

Sillones KIND: Características técnicas

Mayo 2024



Características generales: Serie de sillones ejecutivos de dirección, siempre con mecanismo sincronizado, ergonómicos y con tres formatos de respaldo.

Asiento: Soportes en poliamida inyectada con refuerzos metálicos en forma de dos barras transversales y con formas anatómicas. Sobre el soporte, esponja de poliuretano (libre de freón) de densidad 45 Kg./m³ y 5 cm. de grosor. Preparado con tuercas metálicas remachadas para la unión de los distintos componentes. Opcionalmente, puede incorporar desplazamiento longitudinal del asiento.

Respaldo y cabezal: Ambas piezas con estructura rígida de tubo metálico con formas anatómicas y recubiertas de esponja moldeada de inyección (libre de freon) de al menos 55 Kg./m³. El cabezal se sujeta al respaldo con dos piezas de aluminio pulido. El apoyo lumbar es graduable en altura por mecanismo de cremallera (Up-Down) junto con todo el respaldo.

Tapicería: Fundas fabricadas con cualquiera de los tejidos de nuestros catálogo. Se sujetan a las estructuras con cordón continuo de grapas metálicas.

Brazos: Opcionales, fijo o regulables hasta 4D según tarifa técnica en vigor.

Mecanismo: De serie incorpora el mecanismo sincron EPRON 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 y admite la opción de trasla en el asiento. En opción puede incorporar los mecanismos sincronizados: MS-01 con trasla opcional; MS-08 con regulación lateral y trasla incluido; MS-09 autopesante y trasla incluido; o el mecanismo EPRON PLUS (certificado para usos de hasta 150 kg y 24h) con trasla opcional. Todos ellos compatibles con la opciones de brazos.

Ruedas y base: Dobles ruedas de diámetro 65 mm. inyectadas en nylon con aradela de nylon de alta resisten para reducir ruidos. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84. La base de 5 radios y diámetro 680 mm de forma piramidal fabricado con inyección de nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-2002/7.



Sillones KIND: Características técnicas

Mayo 2024



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

Certificados: El modelo 715 está certificado según la norma EN-1335 1-2-3 tipo B por el laboratorio europeo CATAS y según la norma EN-14006 por SGS.

