

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

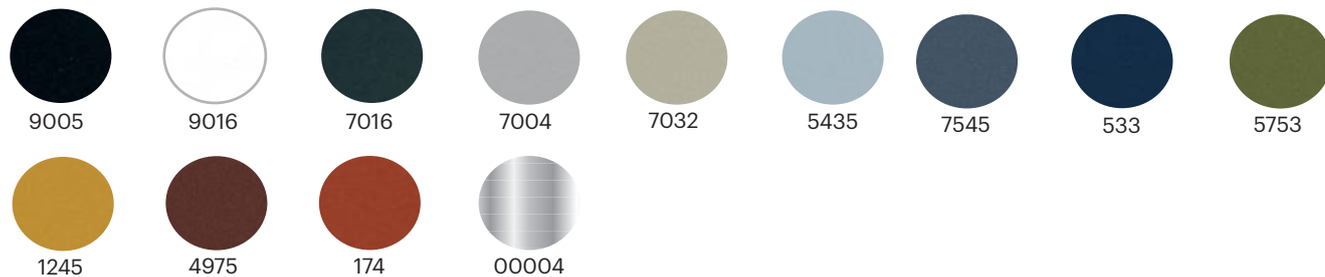
- Entorno que cumple con ISO 14001.
- Certificada con Indoor Advantage Gold (calidad del aire en espacios interiores).

Garantía

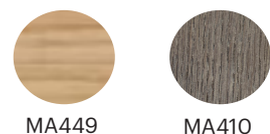
5 años

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: Step Melange, Step, Silvertex, Main Line Flax, Cura, Chili, Atlantic
- Grupo F: Revive 1, Field, Fame, Blazer
- Grupo G: Silk, Europost 2, Crisp
- Grupo H: Remix, Clara 2
- Grupo I: Tonus, Re-Wool, Canvas 2
- Grupo J: Steelcut Trio, Hallingdal, Divina Melange, Divina MD, Divina
- 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



Producto

BUTACA KAIK 4R FIJA CON TACOS SIN BRAZOS

Diseñado por: Estudi Manel Molina

BU039001



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.

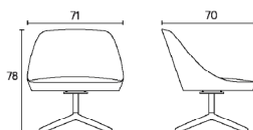
Carcasa

- 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

Diseñado por: Estudi Manel Molina

BU039018



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.

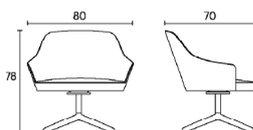
Carcasa

- 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

Diseñado por: Estudi Manel Molina

BU039050



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.

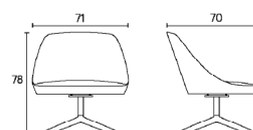
Carcasa

- 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

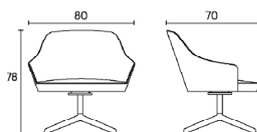
- Base de 4 radios de aluminio inyectado, pulido o lacado según colores Enea.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Unión de la estructura a la carcasa con tornillos de acero.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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

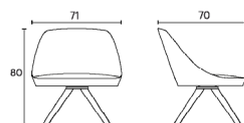
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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

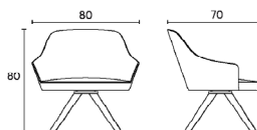
- Patas de madera de roble macizo con uniones metálicas de solución tornillo encolado.
- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia.
- Barnizado de la madera con acabado mate.

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
@eneaofficial