

GLOBAL CHAIR

enea

Por Lluscà Design



Estructuras

- Tubo redondo de $\varnothing 18 \times 2 \text{mm}$., de acero laminado en frío.
- Brazos de poliamida PA.6 con fi bra de vidrio.
- Soldadura Semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas.

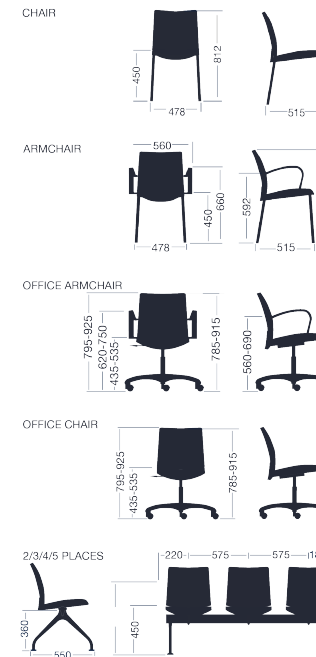
Certificados

UNE 11010/11011/11016:1989 ensayo 5 (actual 3)
Publico Severo.
UNE-EN 1729:1/2 2007.

Acabados

- Estructura lacada o cromada (con brazos en polipropileno).
- Asiento en PP o tapicería.
- Respaldo en PP o tapicería.

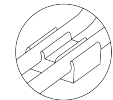
Medidas



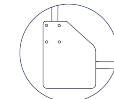
Accesorios



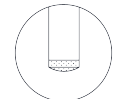
Carro de transporte
6 uds.



Conector bajo asiento



Tablilla dcha/izqda



Tacos fieltro

— Numerador

Global combina ergonomía, forma y un planteamiento claro de fabricación. El resultado es una silla funcional, cómoda y resistente, perfecta para lugares de elevada utilización. Es resistente y las piezas que la componen se pueden reemplazar con facilidad. La familia incluye versiones de sillas con y sin brazos, con base de oficina y bancada. Cuentan con una tablilla de escritura y opción de conector.

[Haz clic aquí para consultar todos los acabados de Global Chair](#)