

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.38 m3 bulto



15.9 kg unidad  
17.5 kg caja

Poder calorífico: 230.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 69.5 x 69.5 x 78.5

#### 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

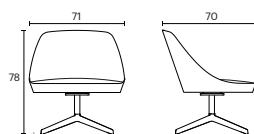
- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



### BUTACA KAIK 4R FIJA CON TACOS Y BRAZOS

BU039018

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.43 m3 bulto



16.36 kg unidad  
18 kg caja

Poder calorífico: 240.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 69 x 79 x 78.5

#### 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

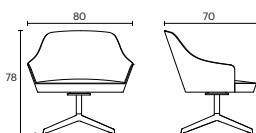
- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



### BUTACA KAIK 4R REVOLVING SIN BRAZOS

BU039050

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.38 m3 bulto



15.9 kg unidad  
17.5 kg caja

Poder calorífico: 230.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 69.5 x 69.5 x 78.5

#### 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

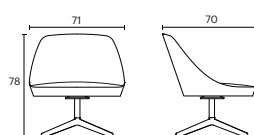
- Carcasa de madera de roble + pad de asiento tapizado con espuma reciclable.
- Carcasa de madera de roble + tapizado frontal en espuma reciclable.
- Tapizado completo en espuma reciclable.

#### Accesorios



Tacos de fieltro

#### Medidas



**BUTACA KAIK 4R REVOLVING CON BRAZOS**

BU039051

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.43 m3 bulto



16.36 kg unidad  
18 kg caja

Poder calorífico: 240.5 MJ  
Dimensiones caja (cm): 69 x 79 x 78.5

**Estructura**

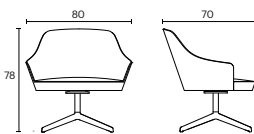
- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****BUTACA KAIK SPIN WOOD REVOLVING SIN BRAZOS**

BU039052

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.38 m3 bulto



15.5 kg unidad  
17.1 kg caja

Poder calorífico: 264.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 69.5 x 69.5 x 78.5

**Estructura**

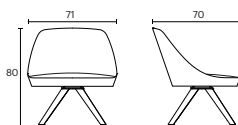
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas****BUTACA KAIK SPIN WOOD REVOLVING CON BRAZOS**

BU039053

Diseñado por: Estudi Manel Molina



1 unidad por bulto  
0.43 m3 bulto



16.1 kg unidad  
17.7 kg caja

Poder calorífico: 274.3 MJ  
Dimensiones caja (cm): 69 x 79 x 78.5

**Estructura**

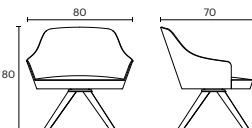
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

**Carcasa**

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

**Accesorios**

Tacos de fieltro

**Medidas**





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