



FICHA TECNICA BÁSICA ADAPTA ECO

Características:

Adapta es ergonomía activa: un respaldo que se adapta a la curva natural de nuestra espalda, ayudando a mantener una postura saludable.

Capaz de adoptar cientos de posiciones diferentes, incluso adoptando ángulo negativo en el asiento. Inteligencia al servicio del usuario exigente.

Resumen materiales base giratoria:

Respaldo: Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³. Regulable en altura.

Asiento: Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Interior en madera de haya contrachapada con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

Mecanismo: Sincro-independiente / Contacto permanente.

Brazos (Opcionales):

- 3D, con estructura interna de acero, acabado en negro y exterior en poliamida. Apoyabrazos de poliuretano. Regulables en altura. Rotación del reposabrazos y regulables en profundidad.
- En inyección plástica de polipropileno color negro, 100 % reciclable, regulables en altura.
- Fijos de inyección en nylon.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.

Base: De aluminio pulido de 66 cm de diámetro o de nylon de 63 cm de diámetro.

Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda negro.

Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o de nylon negro, según base.

Resumen materiales taburete:

Respaldo/Asiento/Mecanismo/Brazos (Opcionales)/Base: Idem que modelo base giratoria.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra con aro reposapiés de nylon regulable en altura.

Ruedas: Tapones antideslizantes de acero cromado o de nylon negro, según base.

Opcional: Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda negro.

Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

Listado de certificados y normativas:

EN ISO 845 ANSI-BIFMA X5.1-2002/16 EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.3 UNI 9084/02 EN 12527/98 parte 4.14

BS 5852/10 EN 1335 9.1 EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.4 ANSI-BIFMA X5.1-1993/8 MQ cert. 07-175 EN 1335/2 EN 1335 9.2.1 EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.3.2 EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.5 EN 12527/98 parte 4.12 EN 12527/98 parte 4.13

Cotas:



















FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

BASE GIRATORIA



Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

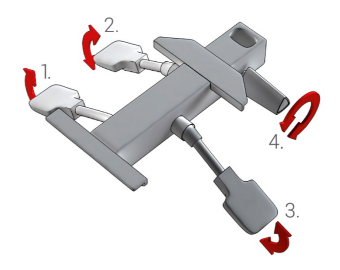


Mecanismos:

- Sincro-independiente (EN 1335/2):

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.

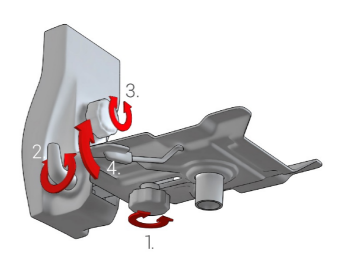
- 1. Elevación a gas.
- 2. Ajuste de la inclinación el respaldo, bloqueo en todas las posiciones.
- 3. Ajuste de la inclinación el asiento, bloqueo en todas las posiciones.
- 4. Pomo de ajuste de la altura del respaldo.



Contacto permanente (ANSI-BIFMA X5.1-2002/16):

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.

- 1. Tornillo para ajustar la separación del respaldo.
- 2. Ajuste de la inclinación el respaldo.
- 3. Tornillo para ajustar la altura del respaldo.
- 4. Elevación a gas.



















Brazos (Opcionales):

- 3D con estructura interna de acero acabados en negro y exterior en poliamida. Apoyabrazos en polipropileno.
 - 1. Regulación en altura 10 cm.
 - 2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3.5 cm en cada sentido.
 - 3. Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.

El brazo 3D ha superado los siguientes test:

EN 1335 9.1 Fatiga de reposabrazos.

EN 1335 9.2.1 Carga estática funcional sobre brazos.

- En inyección plástica de polipropileno color negro, 100 % reciclable, regulables en altura.
 - 1. Regulación en altura 7 cm.

El brazo ha superado los siguientes test:

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.3.2

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.3

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.4

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.5

Fijos de inyección en nylon.





Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.



Bases:

- De aluminio pulido de 66 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada.
- De nylon de 63 cm de diámetro (ANSI-BIFMA X5.1-1993/8). Va acompañada de columna de gas negra.



















Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro. La rueda ha superado los siguientes test:

EN 12527/98 parte 4.12 Resistencia al impacto. EN 12527/98 parte 4.13 Prueba de resistencia.

EN 12527/98 parte 4.14 Prueba de duración larga distancia.



- Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o de nylon negro, según base.





TABURETE

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en espuma flexible de polipropileno de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

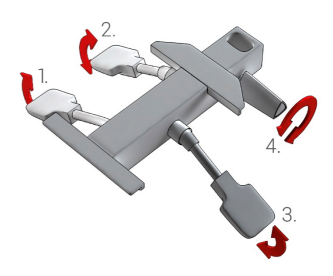


Mecanismos:

- Sincro-independiente (EN 1335/2):

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.

- 1. Elevación a gas.
- 2. Ajuste de la inclinación el respaldo, bloqueo en todas las posiciones.
- 3. Ajuste de la inclinación el asiento, bloqueo en todas las posiciones.
- 4. Pomo de ajuste de la altura del respaldo.















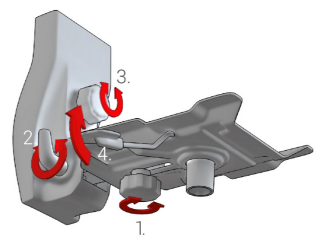




- Contacto permanente (ANSI-BIFMA X5.1-2002/16):

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.

- 1. Tornillo para ajustar la separación del respaldo.
- 2. Ajuste de la inclinación el respaldo.
- 3. Tornillo para ajustar la altura del respaldo.
- 4. Elevación a gas.



Brazos (Opcionales):

- 3D con estructura interna de acero acabados en negro y exterior en poliamida. Apoyabrazos en polipropileno.
 - 1. Regulación en altura 10 cm.
 - 2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3.5 cm en cada sentido.
 - 3. Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.

El brazo 3D ha superado los siguientes test:

EN 1335 9.1 Fatiga de reposabrazos.

EN 1335 9.2.1 Carga estática funcional sobre brazos.

- En inyección plástica de polipropileno color negro, 100 % reciclable, regulables en altura.
 - 1. Regulación en altura 7 cm.

El brazo ha superado los siguientes test:

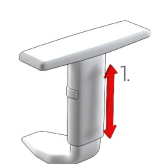
EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.3.2

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.3

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.4

EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.5

- Fijos de inyección en nylon.





Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base, con aro reposapiés de nylon regulable en altura.



















Bases:

De aluminio pulido de 66 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas



De nylon de 63 cm de diámetro (ANSI-BIFMA X5.1-1993/8). Va acompañada de columna de gas negra.

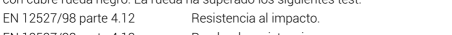


Ruedas:

Tapones antideslizantes de acero cromado o de nylon negro, según base.



Opcional: Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro. La rueda ha superado los siguientes test:



EN 12527/98 parte 4.13 Prueba de resistencia. EN 12527/98 parte 4.14 Prueba de duración larga distancia.













