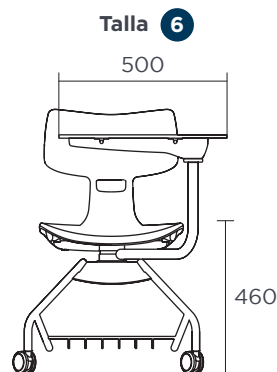


Silla Dida PAD

SAC560

Fabricado en España



1 ud/caja



17.70kg

Descripción

Silla con pala 360°. Diseñada para un aprendizaje activo-colaborativo. Robusta con ruedas en las cuatras patas, y pala giratoria sobre la silla y sobre si misma, así como deslizable. Incorpora rejilla en la parte inferior. Disponible en talla 6.

Componentes

Carcasa:

- Polipropileno + 15% GV.
- Fabricada en molde de inyección.

Estructura metálica:

- Tubo de acero de Ø25x2mm. Tubo de acero de Ø20x1,5mm. Varilla calibra de Ø8mm y Ø4mm. Pintura epoxi. Mínimo 50µm.

Pala:

- Tablero de madera contrachapada, laminado decorativo de alta presión HPL.
- Brazo: tubo de acero de Ø30x2mm. Pintura epoxi. Mínimo 50µm.

Ruedas:

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

Características principales

- Robusta.
- Carcasa ergonómica.
- Pala giratoria 360°
- Rejilla portalibros.
- Sistema anti vuelvo.
- Rápida y silenciosa en movimiento.
- Carcasa ergonómica. Texturizada anti-deslizamiento.
- Borde del asiento redondeado y forma lumbar en la parte inferior del respaldo.
- Respaldo mínimamente flexible.
- Apertura en respaldo para una mejor ventilación.
- Reforzado en la parte inferior del respaldo.

Detalles y opciones

Pala



Rejilla portallibros



Ruedas



Acabados

Carcasa



Estructura



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.