



# EXATURA



Cabecera y Respaldo hule espuma suave tapizado en vinipiel soft



Brazos de aluminio fijos con pad suave



Asiento hule espuma suave y tapiz con costura



Mecanismo tipo rodilla



Base metálica cromada de 350mm de radio



Rodaja nylon silenciosa de 50mm



- Ergonomia: Postura correcta.
- © Comodidad: Acojinado suave, almohadillas de brazos suaves.
- Personalizable: Bloqueo al reclinamiento, y ajuste de altura de asiento.
  Productividad: Adecuado para uso prolongado.
- © Garantía: 5 años contra defectos de fábrica.
- Otros: Silla giratoria 360° con rodajas anti rayaduras.











Cabecera: Hule espuma de alta densidad tapizada en vinipiel tipo soft.

Respaldo y Asiento: Estructura interior de madera contrachapada domada tipo concha (1 pieza) con acojinado de hule espuma de alta densidad de 8 cm tapizado en vinipiel tipo soft.

Descansabrazos: Aluminio color satinado con almohadillas acojinadas de hule espuma de alta densidad tapizadas en vinipiel tipo soft.

Mecanismo: Acero de 1.5mm de espesor con acabado de pintura electrostática color negro; reclinamiento sincronizado con bloqueo, ajuste de altura, y perilla para sistema de regulación de tensión.

Pistón: Cilindro de acero con gas nitrógeno con cámara de compresión y descompresión; con ajuste de altura en diferentes posiciones y giro 360°, y vida útil de 100,000 ciclos.

Basé: Acero de 1.2 mm de espesor color cromado de 700 mm diámetro; carga máxima de 700 kg.

Rodajas: Nylon con recubrimiento de goma, 60 mm de diámetro, carga de 170 kg, vida útil de 250,000 ciclos.



113-120cm

53cm



La garantía solo cubre defectos de fabricación, es decir, problemas que surjan debido a errores en proceso de fabricación, como estructura del cuerpo, base o tapicería de la silla dañadas al momento de recibir, problema con el funcionamiento de ajustes de cabecera, soporte lumbar, descansabrazos, mecanismo o pistón.



#### DAÑOS POR MAL USO

Daños causados por el uso inapropiado o abusivo, como el uso del producto para actividades no recomendados, por ejemplo: sobrecarga, saltar, sentarse sobre componentes que no sea el asiento, rodar sobre superficies inadecuadas como alfombra gruesas o suelos irregulares.

\*Modificaciones no autorizadas en el diseño original del producto\*

#### DESGASTE NORMAL

- •Deformaciones naturales por uso en acojinamiento.
- •Desgaste o decoloramiento del tapiz derivado del uso regular.
- •Rayaduras en las bases provenientes del uso común.
- •Perdida de firmeza en los bloqueos.

#### CONDICIONES AMBIENTALES EXTERNAS.

Daños resultantes de exposición a condiciones ambientales extremas, tales como humedad, sequedad excesiva, calor intenso o frio extremo. Exposición prolongada a la luz solar directa que provoque decoloración o daño a los acabados.

#### INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO INCORRECTOS

Problemas derivados de una instalación incorrecta o del no seguimiento de las intrucciones de mantenimiento indicadas en este documento. Daños por el uso de accesorios o componentes no recomendados o no originales.

#### FUERZA MAYOR

Daños causados por eventos fuera del control de Gersa, como desastres naturales, incendios, inundaciones, vandalisimo o actos de violencia.

#### PRODUCTO DE SEGUNDA MANO

La garnatía no aplicará a productos que hayan sido componentes de segunda mano y a través de otros canales de venta que no sean Gersa.



## LIMPIEZA ADECUADA

Limpia con cepillo semi suave los tapices de la silla, con un paño suave y húmedo con agua o abrillantador para plásticos los componentes de polipropileno, y limpia constantemente las ruedas. Evita productos abrasivos o químicos fuertes que pueden dañar los acabados.

# **EVITA CARGAS EXCESIVAS**

No coloque cargas excesivas que pueden comprometer el producto. Respeta las recomendaicones de peso para asegurar la durabilidad del producto.

### MANTENIMIENTO

Realiza inspecciones regulares para asegurarte de que la tornillería y los componentes estén en buen estado. Ajusta o reemplaza cualquier pieza que muestre desgaste o problema. Además asegura que las ruedas siempre estén.

SIGUIENDO ESTAS RECOMENDACIONES, LA SILLA MANTENDRÁ SU INTEGRIDAD Y FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO DURANTE UN LARGO TIEMPO.

