





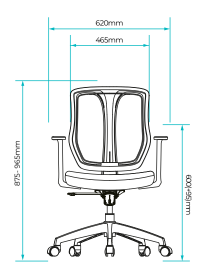
Mobiliario diseñado desde adentro hacia afuera



Silla Giratoria



Dimensiones:





Características:

BASE:

- Nylon inyectado con refuerzo de fibra de vidrio.
- Diámetro de 640mm

RODACHINAS:

- Rodachinas en Nylon de 60mm de diámetro.
- Para piso duro.

CILINDRO NEUMÁTICO:

- Cilindro a gas para regulación de altura.

MECANISMO:

- **Simple:** Basculante central, con bloqueo con 1 posición y regulación de tensión.

ASIENTO:

- Asiento Interno:
 - o Madera laminada contrachapada.
- Tapizado Asiento:
 - o 100% poliéster
 - Resistencia a la abrasión (GB/T 13775-1992 12kPa) > 20,000 roces.
- Espuma:
 - o Espuma de Poliuretano Densidad 30kg/m³.

ESPALDAR:

- **Estructura:** Polipropileno con 25% Fibra de Vidrio.
- **Malla:** Malla en poliéster.

BRAZOS:

- Polipropileno con 25% Fibra de Vidrio.
- Brazos 2D