

# SILLA KAIK SPIN



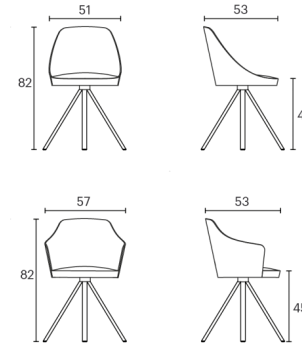
Por Estudi Manel Molina



## Estructuras

- Carcasa de chapa de roble curvado y conformado en alta frecuencia y colas E-1
- Uniones metálicas de solución tornillo-tuerca.
- Spin en tubo de acero elíptico de 32x18x2 mm laminado en frío
- UNE-EN 16139-2015

## Medidas



## Accesorios



La silla Kaiak spin, disponible con y sin brazos, tiene una carcasa de madera de roble natural o tintado y cuenta con una gran variedad de opciones de tapicería: totalmente tapizada, solo el asiento tapizado, tapizado tres cuartos y tapizado frontal. Gracias a su estructura de 4 patas de acero lacado, la silla puede ser giratoria o fija.

[Haz clic aquí para consultar todos los acabados de Silla Kaiak spin](#)