

# FLOW CHAIR y FLOW SLIM

Jean Marie Massaud

2009 - 2014



A petición, versiones para el exterior con base con 4 patas o con patín, de color blanco y gris grafito.

Familia de asientos de gran personalidad y comodidad. Diseñada para el hogar, la oficina y la comunidad.

Disponibles en dos versiones con una amplia gama de bases y acabados.

## VERSIÓN CON CASCO BLANCO Y NEGRO

El casco en policarbonato, realizado por moldeo de inyección, pigmentado en masa de color blanco o negro siempre con doble acabado: brillo en el exterior y micrografado en el interior.

## VERSIÓN TAPIZADA

Los asientos Flow Chair y Flow Slim pueden ser completados con tapizado: un contracasco termoformado y tapizado, con colchoneta de poliuretano y guata de poliéster con pespunte.

La nueva versión "tapizada XL" está disponible sólo para la variante Flow Slim. El tapizado XL es la natural extensión del tapizado clásico, nuevo pespunte con revestimiento que recubre parcialmente el respaldo y los brazos, otorgando una nueva imagen y garantizando un confort superior.

Las versiones tapizadas pueden realizarse en tela o piel. Desenfundables. Es posible adquirir tapizado suplementario.

**Para escoger el tapizado rogamos consulten la sección Colección telas en nuestra web.**

Con piel suministrada por los clientes, para garantizar una correcta realización del producto, la pieza debe ser sin defectos como arrugas o huecos.

## Bases

Las bases se suministran en el mismo color del casco, disponibles para Flow Slim o Flow Chair:

- con 4 patas realizada en tubular de acero, barnizado mate blanco o gris grafito o cromado.
- con patín, realizada en hilo de acero, barnizado mate blanco o gris grafito o cromado.
- con 4 patas de acero en chapa doblada, barnizado mate blanco o gris grafito con soporte de anclaje en acero barnizado en el mismo color. Giratoria de 360°.
- con 4 patas LEM en tubular de acero con elementos de unión realizados en hilo de acero barnizado, mate blanco o gris grafito. Giratoria de 360°.
- con 5 radios, realizada en fundición a presión de aluminio, barnizado mate blanco o gris grafito. Giratoria de 360°.
- con 5 radios con regulador de altura y ruedas, realizada en fundición a presión de aluminio, barnizado mate blanco o gris grafito. Ruedas en el mismo color de la base. Regulador de altura (41,2/51,2 cm) realizado en acero. Giratoria de 360°.
- con pata central, realizada con aluminio, barnizado blanco brillo o gris grafito mate. Giratoria de 360°.
- con 4 patas (VN) de madera de roble maciza al natural, lacado transparente, acabado natural, marrón o blanqueado. Soporte de anclaje en acero barnizado mate blanco o gris grafito. Giratoria de 360°.
- con 4 patas de madera de roble maciza al natural, lacado transparente, acabado natural, marrón o blanqueado. Soporte de anclaje en acero barnizado mate blanco o gris grafito. Giratoria de 360°.

## Accesorios opcionales

PAD tapizado: disponible tanto para la Flow Chair como para la Flow Slim, realizado en poliuretano y guata de poliéster pespunteado mediante un acoplamiento termosoldado al tejido. Esta técnica particular de confección otorga mayor tridimensionalidad a los dibujos gráficos y al relleno, garantizando calidad y duración a lo largo del tiempo. Debido a esta peculiaridad, el tapizado no es desenfundable.

**Para uso en exterior**

A petición, están disponibles versiones aptas para el exterior con base con 4 patas o con patín, de color blanco y gris grafito.

Cualquier material que se deja en el exterior, aunque tratado, lleva con el pasar del tiempo unas alteraciones superficiales cromáticas y moleculares que dependen también por las condiciones específicas de exposición y por las zonas geográficas (por ejemplo, alta humedad y/o salinidad).

Una limpieza correcta, por ejemplo limpiando a menudo con agua, aumenta la misma resistencia a la corrosión.

## ACOLCHADOS IGNIFUGOS

Clase 1IM, California TB117 y British Standard están disponibles a petición con un recargo del 5%. Para factibilidad, precios y plazos de entrega consultar con el departamento de ventas.

NB: Los poliuretanos ignífugos y las entretelas dan rendimientos diferentes al estándar.

Para la elección de la tapicería, adecuado a la clase de homologación requerida, les invitamos a consultar la sección 8.

**Con referencia a las normas ISO y UNI EN ver pag. 8.2**



Flow Chair tapizada



Flow Slim tapizada



Flow Slim tapizada XL

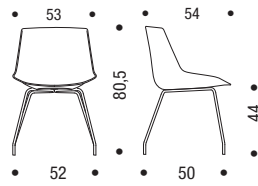
# FLOW CHAIR

VERSIÓN

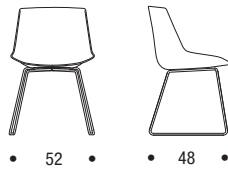
CON CASCO BLANCO/ NEGRO

CON CASCO TAPIZADO

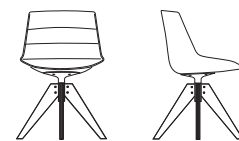
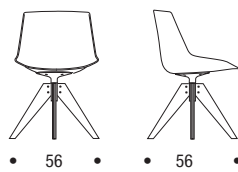
4 patas



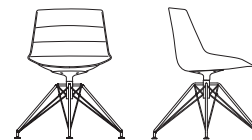
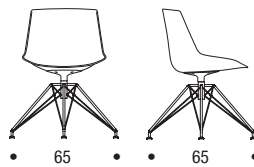
patín



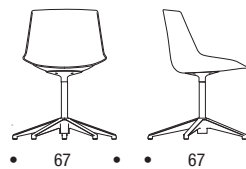
4 patas VN de acero



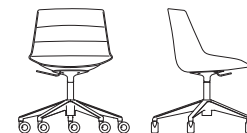
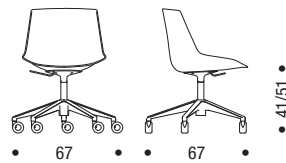
4 patas LEM



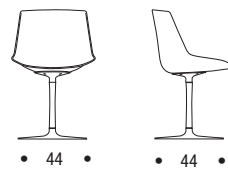
5 radios, fija



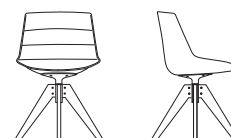
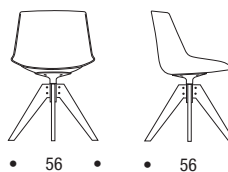
5 radios con regulador de altura y ruedas



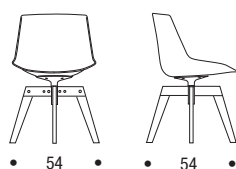
pata central



4 patas de roble VN



4 patas de roble



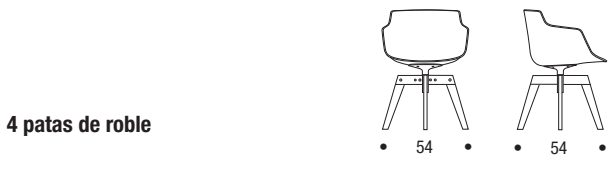
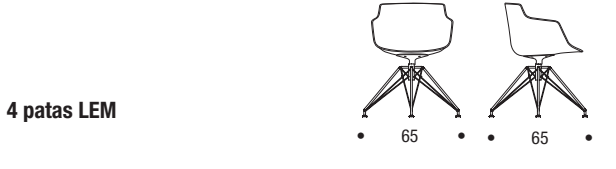
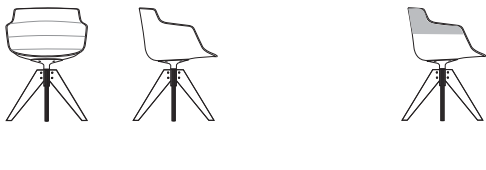
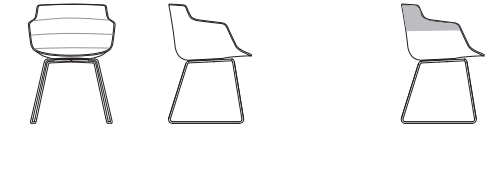
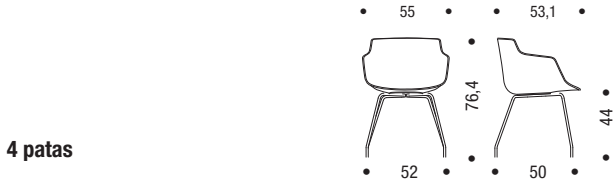
# FLOW SLIM

VERSIÓN

CON CASCO BLANCO/ NEGRO

CON CASCO TAPIZADO

CON CASCO TAPIZADO XL



# Tabla normas ISO y UNI EN

| PRODUCTO                                   | NORMATIVA DE REFERENCIA                              |   |
|--|--|---|
| CASCO FLOW CHAIR Y FLOW SLIM               | UNI 8457 y UNI 8457/A1                               | REACCIÓN AL FUEGO DE CLASE 1  |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM 4 PATAS             | EN 1728:2002   | 6.2.1 - 6.2.2 - 6.7 - 6.15  |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM PATÍN               | EN 1728:2002   | 6.2.1 - 6.2.2 - 6.7 - 6.15  |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM VN EN ACERO         | EN 16139:2013  | 6.1 - 6.2 - 6.3 - 6.5 - 6.6 - 6.8 - 6.9 - 6.10 - 6.12 - 6.13 - 6.14 - 6.15 - 6.16     |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM 5 RADIOS CON RUEDAS | EN 1335-1:2000                                       | 6.1 - 6.2 - 6.4 - 6.16  |
|  | EN 1335-2:2009                                       | 7.3.3   |
|  | EN1335-3:2009  | 7.3.3   |
|  | EN 16139:2013  | 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4   |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM PATA CENTRAL        | EN 1728:2002   | 6.2.1 - 6.2.2 - 6.7 - 6.15  |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM ROBLE VN            | EN 1728:2012   | 6.4 - 6.5 - 6.6 - 6.10 - 6.11 - 6.15 - 6.16 - 6.17 - 6.18 - 6.20 - 6.24 - 6.25 - 6.26 |
| FLOW CHAIR Y FLOW SLIM ROBLE               | EN 1728:2000   | 6.2.1 - 6.2.2- 6.7 - 6.15<br>8951:1984 + A1:1995                                      |
| FLOW STOOL PATÍN                           | EN 16139:2013  | 4.3.3 - 6.1 - 6.2 - 6.4 - 6.8 - 6.9 - 6.11 - 6.12 - 6.13 - 6.14 - 6.15                |
| FLOW STOOL ROBLE VN                        | EN 16139:2013  | 6.1 - 6.2 - 6.4 - 6.8 - 6.9 - 6.11 - 6.12 - 6.13 - 6.14 - 6.15                        |
| FLOW STOOL VN EN ACERO                     | EN 16139:2013  | 4.3.3 - 6.1 - 6.2 - 6.3 - 6.4 - 6.8 - 6.9 - 6.11 - 6.12 - 6.13 - 6.14 - 6.15          |
| M1   | EN 1022/98   | estabilidad   |
|  | EN 1728/00   | 6.7 - 6.2.1 - 6.2.2 - 6.12  |
| DESK 3.0                                   | EN 13722:2004  | reflejo de la superficie del plano<br>reflectancia de la superficie del plano         |
| MINIMA 3.0<br>MINIMA 42                    | UNI EN 14749:2005                                    | 6.1 - 6.6.4 - 6.6   |
|  | UNI 8606:1984  |   |
|  | ISO 7170:2005  | 6.1.3 - 6.1.4 - 7.3.1 - 7.3.2 - 6.2.1 - 8.1.3   |
| ROCK TABLE                                 | UNI EN 15372:2008                                    | 6.1 - 6.3 - 6.4 - 6.5 - 6.6 - 6.7 - 6.9   |
|  | EN 581-1:2006 outdoor                                |   |
|  | EN 581-3:2007 outdoor                                | 6.2.1 - 6.3.1 - 6.4 - 7   |
|  | EN 12720:2009 +A1:2013<br>resistencia a los líquidos | 9   |
| LINK 1-2 PIEDRA<br>TENSE PIEDRA            | EN 12720:2009 +A1:2013<br>resistencia a los líquidos | 9   |