

Serie Anthea tapizada: Características técnicas

Marzo 2024



Características generales:

Silla giratoria con dos tamaños de respaldo, ergonómica, con regulación automática de altura, regulación lumbar y mecanismos de contacto permanente o sincronizado. El modelo taburete 895 está dotado de contacto permanente, gas alto y aro reposapiés.

Mecanismos sincronizados para modelos 898 y 899:

En estos modelos el sistema de regulación de asiento/respaldo se realiza mediante un mecanismo de tipo sincronizado. De serie el modelo MS-07 de acero, este mecanismo posee un eje de basculación centrado e incorpora de serie la regulación longitudinal del asiento. En opción puede incorporar los mecanismos MS-01 y MS-08 de acero, "Epron", "Epron Plus" o sincron autoportante MS-09, todos con el eje de basculación adelantado. Los mecanismos MS-08 y MS-09 incluyen de serie la regulación longitudinal. Todos ellos permiten la regulación de la inclinación de asiento y respaldo en una proporción ergonómicamente correcta que se puede bloquear en varias posiciones. Disponen de sistema antishock (seguro de bloqueo anti retorno del respaldo que impide que este golpee al usuario al liberar el mecanismo). Además de las varias posiciones de bloqueo todos los mecanismos se pueden utilizar en modo de contacto permanente ya que el mecanismo dispone de un sistema de regulación de la presión (automático o manual) de basculación para adecuarla al peso del usuario. El mecanismo Epron cumple las normas ANSI-BIFMA X5.1-2002 y EN 1335-2-3. El mecanismo Epron PLUS cumple la normativa BS-5459 sobre usos de 24 horas y pesos de hasta 150 Kg. En estos modelos la regulación lumbar se realiza por un sistema de regulación de la altura del respaldo por UpDown (ballesta metálica con cremallera).

Mecanismo de contacto permanente para modelos 892-894-895:

Este mecanismo permite la regulación en inclinación del respaldo manteniendo la horizontalidad del asiento. El apoyo lumbar se regula en altura junto con el respaldo al aflojar el mando situado en la trasera del mismo.

Asiento:

Soporte en plástico inyectado con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad de 40 Kg./MC. El asiento está recubierto con carcasas protectoras y embellecedoras de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas remachadas. La tapicería se sujeta al asiento con grapas metálicas.

Serie Anthea tapizada: Características técnicas

Marzo 2024



Respaldo:

El respaldo, con formas anatómicas, está fabricado con plástico inyectado. La espuma utilizada es de 30 Kg/Mc y se puede tapizar en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. La altura siempre es regulable bien por cremallera (mecanismo sincron) o con maneta (contacto permanente).

Ruedas:

Dobles ruedas de diámetro 50 mm. inyectadas en nylon y con techo plano. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84. De serie con rodadura dura y en opción rodadura blanda y acabados cromados.

Base de 5 radios:

Base de 5 radios diámetro 630 mm. inyectada 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.

Brazos:

Siempre opcionales, en color negro disponemos de más de 15 modelos distintos en nuestro catálogo técnico. Pueden ser de altura fija (de inyección plástica o acero cromado) o regulables hasta 4-D: altura, anchura, giro y profundidad en distintas combinaciones.

Referencias:

Mod. 892 Respaldo alto y contacto permanente

Mod. 894 Respaldo medio y contacto permanente

Mod. 895 Taburete, respaldo medio y contacto permanente

Mod. 898 Respaldo alto y sincron

Mod. 899 Respaldo medio y sincron