

CONSIDERACIONES DE ERGONOMÍA SILLA GIRATORIA SKIN ECO

Las personas pasamos aproximadamente 9 años de nuestra vida en la oficina y 93% del tiempo que estamos en la oficina, lo pasamos sentados en la silla de trabajo.

De aquí la importancia de hacer una buena elección de sillas para el entorno laboral, este producto debe ser **responsable con el cuerpo humano**.

Para sentirse cómodo, **trabajar eficazmente** y tener hábitos de postura correctos, es necesario tener una silla que:

- Soporte y siga cuerpo.
- Se adapte a las diferentes maneras de trabajar.
- Se ajuste de manera intuitiva y ágil a los cambios y permita mantenerse concentrado.

La silla **skin eco** es una silla multi-usuario para trabajo de desempeño medio, cuyos mecanismos permiten que se adapte al tallaje de los diferentes usuarios.

El uso correcto de los mecanismo de la silla evita la fatiga, lesiones y dolores musculares en general y facilita el riesgo sanguíneo, permitiendo condiciones de trabajo ideales para los usuarios.

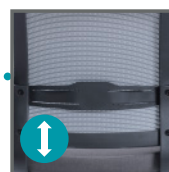
1 Aproyabrazos fijos.



2 Espaldar con ajuste de tensión.



3 Apoyo lumbar ajustable.



4 Asiento regulable en altura.





Cada producto de acuerdo con sus materiales, geometría y flexión podrá estar dentro de los rangos sugeridos o ligeramente por fuera. Asimismo, los datos utilizados corresponden a estudios de ergonomía realizados a una población determinada por lo que al momento del desarrollo de nuestros productos nos ajustamos a la variable más acorde con la población objetiva por medio de variaciones y a través de estudios realizados en su etapa de desarrollo.

Los datos antropométricos que integran los percentiles analizados presentan algunas medidas estructurales y funcionales específicas que exigen un mínimo conocimiento de su naturaleza para extraer provecho de la misma. Las definiciones no pueden ser las vistas como representaciones exactas, pues la investigación en la cual están basadas podría conllevar a enfoques particulares. Las definiciones aun así razonablemente ajustadas, sobre todo en función de la naturaleza de su prevista aplicación por arquitectos y diseñadores.

- Los percentiles fueron ajustados para una población latinoamericana y verificados con pruebas de campo.

(Human dimesion and interior space, Julius Panera & Martin Zelnik)

Cualquier inquietud con gusto será atendida.

Cordialmente,
MUMA S.A.S.