



RESPALDO ELEVABLE EN ALTURA Y LUMBAR REGULABLE

VERSIÓN TABURETE Y CONFIDENTE

FABRICADO EN LA **UNIÓN EUROPEA**



Flexa es envolvente, se adapta a ti. Versátil, dinámica, contemporánea, sólida y flexible. Precisa y confortable. Ergonomía activa. Flexa proporciona la sensación más envolvente y el confort más absoluto gracias a la espuma inyectada de alta densidad, en una silla operativa de diseño atemporal.

Brazos con movimiento 4D, mecanismo sincro y sincro-desplazador, regulación lumbar y mandos de control telescópicos hacen de Flexa una silla apta para usuarios de las más diversas características antropométricas.





















3 pág. Silla giratoria alta / baja



6 pág.
Confidente



7 pág. Cotas 8 pág. Ergonomía

9 pág. Acabados

10 pág. Instrucciones de uso / Brazos

18 pág. Instrucciones de uso / Mecanismos

22 pág. Instrucciones de montaje

24~pág. Certificados, mantenimiento, limpieza y garantía















FLEXA SILLA GIRATORIA ALTA/BAJA





04.

Columna de gas, bases y ruedas

- Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg, negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.
- Base de aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1-2011/7. Va acompañada de columna de gas cromada y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.
- Base de nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra y ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.
- Base de aluminio pintada en blanco epoxi (RAL 9010) de 70 cm de diámetro (ANSI-BIFMA X5.1-2011/7). Va acompañada de columna de gas cromada (UNI 9084/02).
- Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según base.
- El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.









Mecanismo sincro autopesante (BS 5459 part 2/00 A.5.5 / ANSI BIFMA x5.1-2011/5/6/10)

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma coniunta.

Dispone de las siguientes características:

- Hasta 20º de inclinación de respaldo, con 5 posiciones de bloqueo con botón.
- Hasta 6º de inclinación de asiento, siendo la posición de trabaio de 0º.
- Función de auto-pesaje desde 65 a 150 kg.





Regulable en altura. Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro o blanco, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845).



Con soporte lumbar regulable.

02.

Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya (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

Mecanismo sincro desplazador 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

Dispone de las siguientes características:

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





Mecanismo 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.





















FIFXA SILLA GIRATORIA ALTA/BAJA (BRAZOS)









- BR02/BR23: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro o blanco. 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
- 3. Rotación del reposabrazos, 30º 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 blanco o negro.

Reposabrazos en poliamida.





-BR09 (Sólo con mecanismo autopesante) (ANSI BIFMA X5.1-2011/13/14/21): 4D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Reposabrazos en poliuretano.

- 1. Regulación en altura 10 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
- 2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 2.5 cm en cada
- 3. Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.
- 4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 5 cm por cada lado.



-BR10 (Sólo con mecanismo autopesante) (ANSI BIFMA X5.1-2011/13/14/21): 2D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Reposabrazos en poliuretano.

- 1. Regulación en altura 10 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
- 2. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 5 cm por



- -BR25: 4D con estructura interna en acero pintado en negro. Exterior y reposabrazos en poliamida.
- 1. Regulación en altura 10 cm.
- 2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3.5 cm en cada
- 3. Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.
- 4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 4 cm por cada lado.





















FLEXA SILLA GIRATORIA (ACCESORIOS)



06.

Kit conversión taburete

Disponible en cuatro opciones:

- Columna de gas cromada con aro reposapiés de acero cromado, regulable en altura y tapones antideslizantes de acero cromado.
- Columna de gas cromada con aro reposapiés de acero cromado, regulable en altura y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.
- Columna de gas negra con aro reposapiés de nylon negro, regulable en altura y tapones antideslizantes de nylon negro.
- Columna de gas negra con aro reposapiés de nylon negro, regulable en altura y ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.



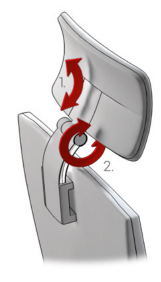
07.

Reposacabezas (Opcional)

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

Reposacabezas en espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).

- 1. Regulación en altura.
- 2. Regulación de inclinación.



¡MUY IMPORTANTE!

El reposacabezas no se puede incorporar una vez entregada la silla, la mecanización para el anclaje del reposacabezas al respaldo se realiza en fábrica.















01.

Respaldo

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Respaldo en espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).

02.

Asiento

Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya (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).

03.

Estructura

Tubo de acero redondo de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor con cromado de 12 a 15 micras de grosor.

04.

Brazos (Opcionales)

BR01: Fijos de inyección en nylon.











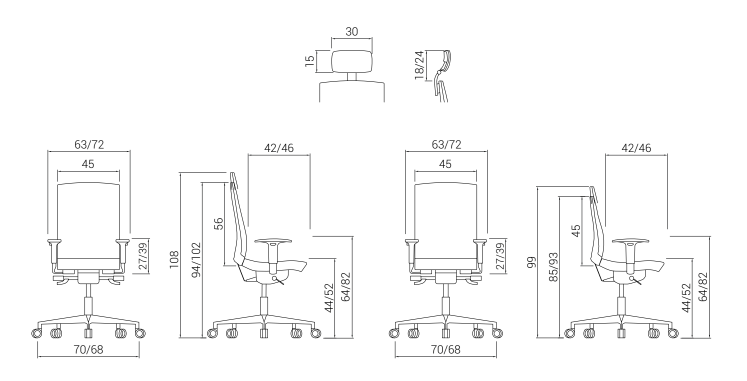


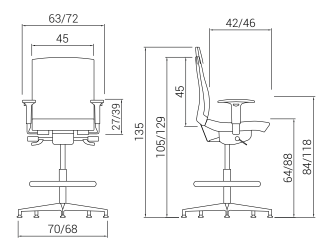


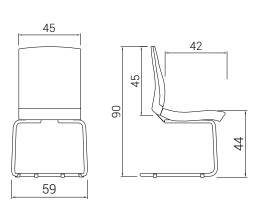


























DILE ERGONOMÍA

Distancia min 55 cm

20°



UNA POSTURA **CORRECTA** FS **FUNDAMENTAL** PARA **EVITAR PROBLEMAS** FÍSICOS.



01.

INCLINACIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO

Un movimiento sincronizado de asiento y respaldo, configuran una opción muy acertada para estar largas jornadas de trabajo o estudio.

02.

REGULACIÓN LUMBAR

El respaldo debe ofrecer un buen apoyo en toda la espalda y adaptarse a la región lumbar. Mediante el mecanismo de la regulación lumbar se puede ajustar la curvatura de la silla a la de la espalda y así obtener mayor descanso.

03.

BRAZOS REGULABLES Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo formando un ángulo recto con el brazo.

04.

CONSISTENCIA DEL ASIENTO El asiento debe proporcionar firmeza y adaptación a la fisionomía del usuario.

05.

REGULACIÓN DE LA SILLA EN ALTURA El poder regular la altura permite que la postura sea la adecuada, teniendo los pies apoyados comodamente en el suelo y los muslos en posición horizontal.

07.

TAPICERÍA Dependiendo del sector del empleo y el clima deberá escogerse un tejido u otro.

06.

La base de la silla debe disponer de 5 puntos de apoyo de las ruedas con el suelo, para facilitar su movimiento sin mucho esfuerzo.

No olvides realizar pausas para estirar y moverte regularmente



















O1 P6 P8 P20 P21 P22 P28 P29 O2 C1 C2 C5 C7 C8 C10 C14	P30
O2 POLIÉSTER (G01) C1 C2 C5 C7 C8 C10 C14	
POLIÉSTER (G01) C1 C2 C5 C7 C8 C10 C14	C17
POLIÉSTER (G01) C1 C2 C5 C7 C8 C10 C14	C17
O3 GOYA (G01) D1 D3 D6 D8 D9 D10 D11	D12
BI BS BC BC BI	
04	
TOUCH LEATHER (G01) R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8	R9
05	
COMBI (Go1) B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	B8
06	
OCEAN (G02) G2 G3 G4 G5 G7 G8 G10	G12
07 FLACTIVA ED (COO)	
ELASTIKA FR (G02) 12 13 14 17 110 111 112	114
08	
ORUGA (G02) 02 04 09 010 011 012	015
	010
09	
09 NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39	NL43
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39	
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39	NL43
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (G02) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19	
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (G02) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19	NL43 MA20
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (G02) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19	NL43
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (G02) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19	NL43 MA20
NILO (G02) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (G02) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (G02) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7	NL43 MA20
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7	NL43 MA20 T08
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7	NL43 MA20 T08
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7 13 VALENCIA (GO3) VA5 VA6 VA11 VA14 VA15 VA16 VA21	NL43 MA20 T08 ON8
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TONAL (GO2) TONAL (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7 13 VALENCIA (GO3) VA5 VA6 VA11 VA14 VA15 VA16 VA21	NL43 MA20 TO8 ON8 VA22
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7 13 VALENCIA (GO3) VA5 VA6 VA11 VA14 VA15 VA16 VA21	NL43 MA20 T08 ON8
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7 13 VALENCIA (GO3) VA5 VA6 VA11 VA14 VA15 VA16 VA21 14 DEKORA (GO3) DE1 DE2 DE3 DE4 DE5 DE6 DE7	NL43 MA20 TO8 ON8 VA22
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7 13 VALENCIA (GO3) VA5 VA6 VA11 VA14 VA15 VA16 VA21 14 DEKORA (GO3) DE1 DE2 DE3 DE4 DE5 DE6 DE7	NL43 MA20 TO8 ON8 VA22
NILO (GO2) NL1 NL7 NL9 NL12 NL15 NL33 NL39 10 MADISON (GO2) MA1 MA3 MA4 MA6 MA12 MA17 MA19 11 TONAL (GO2) TO1 TO2 TO3 TO4 TO5 TO6 TO7 12 ONE (GO2) ON1 ON2 ON3 ON4 ON5 ON6 ON7 13 VALENCIA (GO3) VA5 VA6 VA11 VA14 VA15 VA16 VA21 14 DEKORA (GO3) DE1 DE2 DE3 DE4 DE5 DE6 DE7	NL43 MA20 TO8 ON8 VA22 DE8



















1 Brazos

BR02





REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el botón.

BR03

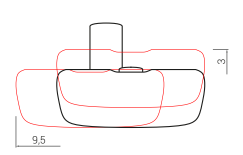




REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el botón.





REGULACIÓN MULTIPOSICIÓN

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la posición del reposabrazos, tanto en sentido longitudinal como transversal. Una vez en la posición deseada, soltar el botón. Se desplaza en cada sentido 9.5 cm longitudinalmente y 3 cm transversalmente.







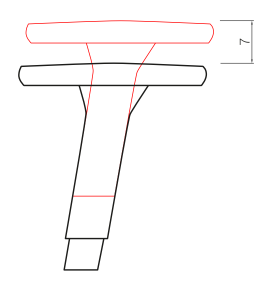








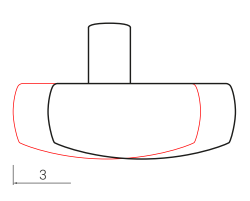




REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el botón.





REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL REPOSABRAZOS

Presionando el reposabrazos con firmeza, hacemos fuerza hacia delante o atrás para desplazarlo a la posición deseada. Se desplaza 3 cm en cada sentido.







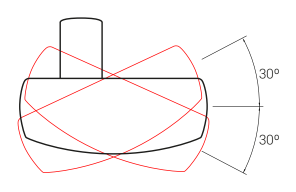








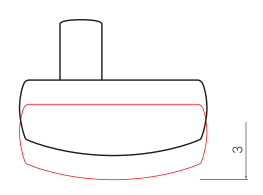




ROTACIÓN DEL REPOSABRAZOS

Presionando el reposabrazos con firmeza, hacemos fuerza girando el reposabrazos hacia el interior o el exterior, hasta posicionarlo en la posición deseada.

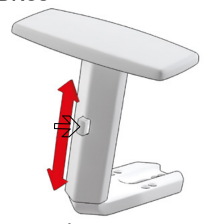


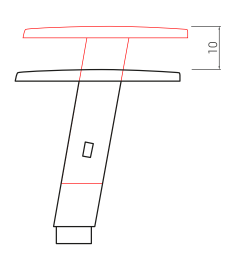


REGULACIÓN DE ANCHURA DE LOS BRAZOS

Aflojamos el tornillo situado en la parte inferior. Movemos el brazo hasta la posición deseada. Apretamos nuevamente el tornillo inferior.

BR06





REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el botón.





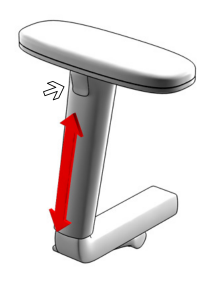


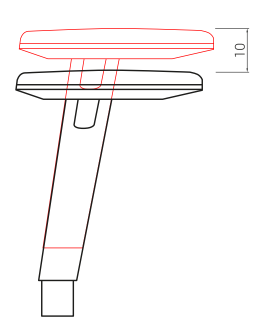








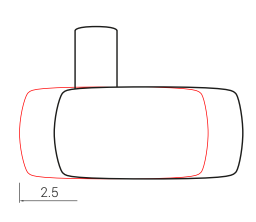




REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el





REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL REPOSABRAZOS

Presionando el reposabrazos con firmeza, hacemos fuerza hacia delante o atrás para desplazarlo a la posición deseada. Se desplaza 2.5 cm en cada sentido.







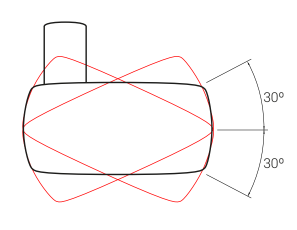






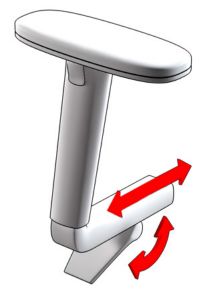


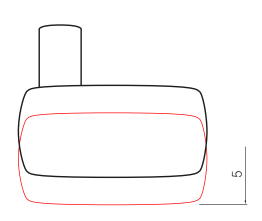




ROTACIÓN DEL REPOSABRAZOS

Presionando el reposabrazos con firmeza, hacemos fuerza girando el reposabrazos hacia el interior o el exterior, hasta posicionarlo en la posición deseada.





REGULACIÓN DE ANCHURA DE LOS BRAZOS

Desplazamos hacia abajo la palanca situada en la parte inferior del brazo. Movemos el brazo hasta la posición deseada. Finalmente, desplazamos hacia arriba la palanca.





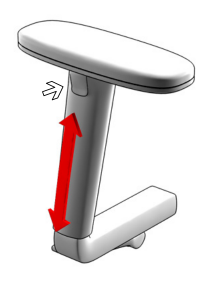


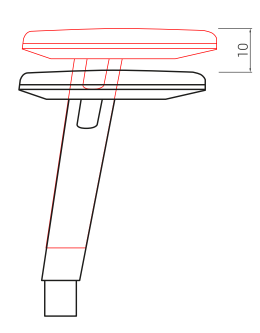






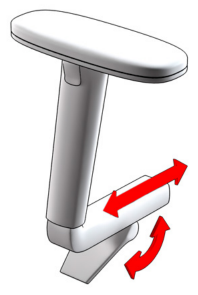


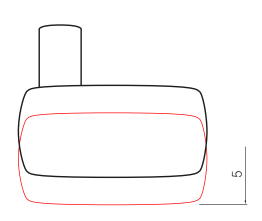




REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el





REGULACIÓN DE ANCHURA DE LOS BRAZOS

Desplazamos hacia abajo la palanca situada en la parte inferior del brazo. Movemos el brazo hasta la posición deseada. Finalmente, desplazamos hacia arriba la palanca.









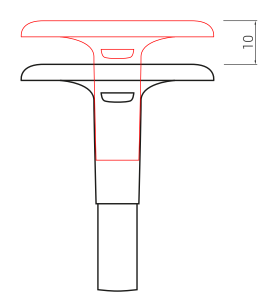






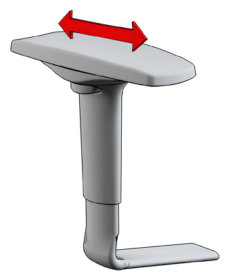


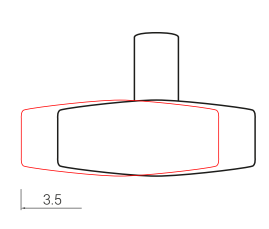




REGULACIÓN EN ALTURA

Presionar botón del brazo (flecha) y sin soltarlo, ajustar la altura del brazo. Una vez en la posición deseada, soltar el





REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL REPOSABRAZOS

Presionando el reposabrazos con firmeza, hacemos fuerza hacia delante o atrás para desplazarlo a la posición deseada. Se desplaza 3.5 cm en cada sentido.





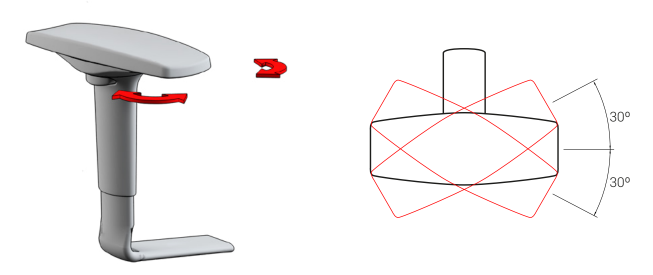








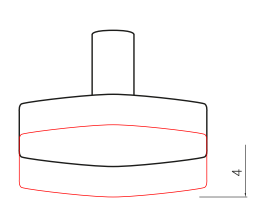




ROTACIÓN DEL REPOSABRAZOS

Presionando el reposabrazos con firmeza, hacemos fuerza girando el reposabrazos hacia el interior o el exterior, hasta posicionarlo en la posición deseada.





REGULACIÓN DE ANCHURA DE LOS BRAZOS

Desplazamos hacia abajo la palanca situada en la parte inferior del brazo. Movemos el brazo hasta la posición deseada. Finalmente, desplazamos hacia arriba la palanca.









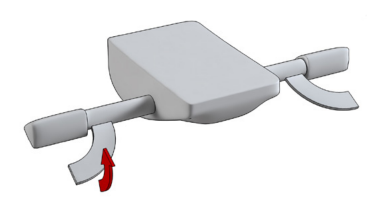






2. Mecanismos

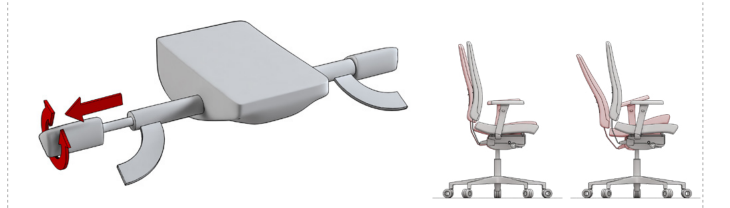
MECANISMO SINCRO DESPLAZADOR





ELEVACIÓN A GAS

Elevando la palanca desbloqueamos la columna de gas. Sin peso la silla se eleva. Con el usuario sentado, la silla desciende. Una vez soltamos la palanca volvemos a bloquear la columna de gas.



AJUSTE DE LA TENSIÓN DEL RESPALDO (De acuerdo al peso del usuario)

Movemos la maneta hacia el exterior para manipular con mayor comodidad. Girando la maneta en sentido de las aquias del reloj, hacemos que el respaldo ofrezca mayor resistencia al peso de la espalda. Girando la maneta en sentido contrario al de las aquias del reloj, hacemos que el respaldo ofrezca menor resistencia al peso de la espalda.







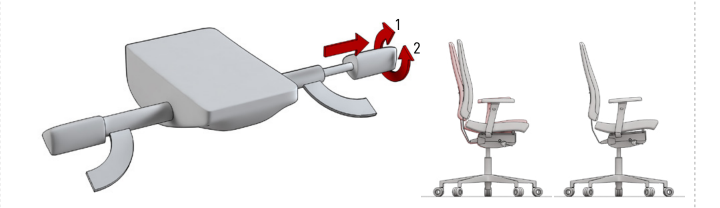






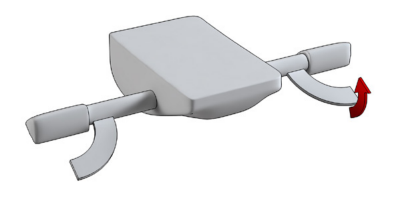


MECANISMO SINCRO DESPLAZADOR



AJUSTE PARA LA INCLINACIÓN DEL ASIENTO/RESPALDO (SINCRO)

Movemos la maneta hacia el exterior para manipular con mayor comodidad. Girando la maneta hacia delante (Posición 1), hacemos que el respaldo ceda ante el peso de nuestra espalda. Girando la maneta hacia atrás (Posición 2), hacemos que el respaldo quede bloqueado en aquella posición que deseemos. Para desbloquarlo, poner en posición 1 y ejercer peso con nuestra espalda.





AJUSTE DEL DESLIZAMIENTO DEL ASIENTO (TRASLA)

Elevando la palanca, y manteniéndola elevada, liberamos el asiento, pudiendo desplazarlo hacia adelante o atrás. Una vez en la posición deseada, soltamos la palanca, quedando el asiento bloqueado.













MECANISMO SINCRO





ELEVACIÓN A GAS

Elevando la maneta desbloqueamos la columna de gas. Sin peso la silla se eleva. Con el usuario sentado, la silla desciende. Una vez soltamos la maneta volvemos a bloquear la columna de gas.







AJUSTE DE LA TENSION DEL RESPALDO

En la parte inferior del mecanismo disponemos de una perilla de ajuste de la tensión, basado en el peso del usuario. Girando la perilla en el sentido de las agujas del reloj, hacemos que el respaldo ofrezca mayor resistencia al peso de la espalda. Girando la perilla en el sentido contrario al de las agujas del reloj, hacemos que el respaldo ofrezca menor resistencia al peso de la espalda.







AJUSTE PARA LA INCLINACIÓN DEL ASIENTO/RESPALDO (SINCRO)

Elevando la palanca liberamos el mecanismo sincro, el cual permite, con el usuario sentado, modificar sincronizadamente el ángulo de inclinación de asiento y respaldo. Moviendo la palanca hasta la posición inferior, hacemos que el respaldo quede bloqueado en aquella posición que deseemos. Para desbloquearlo, elevar la palanca y ejercer peso con nuestra espalda.







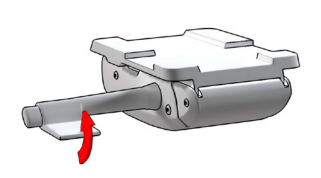








MECANISMO SINCRO AUTOPESANTE





ELEVACIÓN A GAS

Elevando la maneta desbloqueamos la columna de gas. Sin peso la silla se eleva. Con el usuario sentado, la silla desciende. Una vez soltamos la maneta volvemos a bloquear la columna de gas.



AJUSTE PARA LA INCLINACIÓN DEL ASIENTO/RESPALDO (SINCRO)

En el extremo de la maneta a elevación a gas disponemos de un botón. Presionando el mismo liberamos el dispositivo sincro, el cual permite, con el usuarios sentado, modificar sincronizadamente el ángulo de inclinación de asiento y respaldo. Soltando el botón fijamos asiento y respaldo en la posición deseada. Para desbloquarlo, pulsar el botón y ejercer peso con nuestra espalda.









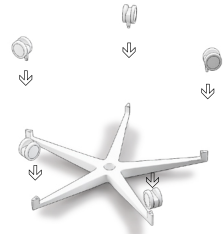




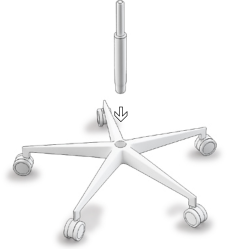


FLEXA **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

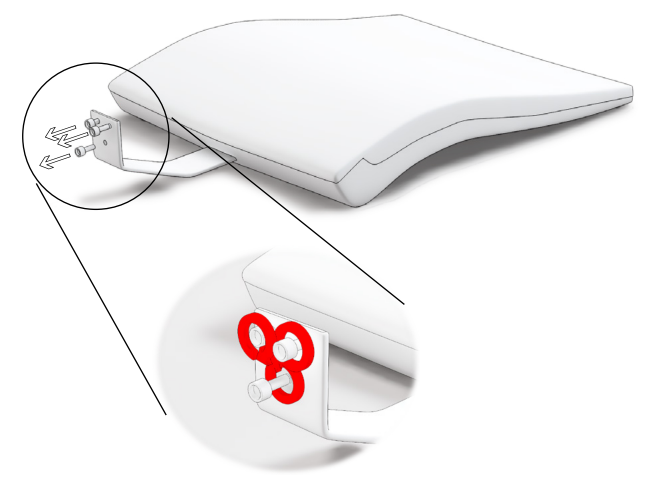




2.



3.









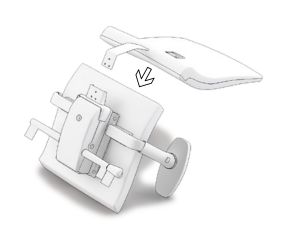


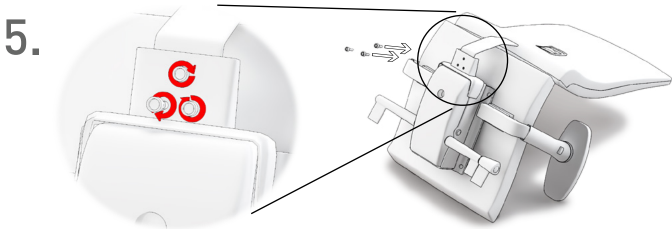






4.





6.

















CERTIFICADOS

DILE dispone de los certificados de calidad ISO 9001, que establece los requisitos que una empresa debe cumplir para tener un correcto sistema de gestión de la calidad instaurado en su sistema productivo, la ISO 14001, que implica un compromiso y una gestión sostenible con el medio ambiente, y la ISO 14006, que es una garantía certificable de que una organización identifica, controla y minimiza el impacto ambiental de sus productos y/o servicios en todas las fases de su ciclo de vida incluyendo la fase de proyecto y diseño de los mismos.

AIDIMME es el Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines. Aidimme es quién testea nuestras sillas y emite los certificados que acreditan su ergonomía, durabilidad y resistencia.

Flexa dispone del certificado UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3.

FAMO es la Asociación de fabricantes de Mobiliario y equipamiento general de oficina y colectividades. Desde 1986 representa y defiende los intereses de las empresas del sector de mueble de oficina y contract/ colectividades, y promociona su imagen y presencia en los mercados internacionales. DILE es miembro de FAMO desde el año 2008.







MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

01. TEJIDOS

Artículos tapizados con tejidos (BALI, POLIESTER, GOYA, COMBI, MADISON, OCEAN, ELASTIKA FR, ORUGA, TONAL Y DEKORA):

- Limpieza frecuente con aspiradora o limpieza en seco.
- Limpieza normal con ligeramente humedecido en agua templada y si la mancha lo requiere añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre (evitar el sol).
- No usar lejías, productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.

Artículos tapizados con polipieles o sintéticos. (TOUCH LEATHER, NILO Y

- Limpieza normal con paño de micro fibra, ligeramente humedecido en agua templada y posterior secado con paño seco.
- Las manchas se deben tratar cuanto antes para evitar que el materia quede impregnado.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- · No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- · No aplicar nunca espuma seca ni rascar y/o frotar vigorosamente.

GARANTÍA

El periodo de garantía será de 3 años fecha factura, período en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos

- · Evitar la exposición a fuentes de calor. Artículos tapizados con piel:
- Limpiar con delicadeza (sin frotar) con un simple paño a ser posible de micro fibra humedecido con agua.
- Si la mancha fuera más fuerte añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras, aerosoles de limpieza habituales en uso diario domestico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca.
- No rascar y/o frotar vigorosamente.
- Evitar la exposición a fuentes de calor.

02. PIEZAS DE PLÁSTICO Y MADERA

normal Limpieza con ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.

03. PIEZAS METÁLICAS

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.
- Las piezas de aluminio pulido se puede recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

que se pudieran realizar de nuestros fabricados, además se excluirá garantía por el deterioro en usos inadecuados y/o utilizar productos no recomendados para su mantenimiento. Disponible

04. FIN DE VIDA ÚTIL **EMBALAJES**



Todos los materiales de embalaje utilizados pueden eliminarse sin peligro para el medio ambiente. La caja de cartón puede romperse o cortarse en trozos más pequeños. así como la bolsa para el envoltorio está formada de polietileno, todos estos materiales que componen el embalaje pueden llevarse a un centro de recogida de residuos o bien depositarse en un Punto Limpio. Eliminar el embalaje de transporte en la medida de lo posible lo más acorde con el medio ambiente. El retorno de los materiales de embalaje al circuito de materiales economiza materias primas y reduce la generación de residuos.

PRODUCTO

Todos los productos de Dileoffice tienen un alto grado de reciclabilidad, una vez finalizada su vida útil. Tras la separación de sus componentes la inmensa mayoría de estos facilitando son desmontables la segregación de los distintos materiales. Se recomienda entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.

posibilidad de ampliación de garantía en proyectos / productos puntuales, a consultar con el departamento comercial.













