



FICHA TECNICA BÁSICA XL

Características:

XL integra materiales tradicionales y tecnología para ofrecer las máximas prestaciones de confortabilidad, un lujo para los sentidos, sumando su nobleza por su tapizado en piel. Un sillón direccional muy operativo, envolvente, sinuoso y eficaz. Infinitas combinaciones para encontrar la postura idónea.

Resumen materiales:

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

Mecanismo: Sincro de 4 posiciones.

Brazos (Opcionales): 3D, con estructura interna de acero, acabado en cromo o negro según base y exterior en poliamida. Apoyabrazos de poliuretano. Regulables en altura. Rotación del apoyabrazos y regulables en profundidad.

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

Base: De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 69 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 tapizados:

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

Pieza frontal en piel de vacuno de color negro. Piezas trasera y laterales tapizadas en poli-piel a juego.

Listado de certificados y normativas:

EN 1335-1/02

MQ cert. 07-175

EN ISO 845

ANSI-BIFMA X5.1-1993/18

EN 1335-2/10

UNE EN 1021-2/06

UNI 9084/02

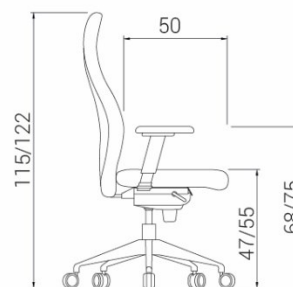
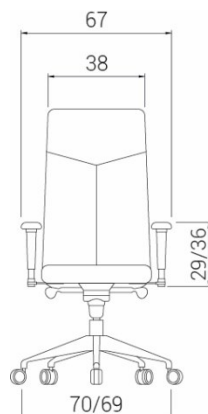
ANSI-BIFMA X5.1-2011/17

EN 1335-3/09

BS-5852/06

ANSI BIFMA X5.1-2002/7

Cotas:





FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

El modelo XL ha superado los siguientes test:

EN 1335-1/02

EN 1335-2/10

EN 1335-3/09

Requisitos generales de seguridad / Requisitos dimensionales / Requisitos generales de diseño.

Asiento/respaldo:

Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) de 15 mm de grosor, recubierta de espuma inyectada ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).

Mecanismo:

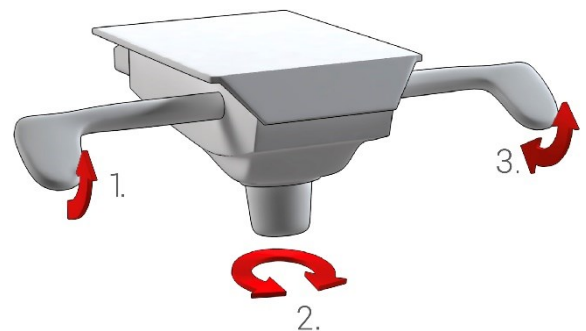
Sincro de 4 posiciones:

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:

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

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):

3D, con estructura interna de acero, acabado en cromo, de 12 a 15 micras de grosor, o negro según base y exterior en poliamida. Apoyabrazos de poliuretano.

1. Regulación en altura 8.5 cm.
2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, con 7 cm de recorrido y 12 posiciones de fijación.
3. Rotación del reposabrazos, 17º máximo en cada sentido.



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 (ANSI BIFMA X5.1-2002/7). Va acompañada de brazos con estructura cromada, columna de gas cromada y rueda con embellecedor cromado.



- De nylon de 69 cm de diámetro (ANSI BIFMA X5.1-2002/7). 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:
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. 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.

