



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).

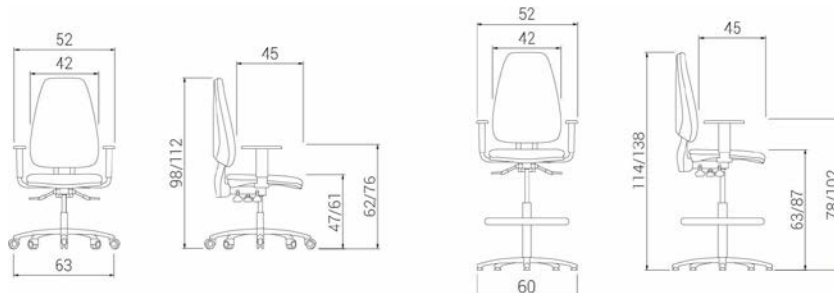
Listado de certificados y normativas:

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 9.2.1
EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.2.5
EN 12527/98 parte 4.12
EN 1335/2
EN 1335-3/09 AC:2009, par 7.3.2
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).

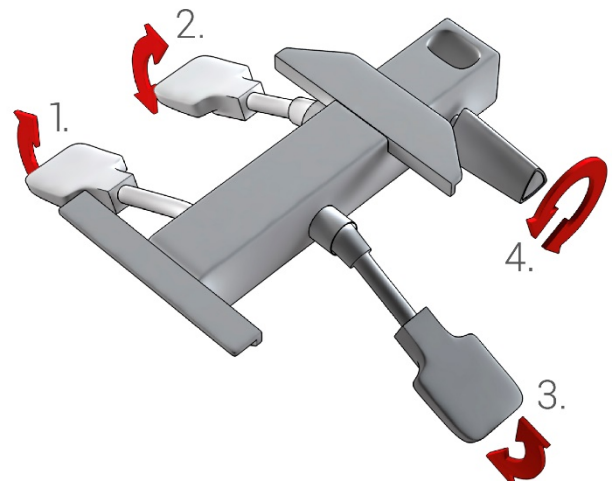


Mecanismos:

- 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.

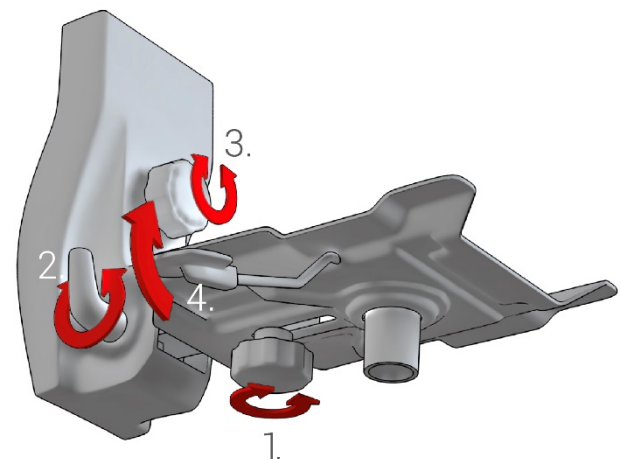
1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la inclinación el respaldo, bloqueo en todas las posiciones.
3. Ajuste de la inclinación el asiento, bloqueo en todas las posiciones.
4. Pomo de ajuste de la altura del respaldo.



- 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):

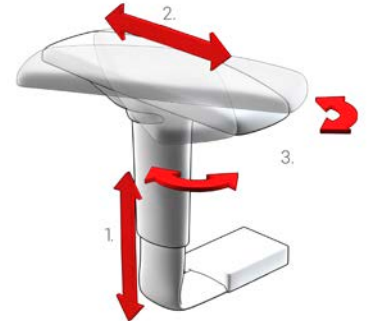
- 3D con estructura interna de acero acabados en negro y exterior en poliamida. Apoyabrazos en polipropileno.

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.

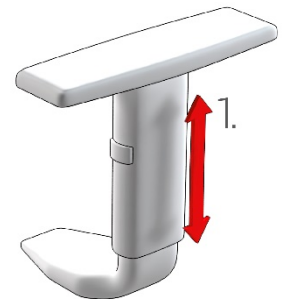
El brazo ha superado los siguientes test:

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 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).

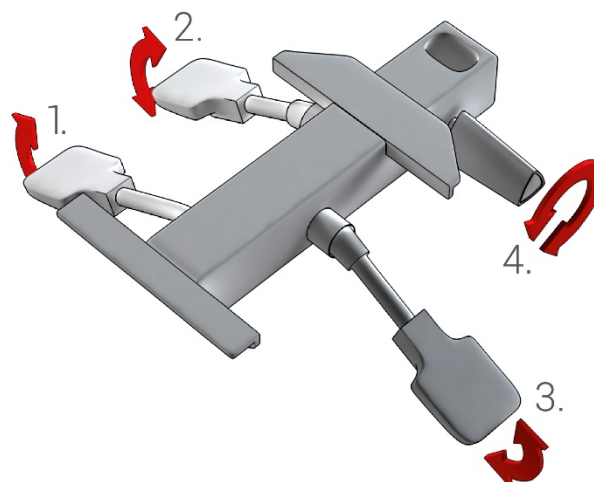


Mecanismos:

- **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.

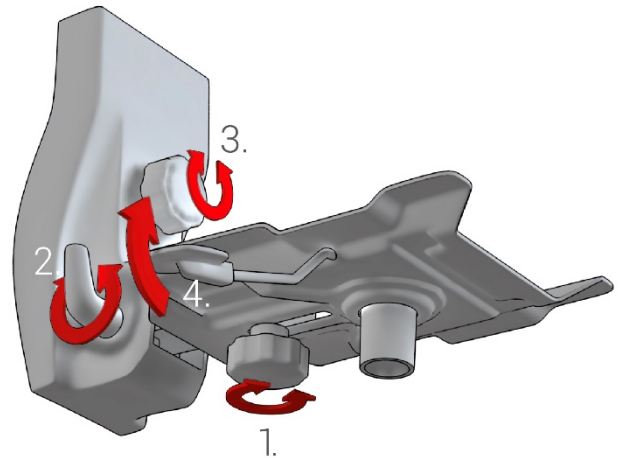
1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la inclinación el respaldo, bloqueo en todas las posiciones.
3. Ajuste de la inclinación el asiento, bloqueo en todas las posiciones.
4. Pomo de ajuste de la altura del respaldo.





- **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):

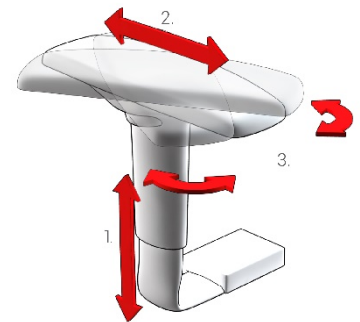
- 3D con estructura interna de acero acabados en negro y exterior en poliamida. Apoyabrazos en polipropileno.

1. Regulación en altura 10 cm.
2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3.5 cm en cada sentido.
3. Rotación del reposabrazos, 30° 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.

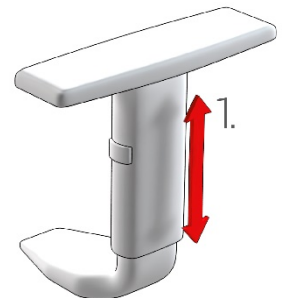
El brazo ha superado los siguientes test:

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 cromada.



- 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 4.12	Resistencia al impacto.
EN 12527/98 parte 4.13	Prueba de resistencia.
EN 12527/98 parte 4.14	Prueba de duración larga distancia.

