

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SBAIGRETK

Bai

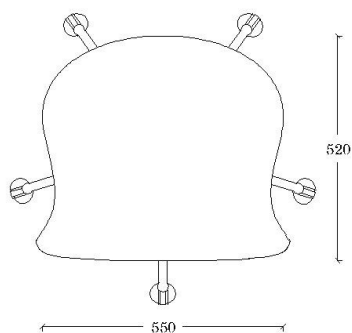
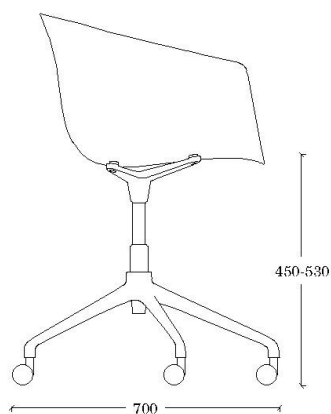
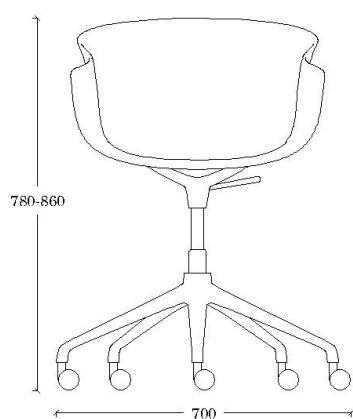
Silla Giratoria regulable con Ruedas

De proporciones generosas y líneas envolventes, una pieza polivalente de aspecto noble y cálido. La silla Bai giratoria regulable con ruedas, estructura de acero que sostiene una carcasa de formas suaves y orgánicas en polipropileno o tapizadas.

DESIGNED BY ANDER LIZASO



ondarreta



DIMENSIONES

70 cm x 70 cm x 78 cm x 45 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

8,2 kg

EMBALAJE

Una silla por caja.
Medidas Bulto:

67 cm x 72 cm x 85 cm

ACCESORIOS

Cojín

Tacos Fieltros

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Ander Lisazo



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Base aluminio inyectado de espeso variable

Acabado

Epoxi negro y seda

CARCASA

Polipropileno Texturizado

Copolímero de impacto texturizado para obtener un acabado mate. Cuenta con buenas propiedades mecánicas, muy ligeras y resistentes a los rayos UV.

Consultar para tratamiento ignífugo.

Acabado

Mate texturizado, tapizado, combi o asiento tapizado.

ACABADOS DE METAL

EPOXIS

Recubrimiento en polvo formulado con resinas de poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas, máxima resistencia al exterior y libre de compuestos nocivos (TGIC). Con aplicación electroestática y curado en horno a 200°C.

Características Técnicas:

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm;

Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUIREMENTOS TAPIZADO

Tapizado Completo: 125 cm

Asiento Tapizado: 53 cm

Combi: 85 cm

Cojín: 50 cm