

SERIE ASTOR



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



ASTOR



ASTOR

Diseño original TECNO-OFISS

El conjunto de sillones Astor forma una serie completa de soluciones para su oficina por su ergonomía, diseño y economía. Los sillones direccionales se presentan con respaldo y asiento continuo con mecanismos basculantes o respaldo y asiento separados con mecanismo sincronizado.

Los confidentes, siempre con carcasa continua, tienen tres opciones: pie de cuatro apoyos, pie de patín (en negro, gris o cromo) y giratorios, con elevación a gas o mecanismo retornable.

En los modelos de carcasa continua (altos y bajos) los brazos de serie son inyectados y, opcionalmente, se les puede aplicar el juego de brazos de pletina metálica que puede ser tapizado.

Para los modelos sincronizados existen tres opciones de brazos: de pletina metálica, Cart (regulables y abatibles) y Wind (regulables en 3D). La amplia variedad de modelos se completan con las opciones de bases giratorias de nuestro catálogo.





348 + braço pletina



ASTOR



349 + brazo pletina tapizado + incr. base







ASTOR

ASTOR



347





349 + braço Cart



ASTOR





ASTOR



344 + incr. brazo pletina tapizado + incr. base



ASTOR



341-G + incr. brazo pletina





340



ASTOR

OPCIONES DE BRAZOS

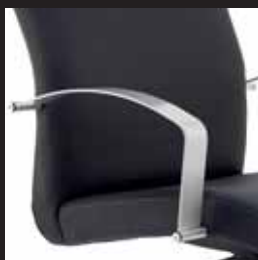
MODELOS 340 A 348:

DE SERIE

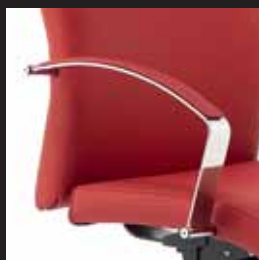


Brazo de nylon

OPCIONALES



Brazo de pletina metálica (pintado en color negro o gris, o cromado)



Brazo de pletina metálica (cromado o pintado en color negro o gris) con apoyabrazos tapizado

MODELO 349

OPCIONALES



Brazo de pletina metálica (cromado o pintado en color negro o gris) con la opción de apoyabrazos tapizado.



Juego de brazos regulables y abatibles Cart



Juego de brazos regulables 3D Wind

SERIE ASTOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Características generales:** Sillón de dirección giratorio, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación automática de altura o chasis fijo y distintas opciones de brazo.
- **Chasis fijo:**
 - Modelo 340: chasis metálico de cuatro apoyos con tubo redondo de 30*1,5 mm. pintado epoxi en color negro.
 - Modelo 341: chasis patín en tubo redondo de 30*2 mm. de alto límite elástico, pintado epoxi negro o gris, o bien cromado.
- **Mecanismos:** En modelos 344 y 346, elevación automática; Modelo 347, basculante 1 posición; Modelo 348, basculante 5 posiciones; Modelo 349, basculante sincronizado de fundición de aluminio Epron.
- **Sistemas de Basculación:**
 - Basculante central 1 posición.** De serie en la referencia 347, 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 348, 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 el modelo 349. 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. Los mecanismos se sujetan con tornillos a tuercas metálicas de cuatro púas y los brazos sobre tuercas remachadas. En el modelo 749, el asiento y el respaldo son piezas independientes y separadas, aunque con la misma estructura y forma que los modelos continuos.
- **Ruedas:** Dobles ruedas de diámetro 50 mm. inyectadas en nylon. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84. De serie con rodadura dura y en opción rodadura blanda.
- **Base de 5 radios:** Base de 5 radios diámetro 630 mm. en sillones giratorios excepto los modelos 348 y 349 que incorporan base de diámetro 660 mm., todas ellas inyectadas en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-1993/8. 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 poliamida inyectado. Opcionalmente están disponibles dos modelos:
 - De poliuretano inyectado sobre alma metálica (mod. Dune).
 - De pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o cromado y con la posibilidad de tapizar el apoyabrazos.
- **Brazos para modelo 349 sincron:** Dos opciones:
 - De pletina metálica con acabado cromado o pintado en color aluminio que opcionalmente puede incorporar un apoyabrazos tapizado.
 - Brazos regulables en altura Wind, Cart o Rock y fijo Roger.

REFERENCIAS:

- **Ref. 340-N. Respaldo bajo, brazo poliamida, chasis fijo de cuatro apoyos.**
- **Ref. 341-N. Respaldo bajo, brazo poliamida, chasis patín color negro.**
- **Ref. 341-G. Respaldo bajo, brazo poliamida, chasis patín color gris.**
- **Ref. 341-C. Respaldo bajo, brazo poliamida, chasis patín cromado.**
- **Ref. 344. Respaldo bajo, brazo poliamida, gas.**
- **Ref. 346. Respaldo alto, brazo poliamida, gas.**
- **Ref. 347. Respaldo alto, brazo poliamida, basculante 1 posición.**
- **Ref. 348. Respaldo alto, brazo poliamida, basculante 5 posiciones.**
- **Ref. 349. Respaldo alto, SIN BRAZOS, mecanismo 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)