

SILLA BIO CON BRAZOS

enea

Por Llusà Design



Estructuras

- Tubo ovalado de 30x20x2 mm de acero laminado en frío
- Brazos y soportes de respaldo de aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Soldadura semiautomática en robot de acero con aporte de hilo de acero controlado con gas
- UNE-EN 16139-2015

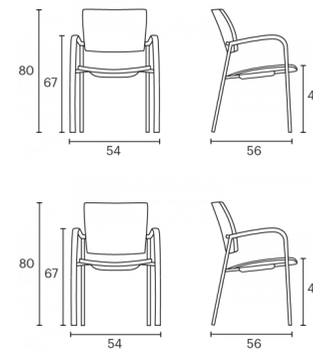
Certificados

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

Acabados

- Estructura lacada o cromada.
- Asiento en PP o tapicería.
- Respaldo en PP o tapicería.

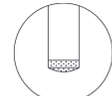
Medidas



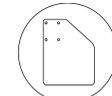
Accesorios



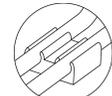
Carro de transporte



Pies de fieltro



Tablilla de escritura



Conector

La estructura de 4 patas de acero y los brazos de aluminio de la silla Bio se ofrecen en cromo/pulidos o lacados en cualquiera de nuestros colores, y el asiento y el respaldo son de polipropileno y pueden ser tapizados en múltiples telas. La solidez de este modelo permite que se adapte a espacios con mucho tránsito como salas de espera, hospitales, y el sector público y contract.

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