



FICHA TECNICA BÁSICA FOX

Características:

Fox es nuevo, irrumpiendo con fuerza en el mundo de las sillas operativas. Ligereza de su estructura de malla y rotundidad en acabados. Inmejorable. Fox se adapta a su usuario en todos los sentidos, aportando ergonomía y personalidad propia; es la eficacia convertida en silla.

Resumen materiales silla alta:

Respaldo: Con soporte lumbar regulable. Disponible en dos opciones:

- Opción respaldo malla: Estructura en tubo de acero curvado pintado en negro epoxy. Respaldo en malla doble acrílica de nylon.
- Opción respaldo tapizado: Interior fabricado mediante panel de madera reciclada recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 50 kg/m³.

Reposacabezas (Opcional): Exterior de reposacabezas en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³. Elevable en altura. Accesorio: Percha anclada al reposacabezas en tubo de acero cromado de 6 mm de diámetro.

Asiento: Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³.

Mecanismo: Sincro-desplazador / sincro.

Brazos (Opcionales): (BR01) Fijos de inyección en nylon / (BR02) En inyección plástica de polipropileno color negro, 100 % reciclable, regulables en altura / (BR03) 3D multiposición, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro / (BR04) 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano / (BR05) Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color blanco. Reposabrazos en poliamida / (BR06) Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliamida.

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

Bases: De aluminio pulido de 70 cm, o nylon negra o blanca de 68 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, según base.

Resumen materiales taburete:

Respaldo/Reposacabezas (Opcionales)/Asiento/Mecanismo/Brazos (Opcionales)/Base/Ruedas: Idem que modelo silla alta.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra con aro reposapiés regulable en altura, de acero cromado o nylon según base.

Resumen materiales confidente 4 patas:

Respaldo/Asiento: Idem que silla alta.

Estructura: Con o sin brazos, en tubo de acero redondo de 15 mm de diámetro cromado o con pintura epoxi en blanco o negro. Tapones antideslizantes de nylon.



Resumen materiales confidente:

Respaldo/Asiento: Idem que base giratoria.

Estructura: Tubo de acero redondo de 25 mm de diámetro cromado o pintado en negro epoxi con brazos opcionales fijos en nylon (BR01).

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 1335-1/00 AC:2002

EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.2.1-7.2.2

EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.4

MQ cert. 07-175

BS 5449

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

ANSI-BIFMA X5.1-1993/18

EN 1335-2/09, parte 4.1

EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.3.1

EN ISO 845

UNE EN 1021-2/06

EN 1335 9.1

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

ANSI-BIFMA X5.1-2011/17

EN 1335-2/09, parte 5

EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.1

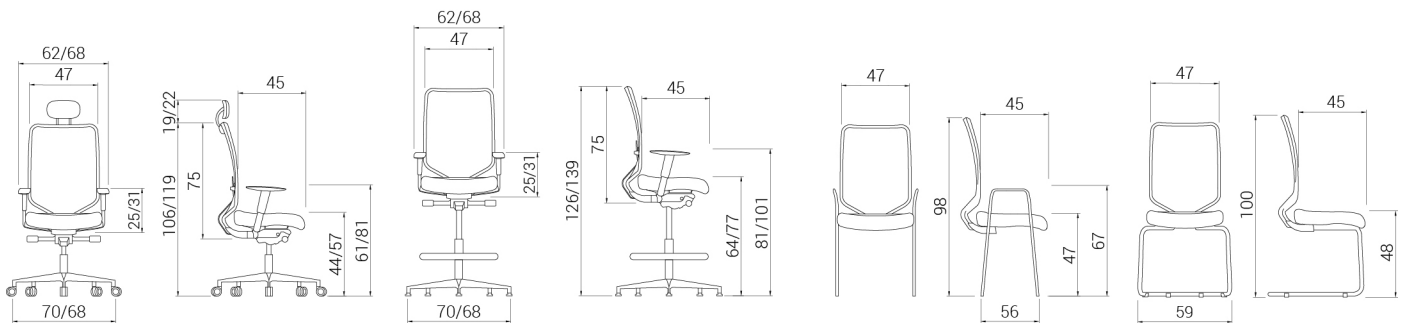
BS 5852/10

BS 5852/06

EN 1335 9.2.1

ANSI-BIFMA X5.1-2011/7

Cotas:





FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

El modelo Fox ha superado los siguientes test:

EN 1335-1/00 AC:2002	Determinación de las dimensiones.
EN 1335-2/09, parte 4.1	Requisitos generales de seguridad.
EN 1335-2/09, parte 5	Instrucciones de uso.
EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.2.1-7.2.2	Carga estática sobre asiento-respaldo.
EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.3.1	Resistencia a la fatiga de asiento-respaldo.
EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.1	Estabilidad durante el uso.
EN 1335-3/09 AC:2009, parte 7.4	Resistencia al rodamiento.

SILLA ALTA

Respaldo:

- Opción respaldo malla: Estructura en tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor pintado en negro epoxy (RAL 9005).



RAL 9005

Respaldo en malla doble acrílica de nylon, cuyas características son:

Peso del tejido	285 g/m ²
Espesor	0.7 mm
Resistencia a la tracción en urdimbre	107 kg
Resistencia a la tracción en trama	135 kg
Densidad de hilos en urdimbre	8.6
Densidad de hilos en trama	9.5

Con soporte lumbar regulable.



- Opción respaldo tapizado: Interior fabricado mediante panel de madera reciclada recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 50 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

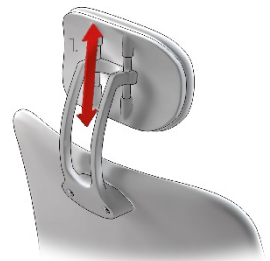
Con soporte lumbar regulable.



Reposacabezas (Opcional):

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

1. Regulación en altura.



Accesorio: Percha anclada al reposacabezas en tubo de acero de 6 mm de diámetro con cromado de 12 a 15 micras de grosor.





Asiento:

Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).



Mecanismos:

- Sincro-desplazador (BS 5449):

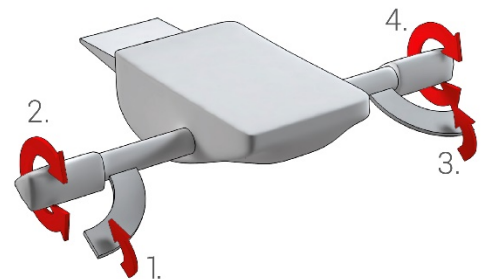
El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión.

1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la tensión del respaldo de acuerdo al peso del usuario.
3. Ajuste del deslizamiento del asiento.
4. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



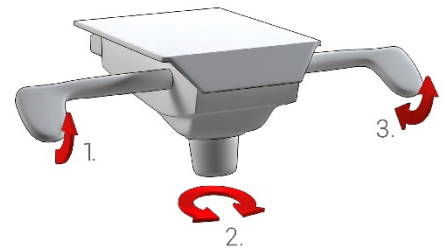
- Sincro de 5 posiciones:

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. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión lateral con mando telescópico.

1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la tensión basado en el peso del usuario.
3. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



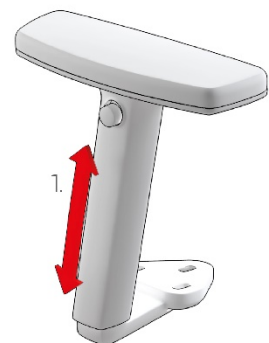
Brazos (Opcionales):

- BR01 : Fijos de inyección en nylon.



- BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

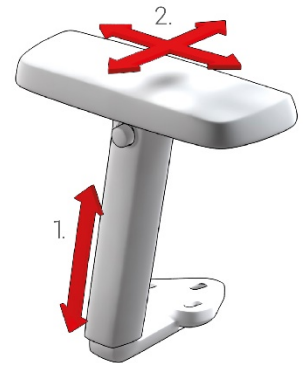
1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.





- BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
2. Regulación multiposición del reposabrazos. Tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y atrás, y 6 cm en sentido lateral, pudiendo adoptar cualquier posición entre esas medidas.



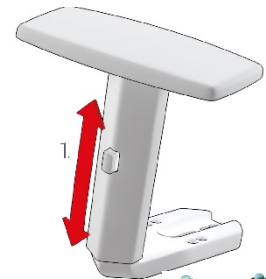
- BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

1. Regulación en altura 7 cm, con 6 posiciones de bloqueo.
2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3 cm en cada sentido.
3. Rotación del reposabrazos, 30° máximo en cada sentido.
4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 3 cm por cada lado.



- BR05/BR06: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro (BR06) o blanco (BR05), según base. Reposabrazos en poliamida.

1. Regulación en altura 8 cm, con 9 posiciones de bloqueo.



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 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.
- De nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de brazos con estructura pintada en negro y exterior negro, columna de gas negra y ruedas nylon.
- De nylon blanco de 68 cm de diámetro. Va acompañada de brazos con estructura cromada y exterior blanco, columna de gas cromada y rueda con embellecedor cromado.





Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado. Va acompañada de base de aluminio pulido o de nylon blanco. La rueda ha superado los siguientes test:
ANSI-BIFMA X5.1-1993/18 Resistencia al recorrido.
- 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, según base.



TABURETE

Respaldo:

- Opción respaldo malla: Estructura en tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor pintado en negro epoxy (RAL 9005).



RAL 9005

Respaldo en malla doble acrílica de nylon, cuyas características son:

Peso del tejido	285 g/m ²
Espesor	0.7 mm
Resistencia a la tracción en urdimbre	107 kg
Resistencia a la tracción en trama	135 kg
Densidad de hilos en urdimbre	8.6
Densidad de hilos en trama	9.5

Con soporte lumbar regulable.



- Opción respaldo tapizado: Interior fabricado mediante panel de madera reciclada recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 50 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



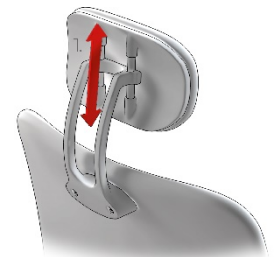
Con soporte lumbar regulable.



Reposacabezas (Opcional):

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

1. Regulación en altura.



Accesorio: Percha anclada al reposacabezas en tubo de acero de 6 mm de diámetro con cromado de 12 a 15 micras de grosor.





Asiento:

Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).



Mecanismos:

- Sincro-desplazador (BS 5449):

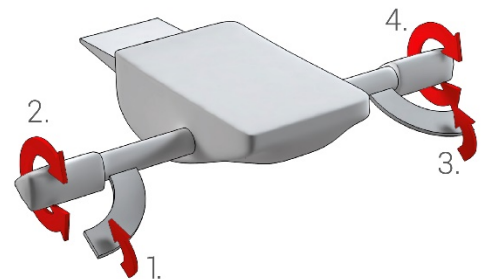
El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión.

1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la tensión del respaldo de acuerdo al peso del usuario.
3. Ajuste del deslizamiento del asiento.
4. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



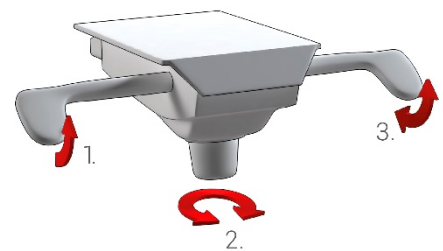
- Sincro de 5 posiciones:

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. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión lateral con mando telescópico.

1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la tensión basado en el peso del usuario.
3. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



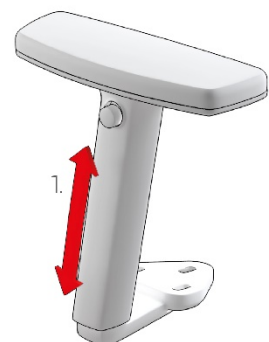
Brazos (Opcionales):

- BR01 : Fijos de inyección en nylon.



- BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

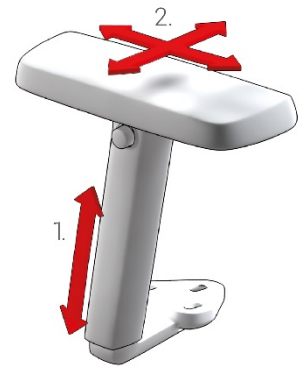
1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.





- BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
2. Regulación multiposición del reposabrazos. Tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y atrás, y 6 cm en sentido lateral, pudiendo adoptar cualquier posición entre esas medidas.



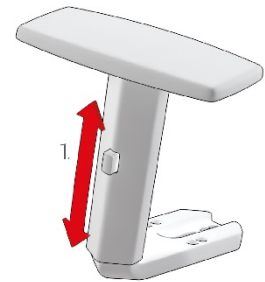
- BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

1. Regulación en altura 7 cm, con 6 posiciones de bloqueo.
2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3 cm en cada sentido.
3. Rotación del reposabrazos, 30° máximo en cada sentido.
4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 3 cm por cada lado.



- BR05/BR06: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro (BR06) o blanco (BR05), según base. Reposabrazos en poliamida.

1. Regulación en altura 8 cm, con 9 posiciones de bloqueo.



Columna de gas:

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



Bases:

- 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.
- De nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de brazos con estructura pintada en negro y exterior 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 o de nylon blanco. La rueda ha superado los siguientes test:

ANSI-BIFMA X5.1-1993/18 Resistencia al recorrido.

- 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, según base.

CONFIDENTE 4 PATAS

Respaldo:

- Opción respaldo malla: Estructura en tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor pintado en negro epoxy (RAL 9005).



Respaldo en malla doble acrílica de nylon, cuyas características son:

Peso del tejido	285 g/m ²
Espesor	0.7 mm
Resistencia a la tracción en urdimbre	107 kg
Resistencia a la tracción en trama	135 kg
Densidad de hilos en urdimbre	8.6
Densidad de hilos en trama	9.5

- Opción respaldo tapizado: Interior fabricado mediante panel de madera reciclada recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 50 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Asiento:

Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).

Estructura:

Con o sin brazos, en tubo de acero redondo de 15 mm de diámetro y 2 mm de grosor, cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en blanco (RAL 9010) o negro (RAL 9005). Tapones antideslizantes de nylon.





CONFIDENTE

Respaldo:

- Opción respaldo malla: Estructura en tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor pintado en negro epoxy (RAL 9005).



RAL 9005



Respaldo en malla doble acrílica de nylon, cuyas características son:

Peso del tejido	285 g/m ²
Espesor	0.7 mm
Resistencia a la tracción en urdimbre	107 kg
Resistencia a la tracción en trama	135 kg
Densidad de hilos en urdimbre	8.6
Densidad de hilos en trama	9.5

- Opción respaldo tapizado: Interior fabricado mediante panel de madera reciclada recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 50 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Asiento:

Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).



Estructuras:

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 epoxy (RAL 9005).



RAL 9005



Brazos:

BR01: Fijos de inyección en nylon.

