

Serie Venecia 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 265 está dotado de contacto permanente, gas alto y aro reposapiés.

Mecanismos sincronizados para modelos 268 y 269:

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-06 y MS-01 ambos sin trasla, y los mecanismos con trasla MS-08 y MS-9 (este autoregurable).

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.

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 262-264-265:

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 con fijación por una maneta.

Asiento:

El asiento está fabricado con láminas de madera moldeada (11 mm de grosor) y recubierto con esponja de poliuretano inyectado, libre de CFC, densidad superior a 60 Kg/MC y autoextinguible. Las sujeciones al asiento (tanto de mecanismo como de brazos) se realizan con tornillos de métrica 6 sobre tuercas metálica

remachadas. Bajo el asiento se coloca una carcasa de plástico inyectado. El asiento puede ser tapizado en cualquiera de las telas y colores de nuestra carta de tapizados.

Respaldo:

El respaldo, con formas anatómicas, está fabricado con plástico inyectado. Al igual que en el asiento utilizamos esponja de poliuretano inyectado, libre de CFC, densidad superior a 60 Kg/MC y autoextinguible 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, con fijación por maneta en los modelos



Serie Venecia tapizada: Características técnicas

Marzo 2024



de contacto permanente y asincron y con Up-Down si utiliza uno de nuestros mecanismos sincronizados.

Tapiceria:

Las telas se sujetan a los soportes por medio de grapas metálicas.

Ruedas:

Incorporan dobles ruedas de diámetro 50 mm. fabricadas con nylon inyectado y cumplen normas X5.1-1993/18. 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 pueden 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 mas de 15 modelos distintos en nuestro catálogo técnico. Pueden ser de altura fija o regulables hasta 4-D: altura, anchura, giro y profundidad en distintas combinaciones.

