

SERIE LENA



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

serie **Lena**



Mod. 339 + brazos pletina tapizados
+ incr. base estrella aluminio pulido +
ruedas blandas.



Mod. 335 + brazos regulables 3D BR-03

Los modelos sincronizados 339 y 335 incluyen el respaldo regulable en altura por Up-Down incluso cuando incorporan el brazo de pletina metálica.

Característica generales:

Nueva serie de sillones direccionales y ejecutivos caracterizados por su ergonomía y estética. Versiones con respaldo separado y mecanismo sincron y con respaldo continuo y mecanismos basculantes o gas. Los soportes de asiento y respaldo son de madera laminada y las versiones sincronizadas pueden incorporar los brazos regulables de nuestro catálogo.

REFERENCIAS:

Mec. sincron con regulación de altura del respaldo:

339. Respaldo alto cabezal
335. Respaldo alto

Respaldo alto con carcasa continua:

338. Basculante 5 p.
337. Basculante 2 p.
336. Giratorio gas

Confidentes con respaldo bajo:

334. Giratorio gas
331. Fijo patín
330. Fijo 4 apoyos
939. Tefis tap. Lena



Mod. 334 + incr. brazos pletina tap.
+ incr. base estrella aluminio pulido
con tacos cromo.



Mod. 331-C + br. tubo oval cromo



serie **Lena**

Los modelos "Lena" de carcasa continua pueden incorporar los brazos metálicos de la serie Dune: brazo tubo oval y brazo de pletina. De serie incorpora brazo y base estrella de nylon negro.



Mod. 338 + incr. brazos tubo oval cromados + incr. base estrella aluminio pulido.



Mod. 337 + incr. brazos pletina cromados

Brazo de serie para sillones de carcasa continua





Mod. 330-G.



Mod. 939-C.



SERIE LENA

CARACTERISTICAS TECNICAS

- **Características generales:** Sillón de dirección giratorio, ergonómico, con tres tamaños de respaldo y regulación automática de altura o chasis fijo.
- **Chasis fijo:**
 - Modelo 330: chasis metálico de cuatro apoyos con tubo oval de 30*1,5 mm. pintado epoxi en color negro o gris o bien cromado. Los brazos estan formados por el mismo tubo.
 - Modelo 331: chasis patín en tubo redondo de 30*2 mm. pintado epoxi negro, gris o cromado.
 - Modelo 939: Serie Tefis con tapizado serie Lena. El chasis es metálico de cuatro apoyos con brazos, fabricado con tubo oval de 30*15*1.5 mm. laminado en frío, pintado epoxi color negro texturado o aluminio, o bien cromado.
- **Mecanismos:** En modelos 334 y 336, elevación automática; Modelo 337, basculante 1 posición; Modelo 338, basculante 5 posiciones; Modelo 335 y 339, basculante sincronizado de fundición de aluminio Epron.
- **Sistemas de Basculación:**
 - Basculante central 1 posición.** De serie en la referencia 337, basculante central con regulación de tensión y bloqueo en posición de trabajo. El asiento y el respaldo se mueven simultáneamente y el eje de basculación coincide aproximadamente con el eje de giro del sillón. Cumple las normas: ANSI/BIFMA X5.1-1993/11.
 - Basculante adelantado 5 pos.** De serie en la referencia 338, basculante relax en fundición de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, eje de basculación avanzada, regulación manual de tensión de basculación. El asiento y respaldo se mueven simultáneamente, pero el eje de basculación, adelantado sobre el eje de giro, hace mucho más confortable el movimiento al no presionar las piernas hacia arriba. Cumple las normas DIN 4551.
 - Basculante sincronizado Epron.** De serie en los modelos 335 y 339, las piezas de asiento y respaldo son independientes y están unidas entre si por un mecanismo sincronizado fabricado con aluminio inyectado. Este basculante tiene movimiento sincronizado de asiento y respaldo elevando la parte delantera del asiento (hasta 11°) al empujar sobre el respaldo (inclinación hasta -20°). Posee ajuste manual de tensión de la basculación según el peso del usuario, bloqueo en cinco posiciones, y regulación independiente de altura del respaldo mediante sistema Up-Down. Además, posee bloqueo antiretorno del respaldo que impide que éste golpee al usuario al liberar el mecanismo. Cumple las normas ANSI-BIFMA X5.1-2002 y EN 1335-2-3.
- **Asiento y respaldo:** Continuo y anatómico, fabricado con estructura de láminas de madera moldeada de 11 mm. de espesor. Sobre el chasis esponja cortada de densidad 40 y 30 Kg. y capa de fibra sintética. Los mecanismos se sujetan con tornillos a tuercas metálicas de cuatro púas y los brazos sobre tuercas remachadas. En los modelos 335 y 339, el asiento y el respaldo son piezas independientes y separadas, aunque con la misma estructura y forma que los modelos continuos. Estos dos modelos incluyen regulación de altura del respaldo por mecanismo UP-DWON incluso si incorporan el brazo de pletina metálica.
- **Ruedas:** Dobles ruedas de diámetro 65 mm. inyectadas en nylon. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84.

- **Base de 5 radios:** Base de 5 radios diámetro 680 mm de forma piramidal en todos los sillones giratorios inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-2002/7. Opcionalmente, y con los incrementos correspondientes, se puede sustituir por bases de aluminio inyectado (pintado negro, aluminio, o pulido) de nuestro catálogo, que cumplen la misma normativa.
- **Regulación de altura automática:** Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3 (certificados por TUV LGA) y BS5459 nivel “S”.
- **Brazos en los modelos de carcasa continua:** De serie fabricados con nylon inyectado (igual a la serie Astor). Existen dos opciones de brazo metálico:
 - De tubo elíptico (serie Dune) con acabado pintado en color aluminio o cromado. Pueden incorporar apoyabrazos de madera lacada en cerezo, poliuretano, o tapizados en cualquier tela de nuestro catálogo.
 - De pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o cromado y con la opción de apoyabrazos tapizado.
- **Brazos para modelos 335 y 339 sincron:** Siempre opcionales:
 - De pletina metálica flexible con acabado cromado o pintado en color aluminio. Permite la elevación del respaldo por el sistema Up-Down y opcionalmente puede incorporar un apoyabrazos tapizado.
 - Brazo regulables de nuestro catálogo.

REFERENCIAS:

- **Ref. 330-N. Respaldo bajo, chasis 4 apoyos con brazos, tubo oval negro.**
- **Ref. 330-G. Respaldo bajo, chasis 4 apoyos con brazos, tubo oval pint. Aluminio**
- **Ref. 330-C. Respaldo bajo, chasis 4 apoyos con brazos, tubo oval cromado.**
- **Ref. 331-N. Respaldo bajo, brazo nylon, chasis patín negro.**
- **Ref. 331-C. Respaldo bajo, brazo nylon, chasis patín cromado.**
- **Ref. 331-G. Respaldo bajo, brazo nylon, chasis patín cromado.**
- **Ref. 334. Respaldo bajo, brazo nylon, gas.**
- **Ref. 335. Respaldo medio, SIN BRAZOS, sincron.**
- **Ref. 336. Respaldo alto, brazo nylon, gas.**
- **Ref. 337. Respaldo alto, brazo nylon, basculante 1 posición.**
- **Ref. 338. Respaldo alto, brazo nylon, basculante 5 posiciones.**
- **Ref. 339. Respaldo alto con cabezal, SIN BRAZOS, sincron.**



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)