

Serie Myst 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 815 está dotado de contacto permanente, gas alto y aro reposapiés.

Mecanismos sincronizados para modelos 818 y 819:

El sistema de regulación de asiento/respaldo se realiza mediante un mecanismo de tipo sincronizado. De serie incorpora el modelo sincron MS-01 de acero y en opción están disponibles los mecanismos MS-08, "Epron", "Epron Plus" o sincron autoportante "MS-09".

Todos 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.

Los mecanismos MS-08 y MS-09 incluyen la regulación longitudinal del asiento ("trasla").

Mecanismo de contacto permanente para modelos 812-814-815:

Este mecanismo permite la regulación en inclinación del respaldo manteniendo fija la horizontalidad del asiento. El apoyo lumbar se regula en altura junto con el respaldo por un sistema de regulación de la altura del respaldo por UpDown (cremallera).

Asiento:

Soportes en poliamida inyectada con refuerzos metálicos en forma de dos barras metálicas transversales que añaden rigidez y resistencia al asiento. Con formas anatómicas y dotados de esponja poliuretánica de densidad 30 Kg/Mc para la tapicería con costuras

y 47 Kg/Mc si la tapicería es sin costuras. Está recubierto con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálicas encastradas. Se puede tapizar en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. Para los mecanismos MS-01, Epron y Epron Plus, opcionalmente puede estar dotado de un sistema para la regulación longitudinal de la distancia de separación entre asiento y respaldo (trasla).



Serie Myst tapizada: Características técnicas

Marzo 2024



Respaldo:

El respaldo, con formas anatómicas, está fabricado con plástico inyectado. La espuma utilizada es de 30 Kg/Mc de densidad y se puede tapizar en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. Está dotado con apoyo lumbar regulable en altura a la vez que el respaldo por mecanismo de cremallera (mecanismo sincron y contacto permanente) o maneta (asincron).

Tapicería:

De serie las sillas están tapizadas con costuras perimetrales laterales. Opcionalmente y con un descuento en el precio se pueden tapizar sin costuras. En ambos casos las telas se sujetan a los soportes por medio de grapas metálicas.

Ruedas:

Dobles ruedas de diámetro 50 mm. inyectadas en nylon. 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 plana 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.

Certificado:

Los modelos 814 y 818 están catalogados de tipo B según la norma EN1335-1 y cumplen los requisitos sobre sillas de oficina del apartado XXXIV del Decreto Legislativo nº 81 del 09-04-2008 de ITALIA.

