

# SILLA EMA 4L CON BRAZOS

enea

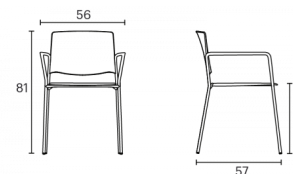
Por Lievore Altherr Molina



## Estructuras

- Tubo redondo de  $\text{Ø}16 \times 2$  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
- Apilado sobre carro de transporte y almacenaje: 30 en polipropileno y 20 en versión tapizada
- Apilado sobre suelo y carro de transporte: 15 en polipropileno y 15 en versión tapizada
- UNE-EN 16139-2015

## Medidas



## Accesorios



Carro de transporte y almacenaje



Carro de transporte



Conector

La silla Ema 4L con brazos es resistente y ligera, y permite apilar hasta 30 unidades, lo que la hace perfecta para todo tipo de espacios, en especial para el sector contract. La estructura de 4 patas de acero y los brazos de aluminio pueden cromarse/pulirse o lacarse en cualquiera de nuestros colores, y el asiento y el respaldo están disponibles en polipropileno o tapizados. Además, tiene un pad de asiento tapizado disponible, muy útil para espacios polivalentes o de mucho público ya que mejora el apilado al causar menos fricción que la versión de tapicería completa. En este caso, el apilado alcanza hasta 20 unidades en carro y 15 en el suelo.

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