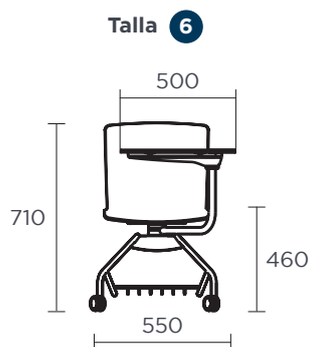


Silla PADCHAIR

SAC360

Fabricado en España

FG



Descripción:

Silla con pala 360°. Diseñada para el aprendizaje activo. Robusta con ruedas en las cuatro patas y pala giratoria sobre la silla y sobre si misma, así como también deslizable. Incorpora rejilla en la parte inferior.

Componentes:

Carcasa:

- Tablero de madera contrachapada, laminado decorativo de poliéster.

Estructura metálica:

- Tubo de acero de Ø25x2mm. Tubo de acero de Ø20x1,5mm. Varilla calibra de Ø8mm y Ø4mm.

Pala:

- Tablero de madera contrachapada, laminado decorativo de alta presión JPL.

- Estructura metálica: tubo de acero de Ø20x1,5mm.

Ruedas:

- Ø65mm. Banda de rodadura de goma termoplástica.

Características principales:

- Carcasa ergonómica.
- Pala giratoria 360°
- Rejilla portalibros.
- Sistema anti vuelvo.
- Rápida y silenciosa en movimiento.
- Opcional: tapizado completo y continuo,

Acabados:

Carcasa



Estructura



Tapizado



info@federicoginer.com

FEDERICO GINER

federicoginer.com

Mantenimiento:

- Revisar estado de la estructura metálica.
- Revisar el estado de la carcasa.
- Revisar que no exista ninguna grieta ni rotura peligrosa.
- Revisar que el sistema giratorio y de deslizamiento de la pala funciona correctamente. Sin holguras exageradas.
- Revisar el estado de las ruedas.

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.



info@federicoginer.com

FEDERICO GINER

federicoginer.com