

Sillones X-WING: Características técnicas

Mayo 2024



Características generales: Serie de sillones de dirección ergonómicos con dos tamaños de respaldo, mecanismo sincronizado y regulación lumbar. Como confidente fijo se proponen las series Alpha RED y Urban RED.

Asiento:

Desde enero de 2020 los soportes de los asientos para los modelos 779 y 775 están fabricados con láminas de madera unidas por proceso de termo-presión, recortadas y punzonadas por sistema de corte robotizado y preparado con tuercas metálicas para la unión de los distintos componentes. Sobre el soporte colocamos esponja de densidad 45 Kg./MC y 5 cm. de grosor. En estos nuevos asientos la parte inferior plástica (en colores blanco o negro) incorpora el trasla (mecanismo de regulación longitudinal del asiento) de serie. Los modelos 778 y 774 de asiento curvo están anulados desde enero de 2020.

Respaldo:

Estructura en polímero ultraresistente de última generación, con dos tamaños y disponible en dos colores (blanco y negro). Los dos tamaños incluyen soporte lumbar regulable en altura y al respaldo alto se le puede colocar un reposacabezas opcional. También en opción esta disponible un apoyo lumbar en poliuretano soft de color negro.

Tapicería: Dos tipos de respaldo:

Respaldo de red, fabricada con tejido de poliéster de alta resistencia disponible en ocho colores;

Respaldo en tela autoportante de poliéster ignífugo M1 con resistencia a la abrasión superior a 100,000 ciclos en el test Martindale y disponible en siete colores.

El **asiento** se tapiza independientemente en cualquiera de los tejidos de nuestro catálogo sin usar colas para las telas.

Brazos:

En todos los modelos se pueden utilizar los brazos BR-06 (exclusivos de la serie X-Wing):

BR-06 en color negro: Regulables en altura, y con diversas opciones: apoyabrazos en poliamida o en poliuretano blando, brazo en negro o con perfil del apoyabrazos en cromo.



BR-06 color blanco: Regulables en altura, con apoyabrazos en poliamida blanca o negra. Brazo con perfil cromo y barra vertical en aluminio pulido.

Además se le puede colocar los brazos opcionales de nuestro catálogo.

Sillones X-WING: Características técnicas

Mayo 2024



Mecanismo:

De serie incorpora el mecanismo sincron MS-01 que 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 5 posiciones. Además, posee bloqueo antiretorno del respaldo que impide que éste golpee al usuario al liberar el mecanismo.

En opción puede incorporar los mecanismos sincronizados: MS-08 con regulación lateral y trasla; MS-09 autopesante y trasla; o los mecanismos sincronizados EPRON y EPRON PLUS (este último certificado para usos de hasta 150 kg y 24h) con trasla opcional. Todos ellos compatibles con la opciones de brazos según se señala en nuestra tarifa técnica.

Base: De serie incorpora la base BA09, exclusiva de la serie, en color NEGRO de 675 mm de diámetro, fabricada con nylon más un 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente la base puede ser en color blanco o en aluminio pulido.

Ruedas: Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro NEGRAS con doble rodadura dura. Opcionalmente ruedas BLANCAS o CROMADAS de rodadura blanda.

Regulación de altura: Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3.

Certificados: El modelo de respaldo alto es conforme a la norma EN 1335 1-2-3 tipo A.

