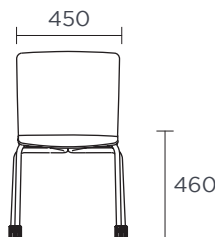




Talla **6**



ud/caja



6

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.

Ruedas:

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

Características principales

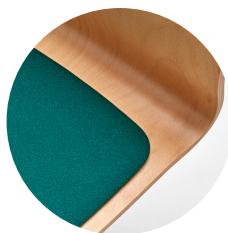
- Carcasa ergonómica.
- Móvil.
- Silenciosa.
- Robusta.
- Estable.
- Apilable.
- Parte delantera redondeada.
- Elementos plásticos intermedios entre la estructura metálica y la madera.
- Conteras plásticas en la parte inferior de la estructura para el contacto con el suelo.
- Opcional: tapizado completo y continuo,

Detalles y opciones

Carcasa
ergonómica

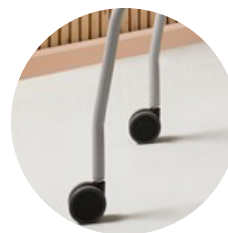


Tapizado



Opcional

Ruedas y
estructura



Acabados

Carcasa



Estructura



Tapizado



Mantenimiento

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

Limpieza

- Limpieza de la estructura metálica: se puede utilizar alcohol de quemar solo en los casos más extremos. Nunca usar disolvente.
- 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.