



FICHA TECNICA BÁSICA BRAVO

Características:

La "todoterreno" de DILE. Enmarcada dentro de la gama basic, es un producto de acceso que servirá a la perfección a su cometido. Cómoda, versátil y resistente.

Resumen materiales:

Asiento/Respaldo: Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada, recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

Mecanismo: Basculante avanzado 5 posiciones / Oscilante.

Brazos (Opcionales): Fijos de inyección en polipropileno de color negro.

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

Base: De aluminio pulido de 66 cm de diámetro o de nylon de 63 cm de diámetro.

Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda negro.

Opcional: Tapones antideslizantes de 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).

Listado de certificados y normativas:

MQ cert. 07-175

UNI 9084/02

EN 12527/98 parte 4.13

EN ISO 845

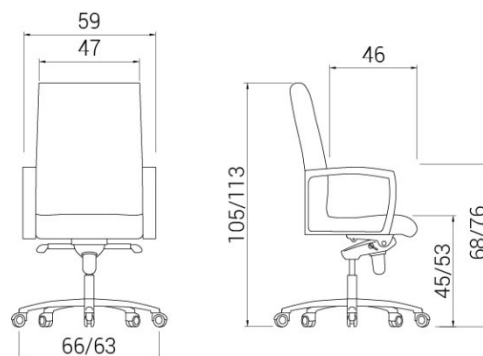
ANSI-BIFMA X5.1-1993/8

EN 12527/98 parte 4.14

BS 5852/10

EN 12527/98 parte 4.12

Cotas:





FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

Asiento/Respaldo:

Interior fabricado mediante estructura de madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



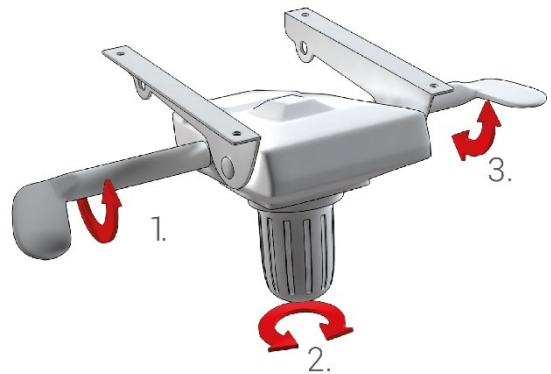
Mecanismo:

- **Basculante avanzado 5 posiciones:**

Dispone de un mecanismo basculante avanzado. Tiene el eje de giro desplazado hacia delante, lo que provoca que al liberar el mecanismo (muy característico por su forma en Z), no perdamos la posición de los pies sobre el suelo.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Movimiento extremadamente fluido y ergonómico.
- Hasta 14º de oscilación del asiento.



1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la tensión basado en el peso del usuario.
3. Hacia arriba, libera el basculante. Hacia abajo, fija el basculante.

- **Oscilante:**

Mecanismo exclusivo para modelos monocarcasa. Realiza un movimiento del asiento y respaldo sobre el centro de la silla de forma conjunta. Dispone de 5 posiciones de bloqueo.



1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la inclinación basado en el peso del usuario.

Brazos:

Fijos de inyección en polipropileno de color negro.





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 66 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada.
- De nylon de 63 cm de diámetro (ANSI-BIFMA X5.1-1993/8). Va acompañada de columna de gas negra.



Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro. La rueda ha superado los siguientes test:

EN 12527/98 parte 4.12	Resistencia al impacto.
EN 12527/98 parte 4.13	Prueba de resistencia.
EN 12527/98 parte 4.14	Prueba de duración larga distancia.
- Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.

