



### Descripción

Silla ergonómica. Diseñada para un uso profesional y educativo. Disponible en Talla 6.

### Componentes

Carcasa:

- Tablero de madera contrchapada, laminado decorativo de poliéster.

Estructura metálica:

- Tubo de acero de Ø22x1,5mm. Pintura epoxi. Mínimo 50µm.

Base:

- 70% poliamida + 30% GV.

Ruedas:

- Ruedas de Ø65 mm. Capacidad de carga en dinámica de 50 kg por rueda.

Brazos:

- Tubo de acero de Ø22x1,5mm. Pintura epoxi. Mínimo 50µm.

- Apoya brazos: 100% polipropileno.

### Características principales

- Carcasa ergonómica.
- Móvil.
- Silenciosa.
- Robusta.
- Accionamiento del sistema de regulación con maneta.
- Fácil desplazamiento por el aula.
- Base 5 radios o pies con ruedas.
- Parte delantera redondeada.
- Elementos plásticos intermedios entre la estructura metálica y la madera.
- Conteras plásticas en la parte inferior de la estructura para el contacto con el suelo.
- Opcional: tapizado completo y continuo,

## Detalles y opciones

Carcasa ergonómica



Tapizado



Opcional

Ruedas y estructura



Brazos



## Acabados

Carcasa



Blanco



Roble



Nogal

Base



Negro

Tapizado



Gris



Verde



Azul

## Mantenimiento

- Revisar estado de la base.
- Revisar el estado de la carcasa.
- Revisar que no exista ninguna grieta ni rotura peligrosa.

## Limpieza

- Eliminar el polvo con un paño seco o cepillo. Fregar con una esponja o bayeta con jabón neutro o una mezcla de agua y vinagre. En caso de suciedad incrustada, restos de grasa o manchas se puede utilizar amoníaco.