



FICHA TECNICA BÁSICA ADAPTA

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. Tratamiento ignífugo opcional. 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. Tratamiento ignífugo opcional. Interior en madera de haya contrachapada con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³.

Mecanismo: Sincro-independiente / Contacto permanente.

Brazos (Opcionales): Estructura interna en acero cromado o pintado en negro según base. Apoyabrazos en nylon color negro, regulables en altura.

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

Base: De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 62 cm de diámetro.

Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado o negro según base.

Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro.

Resumen materiales base giratoria modelo blanco:

Respaldo/Asiento: Idem que base giratoria, con polipropileno en color blanco.

Mecanismo: Contacto permanente.

Brazos (Opcionales): Estructura interna en acero cromado. Apoyabrazos en nylon color blanco, regulables en altura.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada.

Base: De aluminio pulido de 70 cm.

Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.

Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado.

Resumen materiales silla 4 patas:

Respaldo/Asiento: Idem que base giratoria. Brazos (Opcionales): Fijos de inyección en nylon.

Patas: Tubo de acero redondo de 20 mm de diámetro pintado en negro epoxi. Tapones antideslizantes de nylon.

Resumen materiales confidente:

Respaldo/Asiento: Idem que base giratoria.

Estructura: Tubo de acero de sección cuadrada de 15 mm de lado, cromado o pintado en gris epoxi, con brazos fijos/Tubo de acero redondo de 25 mm de diámetro cromado o pintado en negro epoxi con brazos opcionales fijos en nylon.

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:







FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

BASE GIRATORIA

El modelo base giratoria ha superado los siguientes test:

UNE EN 1335/01, parte 2 Requisitos de seguridad. UNE EN 1335/01, parte 5 Ensayos de estabilidad.

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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).

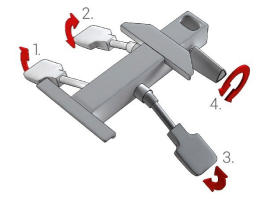


Mecanismos:

- 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):

Estructura interna en acero cromado de 12 a 15 micras de espesor, o pintado en negro según base. Apoyabrazos en nylon, regulables en altura.

Ha superado los siguientes test:

ANSI-BIFMA X5.1-1993/14 Test de resistencia a fuerzas verticales.

ANSI-BIFMA X5.1-1993/15 Test de resistencia a fuerzas horizontales.

EN 1335-3/00 parte 9.1 Fatiga de reposabrazos.

EN 1335-3/00 parte 9.2 Carga estática sobre reposabrazos.

1. Regulación en altura 7.5 cm (7 posiciones).



Columna de gas:

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



Bases:

- Base de aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1-2011/7. Va acompañada de brazos con estructura cromada, columna de gas cromada y rueda con embellecedor cromado.



- Base de nylon de 62 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1-2011/7. Va acompañada de brazos con estructura pintada en negro, columna de gas negra y ruedas nylon.



Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado. Va acompañada de base de aluminio pulido. La rueda ha superado los siguientes test:





- Dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro. Va acompañada de base de nylon negro. La rueda ha superado los siguientes test:

ANSI-BIFMA X5.1-2011/17 Resistencia al recorrido.



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

















BASE GIRATORIA MODELO BLANCO

El modelo base giratoria ha superado los siguientes test:

UNE EN 1335/01, parte 2 Requisitos de seguridad. UNE EN 1335/01, parte 5 Ensayos de estabilidad.

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color blanco, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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 blanco, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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).

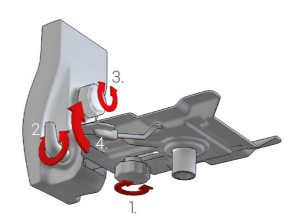


Mecanismo:

- 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):

Estructura interna en acero cromado de 12 a 15 micras de espesor. Apoyabrazos en nylon blanco, regulables en altura.

Ha superado los siguientes test:

ANSI-BIFMA X5.1-1993/14 Test de resistencia a fuerzas verticales.

ANSI-BIFMA X5.1-1993/15 Test de resistencia a fuerzas horizontales.

EN 1335-3/00 parte 9.1 Fatiga de reposabrazos.

EN 1335-3/00 parte 9.2 Carga estática sobre reposabrazos.

1. Regulación en altura 7.5 cm (7 posiciones).















Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) cromada de 12 a 15 micras de grosor.

Base:

De aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1-2011/7.

Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado. La rueda ha superado los siguientes test:
 - ANSI-BIFMA X5.1-1993/18 Resistencia al recorrido.
- Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado.



Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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 invección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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).

Brazos (Opcionales):

Fijos de invección en nylon.

Patas:

Tubo de acero redondo de 2 cm de diámetro y 1.5 mm de grosor, pintado en negro epoxi (RAL 9005). Tapones antideslizantes de nylon.































CONFIDENTE

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). 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).



Estructuras:

- Tubo de acero de sección cuadrada de 15 mm de lado y 1.5 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o pintado en gris epoxi (RAL 9006). Brazos fijos de poliuretano.





RAL 9006

Tubo de acero redondo de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor con cromado de 12 a 15 micras de grosor o pintado en negro epoxi (RAL 9005).





RAL 9005

Brazos:

Fijos de invección en nylon, sólo para estructura de tubo de acero redondo.













