

LÍNEA DIRECTIVA

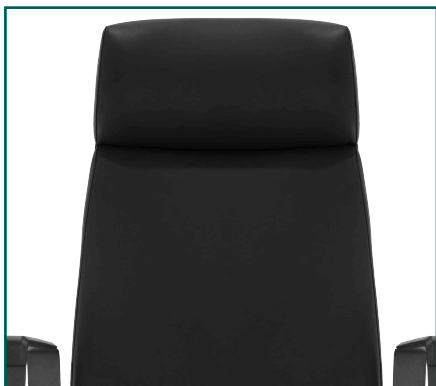


 **gersa**  
El confort de la elegancia

NEGRO  
**sim**  
**S**

# Slim

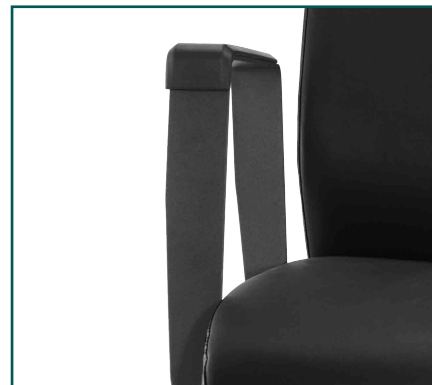
NEGRO



Cabecera y Respaldo  
poliuretano inyectado  
tapizado en vinipiel soft



Asiento poliuretano inyectado  
de 6cm moldeado y  
tapiz con costura



Brazos metálicos fijos  
con pad suave



Base metálica cromada de  
350mm de radio



Mecanismo tipo Synchro  
multiposiciones



Rodaja nylon silenciosa  
de 60mm



- **Ergonomía:** Postura correcta y soporte lumbar.
- **Comodidad:** Acojinado suave, almohadillas de brazos de goma.
- **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.



Slim NEGRO

# Slim<sup>GRIS</sup>

LÍNEA DIRECTIVA

🏋️ Resistencia 135kg 🏆 Garantía 5 años

**Cabecera:** Poliuretano inyectado tapizada en vinipiel tipo soft.

**Respaldo:** Estructura interior metálica con acojinado de poliuretano inyectado de 6 cm tapizado en vinipiel tipo soft.

**Asiento:** Madera contrachapada domada con acojinado de poliuretano inyectado de 6 cm tapizado en vinipiel tipo soft.

**Descansabrazos:** Acero color negro con acabado en pintura electrostática y almohadillas de poliuretano suave.

**Mecanismo:** Acero de 1.5mm de espesor con acabado de pintura electrostática color negro; reclinamiento sincronizado con tres posiciones de 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.



# Slim

## COBERTURA

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.

### EXCEPCIONES

#### 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.
- Pérdida de firmeza en los bloqueos.

#### CONDICIONES AMBIENTALES EXTERNAS.

Daños resultantes de exposición a condiciones ambientales extremas, tales como humedad, sequedad excesiva, calor intenso o frío 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 instrucciones 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, vandalismo o actos de violencia.

#### PRODUCTO DE SEGUNDA MANO

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

## RECOMENDACIONES DE USO

### 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 recomendaciones 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.**