

Serie Bloom Red: Características técnicas

MAYO 2023



Características generales:

Silla giratoria, ergonómica, con regulación automática de altura, regulación lumbar en plástico blando y mecanismo sincronizado. Disponible con respaldo tapizado en red y el asiento en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. Las piezas plásticas estructurales se ofrecen en dos colores, negro o blanco: en el modelo 801-N todos los plásticos son de color negro y en el modelo 801-B los plásticos de asiento y respaldo son blancos y se mantiene el color negro para la base.

Mecanismos sincronizados:

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 "Epron", "Epron Plus", sincron autoportante "MS-05" y sincron MS-08 que incorpora la traslación del asiento y dispone de regulación de la presión con mando lateral. 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.

Asiento:

Soporte en plástico inyectado con formas anatómicas y con dos barras de acero colocadas transversalmente que lo refuerzan. Recubierto de esponja de densidad de 40 Kg./MC. El asiento está recubierto con carcasas protectoras y embellecedoras de plástico inyectado (en negro o blanco). 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 sin la utilización de colas.

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 y fabricado con

Serie Bloom Red: Características técnicas

mayo 2023



plásticos blandos.

El respaldo se tapiza con red de poliéster 100% disponible en 8 colores: naranja, blanco, negro, verde, beige, rojo, azul y gris. Los componentes plásticos del respaldo, están disponibles en negro o blanco y el soporte lumbar en color negro o gris.

Cabezal regulable:

Hay disponible un cabezal tapizado opcional regulable en altura e inclinación. Plástico en color blanco o negro y tapizable en cualquiera de las telas de nuestro catálogo.

Regulación de altura automática:

Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3 (certificados por TUV LGA) y BS5459 nivel "S". En color negro para las bases negras y cromado para las bases blancas o pulidas. En opción embellecedor plástico en color blanco.

Base de 5 radios:

Base de 5 radios diámetro 640 mm. Esta inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente, y con los incrementos correspondientes, se puede sustituir por bases de aluminio inyectado (pintado negro o pulido) o de color blanco de nuestro catálogo.

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 y blancos.

Brazos:

Siempre opcionales:

En color blanco esta disponible el modelo BR.24 regulable en altura, el modelo BR-25 regulable en altura y anchura y el modelo BR-26 regulable 4D

En color negro 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:

Dependiendo de la configuración elegida la silla Bloom esta certificada en los tipos B y A de acuerdo a las normas EN1335-1-2-3.