

Serie Anthea Red Q3: Características técnicas

Mayo 2017



Características generales:

Silla giratoria, ergonómica, con regulación automática de altura, regulación lumbar y mecanismo sincronizado. Disponible con tres tipos de tapizado y con las piezas plásticas disponibles en negro o gris, el respaldo en gris RAL 7040 y el resto de piezas en gris RAL 7036 (muy parecidos pero no idénticos).

Mecanismos sincronizados:

En estos modelos el sistema de regulación de asiento/respaldo se realiza mediante un mecanismo de tipo sincronizado. De serie el modelo MS-03 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 de acero, "Epron", "Epron Plus" o sincron autoportante "MS-02", todos con el eje de basculación adelantado pero que no incorporan 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 que opcionalmente dispone de regulación longitudinal de profundidad de asiento, 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.



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 del asiento se realiza con cualquiera de las telas de nuestro catálogo y se sujeta con grapas metálicas.

Respaldo:

El respaldo está fabricado con nylon inyectado y reforzado con un 30% de fibra de vidrio. Es de altura fija pero de serie está dotado con un apoyo lumbar regulable en altura. El apoyo lumbar está recubierto de espuma de densidad 30 Kg. y tapizado en poliéster para mejorar el confort de la silla. Existen tres posibilidades de tapizado:

Red de poliéster 100% disponible en 7 colores;

Serie Anthea Red Q3: Características técnicas

Mayo 2017



Tela autoportante “Lucky” de poliéster ignífugo M1 también disponible en 7 colores;

Doble tela de poliéster ignífugo y foamizada y prensada con el dibujo de líneas horizontales disponible en cuatro colores..

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 (certificados por TUV LGA) y BS5459 nivel “S”.

Brazos:

Siempre opcionales, disponemos de mas 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.

Certificado:

La silla esta catalogada de tipo B según la norma EN1335-1 y cumple los requisitos sobre sillas de oficina del apartado XXXIV del Decreto Legislativo nº 81 del 09-04-2008 de ITALIA.