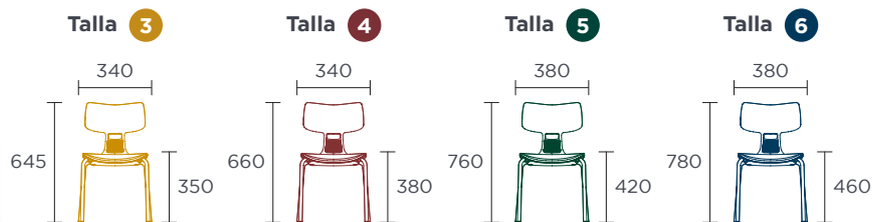


# Silla Dida Classic

SAC500

Fabricado en España



6 ud/caja



3 19kg



4 19,6kg



5 29,4kg



6 31kg

## Descripción

Silla escolar polivalente y de aprendizaje activo-colaborativo. Diseñada para su uso en aulas, comedores, bibliotecas, oficinas y cafeterías. Disponible en las tallas 3, 4, 5 y 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.

## Características principales

- Robusta.
- Fácil limpieza.
- Ligera y apilable hasta 7 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.
- Reforzada 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.
- Certificada según normativa UNE EN 1729-1:2016 y UNE-EN 1729-2:2012+A1:2016

## Detalles y opciones

Apilabilidad



Asidero



Estructura y tapa



## 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.