

Serie Win: Características técnicas

Mayo 2017



Características generales:

Serie de sillones de dirección ergonómicos con dos tamaños de respaldo en los sillones sincronizados y dos tamaños de respaldo en los confidentes giratorios. Como confidente fijo se proponen la serie Q-Easy o la serie Urban.

Asiento:

Soporte de 15 mm. de espesor, fabricado con láminas de madera unidas por proceso de termopresión, recortadas y punzonadas por sistema de corte robotizado. Sobre el soporte, esponja de poliuretano inyectado (libre de freón e ignífugo Clase 1) de densidad 60 Kg./m³ y 5 cm. de grosor. Preparado con tuercas metálicas remachadas para la unión de los distintos componentes.

Respaldo:

Estructura metálica de tubo cuadrado compuesta de dos partes: la vista con acabado cromado o pintado y la interna con acabado pintado. La estructura vista esta fabricada con tubo de acero cuadrado de 20*20*2 mm., En los sillones sincronizados queda a la vista una estructura formada por dos tubos laterales y un horizontal que la cierra, mientras que en los sillones giratorios solo tiene los tubos laterales. La estructura interna esta fabricada con tubo de acero cuadrado de sección 15 mm. conificado hacia la parte superior de la misma. Opcionalmente los sillones sincronizados pueden incorporar regulación del apoyo lumbar con altura del respaldo fija.

Tapicería:

Respaldo de red (Win-R): Funda fabricada con tejido de red de alta resistencia disponible en siete colores: N06 blanco, N01 negro, N11 naranja, N13 rojo, N14 verde, N12 azul y N16 gris.

Tapizado tejidos de nuestro catálogo (Win-S y Win-T): Sobre un respaldo de red confeccionado en un color neutro que sirve de soporte le aplicamos una funda en cualquiera de los tejidos de nuestro catalogo. La versión Slim (Win-S) utiliza una esponja de 1 cm. de grosor y la versión con tapizado regresado (Win-T) de 2,5 cm.

El asiento se tapiza independientemente en cualquiera de los tejidos de nuestro catálogo usando una capa intermedia de fibra de dracon.



Brazos:

Fijos: Mod. 7AC: de pletina de acero pintada, en colores negro o gris, o cromada y con apoyabrazos tapizados en la tela elegida para el sillón. **Mod. 7PY:** De poliuretano en color negro con una parte metálica cromada. **Mod. 8PY:** De nylon inyectado con sujeciones metálicas al asiento.

Regulables: Modelo 4BH: de aluminio inyectado con apoyabrazos de poliuretano, regulables en 4

Serie Win: Características técnicas

Mayo 2017



formas: en altura, 100 mm. mediante pulsador; giro en 3 posiciones o 180° mediante pulsador; en profundidad, el apoyabrazos se puede adelantar 40 mm.; en anchura, 45mm. + 30 mm. por el giro de 180°. **Mod. 5BH:** De nylon inyectado, regulable en dos forma: en altura y longitudinalmente.

Mecanismo:

Sistemas de basculación sincronizada: El mecanismo basculante tiene movimiento sincronizado de asiento y respaldo elevando la parte delantera del asiento (hasta 9°) al empujar sobre el respaldo (inclinación hasta -18°). Posee ajuste manual de tensión de la basculación según el peso del usuario y bloqueo en 4 posiciones. Además, posee un sistema de seguridad con bloqueo antiretorno del respaldo que impide que éste golpee al usuario al liberar el mecanismo. Opcionalmente, puede incorporar desplazamiento longitudinal del asiento.

Base: Base de 5 radios diámetro 660 mm. en los modelo sincronizados y diámetro 630 mm. en los confidentes giratorios, 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 superan la misma normativa.

Ruedas: Ruedas de 50 mm de diámetro con doble rodadura dura. Opcionalmente ruedas BLANCAS o CROMADAS y de rodadura blanda o dura.

Regulación de altura: Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3 (certificados por TUV LGA) y BS5459 nivel "S".

Certificados: Tanto el sillón de respaldo alto con cabezal, como el sillón sin cabezal están testado en el laboratorio italiano CATAS, cumpliendo la normativa EN 1335 clase A.