

## **SILLA GIRATORIA ERGONOMICA:**



### **S4a - SILLA GIRATORIA ERGONÓMICA, CON APOYO LUMBAR Y APOYA BRAZOS, RESPALDO ALTO.**

**Diseño tipo:** marca Hause-mobel, serie waage, línea operative, modelo OL.WAA.ACPBL o calidad superior.

**Cantidad:** Según planilla.

**Generalidades:** Las sillas deberán cumplir en su diseño con una adecuada resolución ergonómica que permita al usuario el mayor confort en su prolongada permanencia.

Todos sus componentes deberán estar compuestos de materiales de primera calidad.

El respaldo debe hacer posible que la espalda esté correctamente apoyada.

Debe disponer también de cierta curvatura, visto lateralmente, con una forma de una S suave, cóncava a la altura torácica y convexa a nivel lumbar, para que se adapte a la estructura de la espalda.

Las sillas ergonómicas deben adaptarse a la complexión física de su usuario y a su actividad, lo que permitirá adoptar una postura correcta en todo momento. Para ello deberán estar dotados de: giro, movilidad, regulación del asiento y regulación angular del respaldo.

**Descripción general:** Compuesto por asiento, respaldo, base con rueditas y apoya brazos.

- **Asiento y respaldo:** Vinculados entre si formando una unidad, la cara opuesta deberá estar compuesta por una cubierta plástica, que cubra el 50% del lateral. La espuma de poliuretano deberá ser de primera calidad, densidad y espesor acorde a las exigencias ergonómicas y mecánicas del uso. Tapizado en cuero ecológico de primera calidad. El respaldo deberá poseer un correcto soporte de la zona lumbar y dorsal (riñonera anatómica proyectada), deberá poseer un sistema de regulación reclinable (NO contacto permanente)

Asiento y respaldo, Color: Negro.

- **Base:** Estrella con apoyo de 5 puntos en termoplástico negro y alma acero, con ruedas plásticas de doble rodamiento y libre giro. La regulación de altura del asiento se realizara por medio de un cilindro neumático a gas, revestido con termoplástico.  
Base, Color: Negro.
- **Apoya brazos:** En termoplásticos negro. Favorable: la regulación de altura por mecanismos simples.
- **Nota:** Se deberán presentar todas las muestras de cuero ecológico, sobre las que la inspección técnica pueda optar.  
También deberán presentar folletos, de acuerdo con todo lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas.