



FICHA TECNICA BÁSICA FAST ERGO

Características:

Fast Ergo, máximo equilibrio entre funcionalidad, operatividad y economía. Su tapizado de espuma interior con formas ergonómicas hace que Fast Ergo logre la máxima adaptación postural en el puesto de trabajo. Fast Ergo es una gama de producto de silla operativa de uso limitado con excelentes acabados en todas sus versiones: base giratoria alta, baja, 4 patas, confidente y banqueta.

Resumen materiales base giratoria alta y baja:

Respaldo: Exterior en inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ con forma ergonómica. Regulable en altura.

Asiento: Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Interior en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ con forma ergonómica.

Mecanismo: Contacto permanente.

Brazos (Opcionales): Fijos de inyección en nylon.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas negra.

Base: De nylon de 60 cm de diámetro.

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

Opcional: Tapones antideslizantes de nylon.

Resumen materiales silla 4 patas:

Respaldo/Asiento/Mecanismo/Brazos (Opcionales): Idem que modelo base giratoria.

Patatas: Tubo de acero redondo de 20 mm de diámetro pintado en negro epoxi. Tapones antideslizantes de nylon.

Resumen materiales confidente:

Respaldo/Asiento/Brazos (Opcionales): Idem que modelo base giratoria.

Estructura: Tubo de acero redondo de 25 mm de diámetro pintado en negro epoxi. Topes antideslizantes de nylon.

Resumen materiales taburete:

Respaldo/Asiento/Mecanismo/Brazos (Opcionales)/Base: Idem que modelo base giratoria.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas negra con aro reposapiés de nylon regulable en altura.

Ruedas: Tapones antideslizantes de nylon.

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

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:

UNE EN 1335-1/01
UNE 23724
EN 12527/98 parte 4.12

UNE EN 13761/03
EN ISO 845
EN 12527/98 parte 4.13

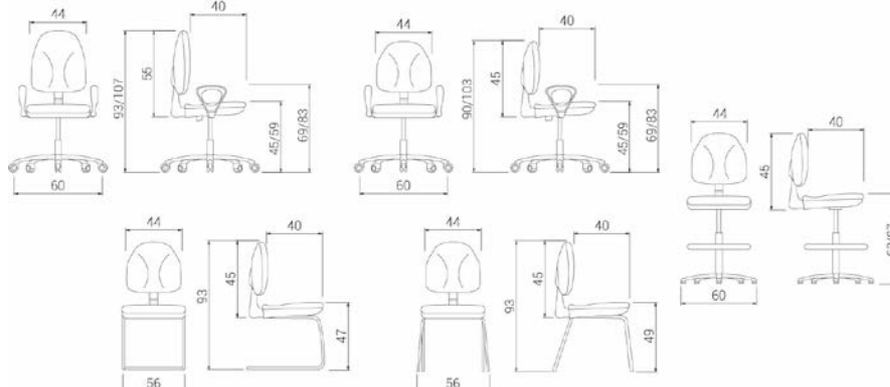
UNE EN 1022/05
BS 5852/10

UNE EN 1728/00
ANSI-BIFMA X5.1-2002/16
EN 12527/98 parte 4.14

UNE 23727/90
UNI 9084/02

UNE 23721/90
ANSI-BIFMA X5.1-1993/8

Cotas:





FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

BASE GIRATORIA ALTA Y BAJA

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) con forma ergonómica.



Asiento:

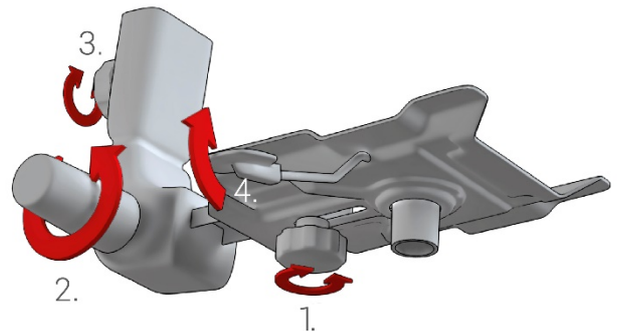
Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Interior en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) con forma ergonómica.



Mecanismo:

Contacto permanente (ANSI-BIFMA X5.1-2002/16):

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.



1. Tornillo para ajustar la separación del respaldo.
2. Ajuste de la inclinación el respaldo.
3. Tornillo para ajustar la altura del respaldo.
4. Elevación a gas.

Brazos (Opcionales):

Fijos de inyección en nylon.



Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) negra.



Base:

De nylon de 60 cm de diámetro (ANSI-BIFMA X5.1-1993/8).





Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro 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.



SILLA 4 PATAS

El modelo 4 patas ha superado los siguientes test:

UNE EN 1335-1/01	Determinación de las dimensiones.
UNE EN 13761/03	Requisitos generales de seguridad y diseño.
UNE EN 1022/05	Estabilidad durante el uso (sillas no giratorias).
UNE EN 1728/00	Carga estática sobre asiento-respaldo / Carga estática sobre el borde delantero del asiento / Durabilidad del asiento y respaldo de sillas con respaldo no reclinable / Durabilidad del borde delantero del asiento / Carga estática sobre patas delanteras / Carga estática lateral sobre patas / Impacto sobre asiento.

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) con forma ergonómica.



Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Interior en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) con forma ergonómica.

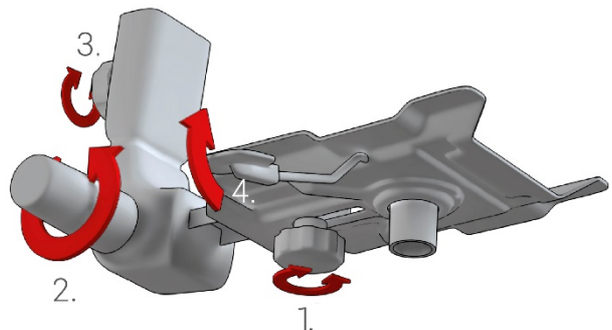


Mecanismo:

Contacto permanente (ANSI-BIFMA X5.1-2002/16):

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.

1. Tornillo para ajustar la separación del respaldo.
2. Ajuste de la inclinación el respaldo.
3. Tornillo para ajustar la altura del respaldo.
4. Elevación a gas.





Brazos (Opcionales):

Fijos de inyección en nylon.



Patas:

Tubo de acero redondo de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor, pintado en negro epoxi (RAL 9005), tapones antideslizantes de nylon.



RAL 9005

CONFIDENTE

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Interior en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Brazos (Opcionales):

Fijos de inyección en nylon.



Estructura:

Tubo de acero redondo de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor pintado en negro epoxi (RAL 9005) con topes antideslizantes de nylon.



RAL 9005

TABURETE

Respaldo:

Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) con forma ergonómica.





Asiento:

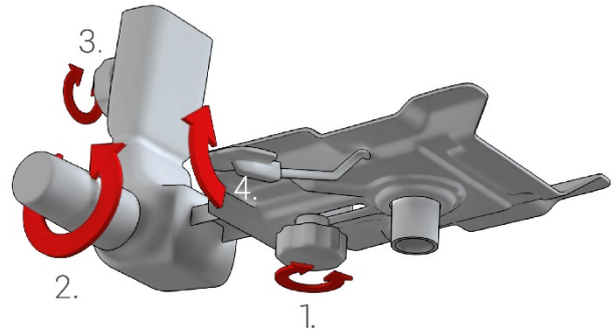
Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Interior en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) con forma ergonómica.



Mecanismo:

Contacto permanente (ANSI-BIFMA X5.1-2002/16):

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.



1. Tornillo para ajustar la separación del respaldo.
2. Ajuste de la inclinación el respaldo.
3. Tornillo para ajustar la altura del respaldo.
4. Elevación a gas.

Brazos (Opcionales):

Fijos de inyección en nylon.



Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas alta (UNI 9084/02) de color negro, con aro reposapiés de nylon regulable en altura.



Base:

De nylon de 60 cm de diámetro (ANSI-BIFMA X5.1-1993/8).



Ruedas:

- Tapones antideslizantes de nylon.
- Opcional: Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro 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.

