

LOTTUS SPIN

enea

Por Lievore Alther Molina



La silla Lottus Spin, tanto fija como giratoria, ofrece una solución moderna y atractiva para uso profesional que destaca por su ergonomía, diseño y carácter.

[Haz clic aquí para consultar todos los acabados de Lottus Spin](#)

Estructuras

- Tubo redondo de $\varnothing 16 \times 2 \text{mm}$ y $\varnothing 14 \times 2 \text{mm}$ y tubo elíptico de $32 \times 18 \times 2 \text{mm}$., de acero laminado en frío.
- Brazos y soportes de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.
- Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas.

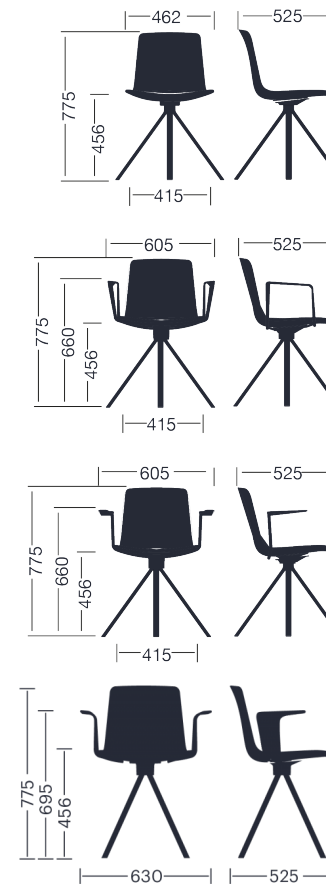
Certificados

UNE-EN 15373:2007
Publico Severo 3.
UNE-EN 16319:2013. 11012/11013:
1989.

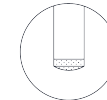
Acabados

- Estructura lacada o cromada (con brazos en polipropileno y aluminio lacado o pulido).
- Carcasa en PP, madera 2D, madera 3D o tapicería.
- Asiento en PP o tapicería.

Medidas



Accesorios



Tacos
fieltro