



FICHA TECNICA BÁSICA FLEXA 24H

Características:

Flexa 24H es envolvente, se adapta a ti. Versátil, dinámica, contemporánea, sólida y flexible. Precisa y confortable. Ergonomía activa. Flexa crece en prestaciones y ergonomía, dotando todo el conjunto con componentes y materiales testados para su uso 24 horas y para pesos de usuario hasta 150 kg. Brazos con movimiento 4D, mecanismo sincro o sincro-desplazador, regulación lumbar y mandos de control telescópicos.

Resumen materiales:

Respaldo: Regulable en altura. Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³. Con soporte lumbar regulable.

Reposacabezas (Opcional): Exterior de reposacabezas de polipropileno color negro, 100% reciclable. Reposacabezas en espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³. Regulable en altura e inclinación.

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): 4D, con estructura interna de acero, acabado en cromo o negro según base y exterior en poliamida. Apoyabrazos de poliuretano. Regulables en altura y anchura. Rotación del apoyabrazos y regulables en profundidad.

Columna de gas: STABILUS testado para usuarios de hasta 150 kg, cromada o negra según base.

Bases: De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro.

Ruedas: Emilsider dobles de 65 mm de diámetro y diseño hueco, testadas para uso 24 h.

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

Resumen tapizados:

Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

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

BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.2

BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.5

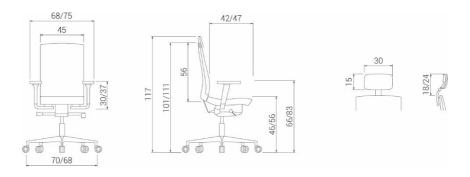
Listado de certificados y normativas:

BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.1 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.4 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.2.2 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.2 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.5 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.9 MQ cert. 07-175 BS 5459 part 2/00 A.5.1 BS 5459 part 2/00 A.7.6 EN 1335 9.2.1

BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.4 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.3 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.6 UNE EN 1021-2/06 DIN EN 1335-2/02 BS 5459 part 2/00 A.5.2 BS 5459 part 2/00 A.7.8 BS 5459/00 parte 2 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.3 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.2.1 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.3.2 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.4 BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.8 BS-5852/06 EN ISO 845 DIN EN 1335-3/02 ANSI/BIFM/

DIN EN 1335-3/02 ANSI/BIFMA x5.1-2002 tipo I BS 5459 part 2/00 A.5.3 BS 5459 part 2/00 A.5.5 BS 5459 part 2/00 A.7.9 EN 1335 9.1 ANSI-BIFMA X5.1-2011/7 EN 12529 / BIFMA X 5.1

Cotas:



















FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

El modelo Flexa 24H ha superado los siguientes test:

Seguridad adelante y atrás.
Impacto de asiento.
Impacto de respaldo.
Caída.
Seguridad lado a lado.
Vuelco hacia delante.
Vuelco lateral.
Vuelco hacia atrás.
Vuelco accidental hacia atrás.
Carga estática lateral sobre brazos.
Carga estática vertical sobre brazos.
Impacto sobre brazos.
Ensayo de giro.
Ajuste de altura.
Durabilidad de los controles.
Dispositivos de bloqueo.

Respaldo:

Regulable en altura. Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 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.



Reposacabezas (Opcional):

Exterior de reposacabezas en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Reposacabezas en espuma ignifuga (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.

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).



















Mecanismos:

Los mecanismos sincro-desplazador y sincro han superado los siguientes test:

DIN EN 1335-2/02 DIN EN 1335-3/02 ANSI/BIFMA x5.1-2002 tipo I BS 5459 part 2/00 A.5.1 BS 5459 part 2/00 A.5.2 BS 5459 part 2/00 A.5.3 BS 5459 part 2/00 A.5.5 BS 5459 part 2/00 A.7.6 BS 5459 part 2/00 A.7.8 BS 5459 part 2/00 A.7.9

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 sedente y un recorrido de 7 cm.

Dispone de las siguientes características:

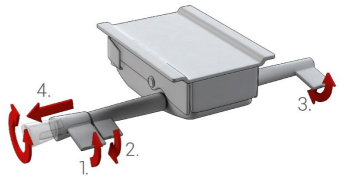
- Hasta 22º de inclinación de respaldo, con 5 posiciones de bloqueo con palanca de fijación y búsqueda automática de parada. Posibilidad de regular la presión.
- Hasta 11º de inclinación de asiento, siendo la posición de trabajo de 0º.
- 1. Elevación a gas.
- 2. Ajuste del deslizamiento del asiento.
- 3. Hacia arriba libera el sincro, hacia abajo fija el sincro.
- 4. Mando telescópico que regula la presión del respaldo.

- 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:

- Hasta 22º de inclinación de respaldo, con 5 posiciones de bloqueo con palanca de fijación y búsqueda automática de parada. Posibilidad de regular la presión.
- Hasta 11º de inclinación de asiento, siendo la posición de trabajo de 0º.
- 1. Elevación a gas.
- 2. Hacia arriba libera el sincro, hacia abajo fija el sincro.
- 3. Mando telescópico que regula la presión del respaldo.







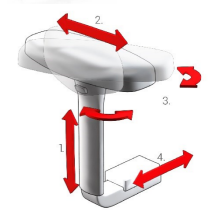












Brazos (Opcional):

4D con estructura interna en aluminio pulido o nylon, según base, y exterior en poliamida.

- 1. Regulación en altura 10 cm.
- 2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 4 cm en cada sentido.
- 3. Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido. Manteniendo pulsado el botón interior puede rotar 180º.
- Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 7.5 cm por cada lado.

El brazo 4D cumple con los siguientes test:

EN 1335 9.1 Fatiga de reposabrazos.

EN 1335 9.2.1 Carga estática funcional sobre brazos.

Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas STABILUS testado para usuarios de hasta 150 kg (BS 5459/00 parte

2), 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 y columna de gas cromada.
- De nylon de 68 cm de diámetro. Va acompañada de brazos con estructura pintada en negro y columna de gas negra.

Ruedas:

Ruedas Emilsider dobles de 65 mm de diámetro con rodadura blanda de copolímero reforzado engomado suave tipo W y diseño hueco, con cuerpo de copolímero reforzado, testadas para uso 24 h (EN 12529.



Con sistema de freno de seguridad (EN 12529) ajustable que permite que la silla esté ligeramente frenada cuando nos levantamos del asiento, a fin de evitar que la silla se desplace cuando se deja de utilizar. Dispone en la parte inferior de un tornillo para ajustar la fuerza del frenado o la desactivación del mismo.

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.

