

Somomar

Orson

FICHA TÉCNICA /TECHNIQUE

Sillón direccional disponible en varias versiones: sillón giratorio, patín y 5 patas. Diseño vanguardista y ergonómico. Asiento y respaldo tapizado.

Fauteuil directionnel disponible en plusieurs versions: fauteuil giratoire, luge et 5 pieds. Design avant-gardiste et ergonomique. Assise et dossier tapissés.



- Sillón giratorio /Fauteuil giratoire -

Cabezal /Tête

Opcional cabezal tapizado.
Optionnel tête tapissée.

Respaldo /Dossier

Respaldo de 2 tamaños: alto y medio. Respaldo tapizado de gomaespuma. Soporte respaldo de madera de 12 mm.

2 tailles de dossier: haut et moyen. Dossier tapissé avec mousse de polyuréthane. Support de dossier en bois 12 mm.

Brazos /Accoudoirs

Opcional brazos fijos en pletina de 4mm. Epoxi gris, negro o cromados. Opcional brazos regulables 3D.

Optionnel accoudoirs fixes platine 4 mm. Époxy noir, gris ou chromé. Optionnel accoudoirs réglables 3D.

Mecanismo /Mécanisme

Mecanismo basculante lux.
Asiento regulable en altura con pistón gas.
Mécanisme basculant lux.
Assise réglable en hauteur avec rez à gas.

Asiento /Assise

Asiento tapizado de gomaespuma.
Soporte del asiento de madera de 12 mm.
Assise tapissée avec mousse de polyuréthane. Support d'assise en bois 12 mm.

Ruedas /Roulettes

Ruedas dobles Ø50 mm.
Roulettes doubles Ø50 mm.

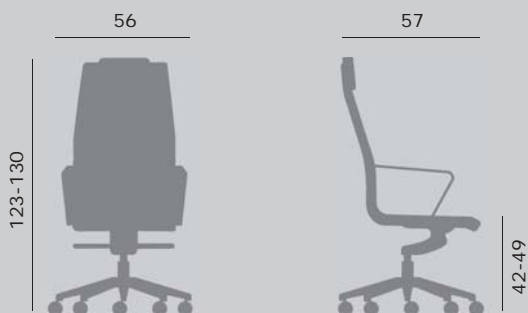
Base /Base

Base negra de polipropileno.
Opcional aluminio pulido.
Base noir en polypropylène.
Optionnel aluminium poli.



- Dimensiones /Dimensions -

Respaldo alto /Dossier haut



Respaldo medio /Dossier moyen



Patín /Luge

5 patas /5 pieds

Brazos cromados /Accoudoirs chromés

Brazos 3D /Accoudoirs 3D



Tubo acero Ø25x2 mm.
Epoxi blanco, gris o cromado.
Tube en acier Ø25x2 mm.
Époxi blanc, gris ou chromé.

Base de 5 aspas de acero cromado,
Ø650 mm.
Base 5 lames en acier chromé,
Ø650 mm.

Opcional /Optionnel

Opcional /Optionnel

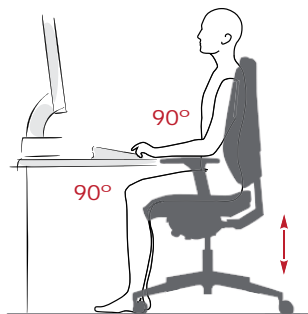
- Ergonomía /Ergonomie -

Una postura correcta ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos.
Une bonne posture pendant le travail est essentiel pour éviter des problèmes physiques.

Altura del asiento /Hauteur du siège

Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo, formando un ángulo recto con el brazo. Con ambos pies apoyados en el suelo, las rodillas deben formar un ángulo recto.

Les avant-bras doivent être parallèles à la surface de travail, formant un angle droit avec le bras. Les deux pieds à plat sur le sol, les genoux à angle droit.



Posiciones incorrectas /Positions incorrectes

Una posición baja respecto a la mesa produce sobrecargas cervicales. Un apoyo incorrecto sobre el respaldo causa molestias lumbares. Piernas excesivamente estiradas o flexionadas causan sobrecargas en las articulaciones.

Une position basse sur la table produit les surcharges du col. Un mauvais appui sur le dossier cause de lombaire infort. Jambes le plus pliées ou étiré provoquent une surcharge des articulations.



Cada tarea requiere unas condiciones ergonómicas y de movilidad específicas. Es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario.

Chaque tâche nécessite des conditions ergonomiques et de mobilité spécifiques. Il est conseillé d'alternier les tâches dynamiques et statiques dans leur travail quotidien.

Trabajo dinámico /Travail dynamique

Manejo e intercambio de documentación, comunicación, manejo de periféricos...

Seleccione las posiciones 2, 3 ó 4 del regulador de movimiento del respaldo.

La gestion et l'échange de documentation, la communication, la gestion des périphériques ...

Sélectionner le 2, 3 ou 4 du régulateur mouvement du dossier.



Trabajo estático /Travail statique

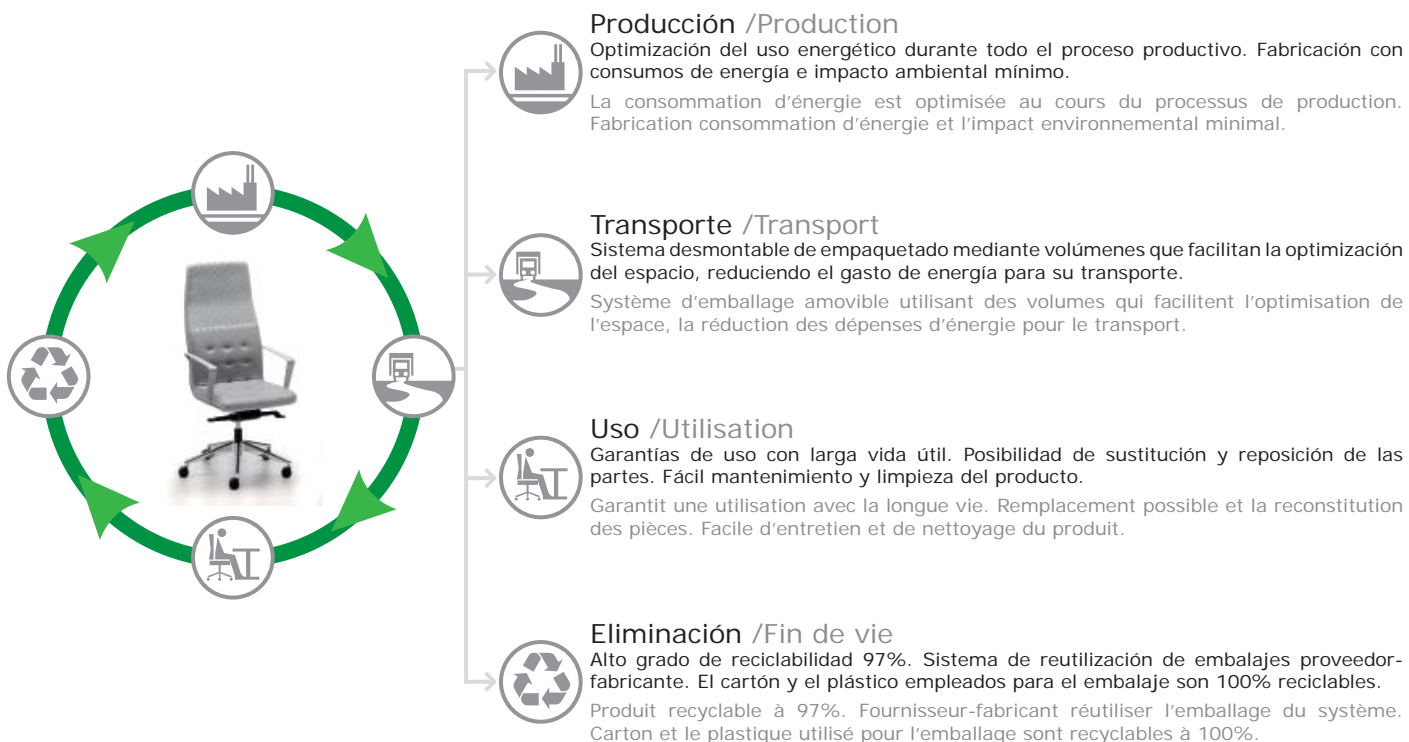
Análisis y redacción de documentos, trabajo informático intensivo... Seleccione la posición 1 del regulador de movimiento del respaldo. Coloque los brazos en la posición más baja.

Analyse et rédaction de documents, le travail sur ordinateur intensive ... Sélectionnez la position 1 support de contrôle de mouvement. Placez vos bras dans la position la plus basse.



- Declaración medioambiental de producto /Soutenabilité -

Ciclo de vida de producto /Cycle de vie



Certificados /Certificats

Comunicamos el rendimiento medioambiental de nuestros productos a través de etiquetas y certificados medioambientales voluntarios.

Nous communiquons la performance environnementale de nos produits par le biais de certificats et labels environnementaux volontaires.

Sobre materiales /Matériels



Tejidos de pura lana y poliéster etiquetados con la Norma Oeko-Tex 100 "Textiles de confianza", que garantiza que se respetan los valores límites en sustancias.

Tissus de laine pure et polyester marqués par la Standard Oeko-Tex 100 "Confiance textile", qui assure que les valeurs limites sont respectées dans substances.

Sobre producción /Production



Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001.

Système de Management de la norme ISO 9001.



Nuestras instalaciones cuentan con el certificado Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001. Mínimo impacto durante la fabricación. Cero emisiones COVs y de metales pesados.

Nos installations sont certifiées ISO 14001 Gestion minimal impact de l'environnement lors de la fabrication. Zéro COV et les émissions de métaux lourds.

Contacto /Contact

Somomar S.A.
CIF: A-26016980

Polígono Cantabria I
Avenida Mendavia, 15
26009 LOGROÑO
(La Rioja) España
Teléfono: 0034 941 233 399
Fax: 0034 941 259 822
Mail: somomar@somomar-kesta.com
www.somomar-kesta.com

Diseñado y fabricado en España.
Dessiné et fabriqué en l'Espagne.