

Di.32

*Programa de sillería
Programme de fauteuils
Chairs programme*

Designed by Battocchio

Kíío

Kío











Kío







Sillón Sur crea la serie Kío después de estudiar cada detalle: formas y apoyos ergonómicos, materiales que garantizan su calidad y construcción sólida.

Sillón Sur présente la série Kío après avoir étudié chaque détail: des formes et appuis ergonomiques, des matériaux qui garantissent la qualité et une construction solide.

Sillón Sur presents its new line Kío, after having studied every feature concerning forms ergonomic supports and materials, which guarantee a high quality standard and a solid structure.



Kío

Dimensiones

Dimensions

Dimensions

- Elemento estándar
Elément standard
Standard version
- Elemento opcional
Elément optionnel
Option version



	8500	8501
Basculante Z (5 posiciones) Basculant Z décalé (5 positions) Tilting Z (5 positions)	●	○
Mecanismo gas regulador de altura Réglage de la hauteur à gaz Gas lift for height adjustment	●	●
Base arco aluminio pulido Piétement arc aluminium poli Base: polished aluminium	●	●
Ruedas cromadas Roulettes chromées Chrome-plates wheels	●	●
Niveladores Nivelateurs Levelling device	○	○

- * Disponible también confidente patín Kío
- * Disponible aussi visiteur patin Kío
- * Also available as Kío visitor's chair

La premisa arquitectónica es aunar ergonomía, función durabilidad e intemporalidad en su estética. Construido con equilibrio que lo dota de movilidad en el reparto de cargas evitando fatigas en los materiales.

MATERIALES:

Estructura de madera contrachapada y moldeada de 15 mm de espesor.
 Espuma de alta densidad con grado alto de recuperación por alta proporción en látex.
 Estructuras de brazos de tubo de acero elíptico de 40 x 20 mm. Pulido y cromado.
 Mecanismos para funciones de movilidad con ensayos L.G.A. Bayern Möbelprüfinstitut.
 Base de aluminio pulido.
 Bandas de rodadura dobles en las ruedas.

La prémisses architectonique est d'unir de manière esthétique ergonomie, fonction, durabilité et intemporalité. Conçu avec un équilibre qui apporte une mobilité dans le repart de charges en évitant les fatigues des matériaux.

MATÉRIAUX:

Structure en bois contreplaqués et moulurés de 15 mm d'épaisseur.
 Mousse en haute densité avec un haut degré de récupération du à son contenu élevé de latex.
 Accoudoirs avec structure en tube d'acier élliptique de 40 x 20 mm. Poli et chromée.
 Mécanismes pour mouvements avec essais L.G.A. Bayerb Möbelprüfinstitut.
 Piétement en aluminium poli.
 Roulettes avec doubles bandes de roulage.

The architectual objective is to bring together ergonomic and functional aspects as well as durability and timeless design. Designed with a natural balance that guarantees mobility in the distribution of weights, which avoids material fatigue.

MATERIALS:

Mouldes plywood structure, 15 mm.
 High-density foam with a very good degree of recuperation, due to its high latex content.
 Armrests in elliptic steel tube, 40 x 20 mm, polished and chrome-plated.
 Mechanisms tested and certified by L.G.A. Bayerb Möbelprüfinstitut.
 Bases: poished aluminium.
 Castors with double rolling bands.



Grupo Forma 5, S.L.u.
Acueducto 12-14
Polígono Industrial Carretera de la Isla
41703 Dos Hermanas
Sevilla ESPAÑA

T +34 954 931 980
F +34 954 930 058
comercial@forma5.es
www.forma5.es



Diseño de producto
Conception produit
Product design

Battocchio

Grupo FORMA 5

Fabricante
Fabricant
Manufacturer

SILLÓN SUR, S.L.u.