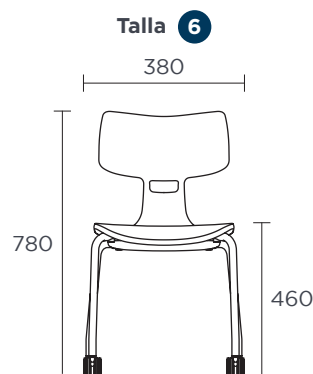


Silla Dida Active

SAC520

Fabricado en España



4 ud/caja



20,8kg

Descripción

Silla escolar polivalente y de aprendizaje activo-colaborativo. Diseñada para su uso en aulas, comedores, bibliotecas, oficinas y cafeterías. Disponible en talla 6.

Componentes

Carcasa:

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

Estructura metálica:

- Tubo de acero de Ø22x1,5mm. Estructura unida mediante soldadura oxiacetilénica por arco en atmósfera inerte. Pintura epoxi. Mínimo 50µm.

Ruedas:

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

Características principales

- Robusta.
- Fácil limpieza.
- Ligera y apilable hasta 5 unidades.
- Carcasa ergonómica.
- Borde del asiento redondeado y forma lumbar en la parte inferior del respaldo.
- Respaldo mínimamente flexible.
- Apertura en respaldo para una mejor ventilación.
- Asidero integrado en el diseño de la silla.
- Reforzado en la parte inferior del respaldo.
- Diseñada expresamente para adoptar varias posiciones de sentado. Frontal, lateral e invertida (a horcajadas) sin ningún impedimento para el usuario.
- Prolongación en el respaldo para apoyo de brazos en posición lateral e invertida de sentado.
- Carcasa texturizada anti-deslizamiento.
- Diseñada según normativa UNE EN 1729 (1).

Detalles y opciones

Asidero



Estructura y tapa



Ruedas



Acabados

Carcasa



Patas



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.