

SILLA BIO

enea

Por Llusà Design



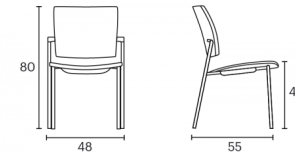
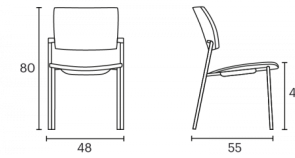
Estructuras

- Tubo ovalado de 30x20x2 mm de acero laminado en frío
- 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.

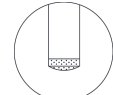
Medidas



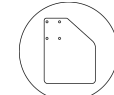
Accesorios



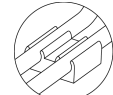
Carro de transporte



Pies de fieltro



Tablilla de escritura



Conector

La estructura de 4 patas de la silla Bio está realizada en acero cromado o lacado 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](#)