

EMA 4L CHAIR

enea

Por Lievore Altherr Molina



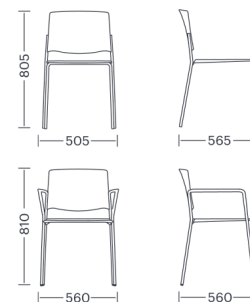
Estructuras

- Tubo redondo de $\varnothing 16 \times 2$ mm de acero laminado en frío.
- Soldadura robotizada MIG/MAG según estándares UNE EN 287-1:2011.
- Brazos de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263.

Certificados

UNE-EN 16139:2015 (Nivel L2, uso extremo).
Producto Ecodiseñado según norma UNE-EN ISO 14006.

Medidas



Accesorios



Conector
bajo
asiento

- Apilado, 15 en p.p. y 8 en versión tapizada sobre suelo
- Apilado, 30 en p.p. y 15 en versión tapizada sobre carro
- Carro transportable y almacenable 30 uds.

Esta silla de cuatro patas, una nueva versión de la línea Ema, comparte sus mismos objetivos de diseño: ligereza, solidez y apilabilidad hasta una altura de 30 sillas. Presenta una opción de respaldo abierto para facilitar su manipulación y es ideal para grandes espacios donde, según la ocasión, hay que poder colocar diferentes disposiciones de sillas y guardarlas con rapidez.

[Haz clic aquí para consultar todos los acabados de Ema 4L Chair](#)