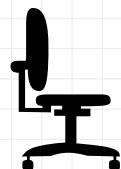




Bigeducación, S.L.

silleria de oficina



www.bigeducacion.com

catálogo sillas operativas

Contacto:

Tel.: 91 279 39 66

E-mail: administración@bigeducacion.com

operativas





CRONOS

Una esmerada selección de materiales, unidos a mecanismos que garantizan el máximo confort del usuario, conforman un producto ideal para las necesidades actuales, en los puestos de trabajo. A destacar su sencillez en el diseño, su estudiada ergonomía y la multitud de regulaciones que dispone, fácilmente accesible desde la posición del usuario sentado.

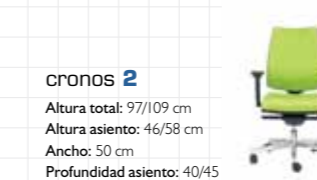
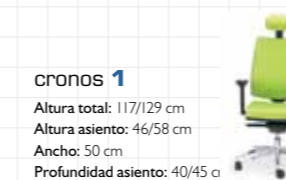
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m³, tacto suave, tapizada.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión lateral, eje de giro avanzado. Regulación lumbar de respaldo. Regulación de profundidad de asiento integrado en el propio asiento. Regulación de inclinación de asiento en ángulo negativo.

Ballesta de sujeción del respaldo en aluminio inyectado y pulido. Sin brazos, y opcionalmente, brazos regulables en altura de color negro, brazos regulables 2D en poliamida negro con soporte cromado o brazos regulables 3D, en poliamida color negro, con parte superior de tacto suave. Base piramidal de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de doble rodadura blanda, de 65 mm. de diámetro. El modelo Cronos 1, dispone de cabecero regulable en orientación con acolchado en espuma inyectada de 50 kg/m³, de serie.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN I335 1-2-3.





ARA

La unión de líneas estilizadas y materiales nobles utilizados en su fabricación, componen una familia ideal para mandos intermedios o ejecutivos. Destacan sobremanera, las ballestas de aluminio inyectado y pulido que unen el asiento con el respaldo y éste con el cabecero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 40 kg en asiento y 30 kg en respaldo, y opcionalmente, espuma inyectada de 50 kg/m³, tacto suave, tapizada.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación lumbar de respaldo. Regulación de profundidad de asiento. Sin brazos, y opcionalmente, brazos regulables en altura de color negro, brazos regulables 2D en poliamida negra con soporte cromado o brazos regulables 3D, en poliamida color negro, con parte superior de tacto suave. Base piramidal de poliamida en color negro, y opcionalmente, base piramidal de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de doble rodadura blanda.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3.



ara 5

Altura total: 122/133 cm
Altura asiento: 48/59 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 43/49 cm



ara 6

Altura total: 102/113 cm
Altura asiento: 48/59 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 43/49 cm



eos 1
Altura total: 123/137 cm
Altura asiento: 49/58 cm
Ancho: 53 cm
Profundidad asiento: 49/54 cm



EOS

Es una colección excepcionalmente amplia de características, respaldos tapizados o de malla, con cabecero o sin él, con una superficie de asiento y respaldo de mayor tamaño que otras operativas, permiten al usuario optar a un producto totalmente individualizado y ajustado estrictamente a sus necesidades. Perfecto para cada área dentro de los distintos estamentos de la organización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m³, tacto suave, tapizado (Eos 1 y 2). Acolchado de asiento en espuma inyectada de 50 kg/m³, tacto suave y respaldo en malla color negro (Eos 3 y 4). Regulación de altura del asiento por columna neumática.

GIRATORIO: Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación lumbar de respaldo. Regulación de profundidad de asiento. Sin brazos, y opcionalmente, brazos regulables en altura en poliamida color negro. Base piramidal de poliamida en color negro, y opcionalmente, base piramidal de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de doble rodadura blanda, de 65 mm de diámetro. Los modelos Eos 1 y Eos 3, disponen de cabecero regulable en altura y orientación, tapizado, de serie.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3.

eos 2
Altura total: 105/114 cm
Altura asiento: 49/58 cm
Ancho: 53 cm
Profundidad asiento: 49/54 cm



eos 3
Altura total: 123/137 cm
Altura asiento: 49/58 cm
Ancho: 53 cm
Profundidad asiento: 49/54 cm



eos 4
Altura total: 105/114 cm
Altura asiento: 49/58 cm
Ancho: 53 cm
Profundidad asiento: 49/54 cm





EOS

Ampliación de gama de la ya conocida serie Eos, en la que se incorporan dos respaldos tapizados, alto y medio, ofreciendo diseños para aquellos puestos de trabajo que necesitan líneas estilizadas, competitivas en precio y máximas prestaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Eos 5 y 6: Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 40 kg/m^3 en asiento y 30 kg/m^3 en respaldo.

GIRATORIO: Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura de respaldo por sistema de cremallera multipunto. Opcionalmente, regulación de profundidad de asiento. Opcionalmente, cabecero sin regulación. Sin brazos y opcionalmente, brazos regulables en altura. Base piramidal de poliamida en color negro, y opcionalmente, base piramidal de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de doble rodadura blanda.

eos 5

Altura total: 105/118 cm
Altura asiento: 44/58 cm
Ancho: 48 cm
Profundidad asiento: 43 cm

eos 6

Altura total: 99/112 cm
Altura asiento: 44/58 cm
Ancho: 48 cm
Profundidad asiento: 43 cm



NATURA

Nuestra prioridad en el desarrollo del programa Natura, era la realización de un proyecto lo más ecológico posible, para ello, empleamos líneas de alta tecnología y limpia, armónicamente combinadas con diseño y materiales biocompatible. Diseñado por AZ Creations, es un producto con personalidad propia y un alto resultado ergonómico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma moldeada de 40kg/m^3 , tapizada. Respaldo en poliamida tapizado en malla color negro. Ecológica y reciclable en un 93,37 %

NATURA 1: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación lumbar de respaldo. Sin brazos, con opción de brazo fijo en poliamida color negro o brazo regulable 2D en poliamida negro con soporte pintado negro o cromado. Base de poliamida negra. Opción de regulación de profundidad de asiento. Opción de incorporar cabecero regulable en altura y orientación. Ruedas de rodadura dura autofrenada.

NATURA 2: Estructura fija de patín en tubo redondo de $25\times 2\text{ mm}$ con acabado en pintado color negro y opcionalmente con acabado cromado. Brazos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliuretano inyectado. Apilable hasta 4 alturas.

NATURA 3: Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de $22\times 1,5\text{ mm}$ con acabado en pintado color negro y opcionalmente con acabado pintado gris plata o cromado. Sin brazos, y opcionalmente brazos fijos con soporte metálico en acabado pintado negro, con opción de pintado en color gris plata o cromado, y apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro. Apilable hasta 5 alturas. Opción de brazo de pala derecha con sistema antipánico. Opción de sistema de enganche entre sillas.

OBSERVACIONES: Silla ecológica y reciclable en un 93,37%. Dispone de certificado de patente silla ecológica. Dispone de patente de silla antiestática. Dispone de certificado Oeko-Tex. Dispone de certificado de cumplimiento de las normas UNE EN 1335 I-2-3, UNE EN 13761, UNE EN 9175 (Clase MI).



natura 1

Altura total: 92/104 cm
Altura asiento: 40/52 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 47 cm



natura 2

Altura total: 90 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 54 cm
Profundidad asiento: 47 cm



natura 3

Altura total: 85 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 47 cm
Profundidad asiento: 46 cm



sía 1

Altura total: 110/121 cm
Altura asiento: 49/58 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 44 cm

**SÍA**

Estudiado diseño, prestaciones que cumplen las más altas exigencias y una muy buena terminación, son las bases en las que apoyamos esta familia. A destacar, en los modelos Sia 1 y 2, la doble regulación de respaldo, en altura por sistema de cremallera y regulación lumbar en altura independiente, así como el mecanismo sincron autopesante, altamente competitivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma moldeada de 40 kg/m³ (Sia 1 y 2) y espuma moldeada de 30 kg/m³ (Sia 3 y 4). Opcionalmente espuma inyectada. Respaldo tapizado en malla color negro, gris o azul, excepto Sia 3.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión o sincron autopesante (Sia 1). Regulación lumbar de respaldo (Sia 1 y 2). Regulación de profundidad de asiento (Sia 2). Regulación de altura de respaldo por sistema de cremallera multipunto. Sin brazos y opcionalmente, brazos regulables en altura color negro o brazos regulables 2D en poliamida negra con soporte cromado o brazos regulables 3D, en poliamida color negro, con parte superior tacto suave. Base piramidal de poliamida en color negro y opcionalmente, base piramidal de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de doble rodadura blanda de serie.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3 (Sia 3 y 4).

sía 2

Altura total: 110/121 cm
Altura asiento: 49/58 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 44/49 cm



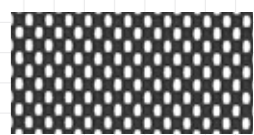
sía 3

Altura total: 102/117 cm
Altura asiento: 45/55 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 50/55 cm

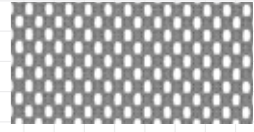


sía 4

Altura total: 102/117 cm
Altura asiento: 45/55 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 50/55 cm



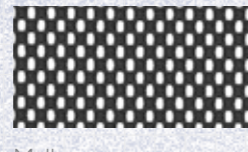
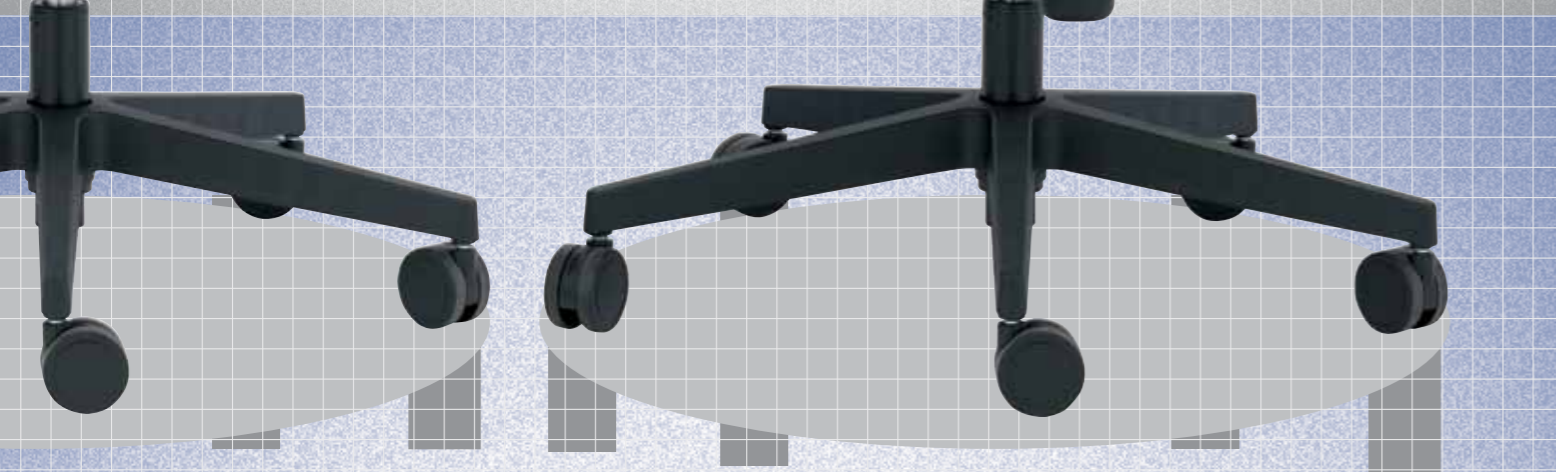
Malla negra



Malla gris



Malla azul



Malla negra



Malla gris



Malla azul



THAIS

Serie operativa que aúna planos ligeros con superficies translúcidas, obteniendo un programa de marcado carácter. Confort y sencillez son otras de las características esenciales que la identifican.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Respaldo en malla color negro, gris o azul (Thais 1) o respaldo tapizado (Thais 2). Interior de respaldo metálico en tubo redondo de 16x2 mm.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de altura del respaldo, y opcionalmente, posibilidad de regulación lumbar. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de profundidad de asiento. Sin brazos, con opción de brazo fijo en poliamida color negro o brazo regulable 2D en poliamida color negro, con soporte pintado en negro o con soporte cromado. Base piramidal de poliamida en color negro. Ruedas de doble rodadura blanda, de 65 mm. de diámetro.

thais 1

Altura total: 105/115 cm
Altura asiento: 50/58 cm
Ancho: 74 cm
Profundidad asiento: 50/60 cm



thais 2

Altura total: 105/115 cm
Altura asiento: 50/58 cm
Ancho: 74 cm
Profundidad asiento: 50/60 cm





ara 1

Altura total: 101/117 cm
Altura asiento: 48/57 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 48 cm



ARA EKO

Las más altas prestaciones, unido a unas superficie de apoyo de gran tamaño y estilizado diseño, culminan un producto de enorme competitividad en precio e inmejorables acabados. Familia completa con múltiples mecanismos, dos alturas de respaldos y sus correspondientes confiuentes fijos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma de poliuretano de 40 kg/m^3 y acolchado de respaldo en espuma de poliuretano de 30 kg/m^3 , opcionalmente espuma inyectada en asiento y respaldo de 50 kg/m^3 .

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, y opcionalmente mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura de respaldo mediante cremallera multipunto. Sin brazos, con opción de brazo fijo en poliamida color negro, brazos regulables en altura color negro, brazos regulables 2D en poliamida negra con soporte cromado o brazos regulables 3D, en poliamida color negro, con parte superior de tacto suave. Base piramidal de poliamida en color negro, y opcionalmente, base piramidal de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de doble rodadura blanda.

FIJA: Estructura fija de patín en tubo redondo de $25 \times 2 \text{ mm}$. con acabado en pintado color negro y opcionalmente con acabado en cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos en poliamida color negro. Opción de montaje con respaldo alto.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3.

ara 2

Altura total: 95/111 cm
Altura asiento: 48/57 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 48 cm



ara 3

Altura total: 95 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 48 cm



ara 4

Altura total: 89 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 48 cm





CASIOPEA

Con este programa ofrecemos una amplia oferta de sillas dirigidas a cualquier puesto de trabajo, bien sea informático, operativo, incluso ejecutivo. Dispone de dos alturas de respaldo, sobre los que se pueden incorporar distintos mecanismos y opciones para que, prácticamente, sea el usuario quien diseñe su silla. A valorar especialmente, su robustez, sus prestaciones y su oferta económica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 30kg/m³.

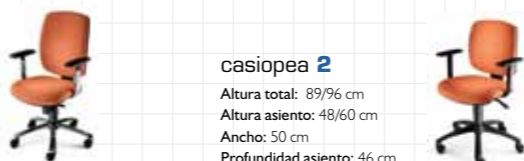
GIRATORIA: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, y opcionalmente mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura de respaldo mediante cremallera multipunto. Sin brazos, con opción de brazos fijos T en poliamida color negro, brazo regulable en altura con soporte pintado en negro o brazo regulable en altura con soporte cromado. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJA: Estructura fija de patín en tubo redondo de 22x2 mm. con acabado en pintado color negro y opcionalmente en acabado cromado. Sin brazos, con opción de brazos fijos T en poliamida color negro. Opcionalmente, montaje con respaldo alto.



casiopea 1

Altura total: 100/107 cm
Altura asiento: 48/60 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm



casiopea 2

Altura total: 89/96 cm
Altura asiento: 48/60 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm



casiopea 3

Altura total: 90 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm

casiópea operativas



CASIOPEA 4

Versión actualizada de la Serie Casiopea, en la que destaca su estilizado respaldo, tapizado en malla, más moderno y con diseño novedoso. Mecanismos de contacto permanente y sincron, así como la versión fija de patín cumplimentan la serie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m³, asiento tapizado. Respaldo tapizado en malla color negro, gris o azul.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo de contacto permanente y, opcionalmente, mediante sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura de respaldo por sistema de cremallera multipunto. Sin brazos, y opcionalmente, brazos fijos T en poliamida, brazos regulables en altura color negro o brazos regulables en altura con soporte cromado. Base de poliamida en color negro y, opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJA: Estructura fija de patín en tubo redondo de 22x2 mm. con acabado en pintado color negro y opcionalmente en acabado cromado. Sin brazos, con opción de brazos fijos T en poliamida color negro.

casiópea 4

Altura total: 100/107 cm
Altura asiento: 48/60 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm



casiópea 5

Altura total: 90 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm





PEGASO

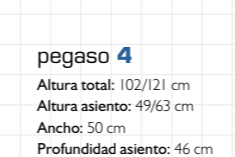
La unión de componentes de calidad, diseño y competitividad, nos permite la oportunidad de presentar esta serie. Compuesta por dos alturas de respaldo, diferentes mecanismos, versiones giratorias o fijas, confieren un amplio abanico de posibilidades para todos los puestos de la organización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 30kg/m³, tapizada.

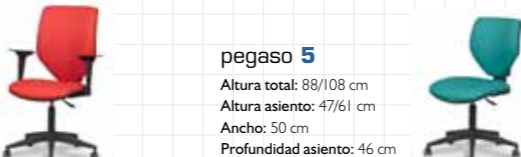
GIRATORIA: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, y opcionalmente mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura de respaldo mediante cremallera multipunto. Sin brazos, con opción de brazos tipo T en poliamida color negro, brazo regulable en altura con soporte pintado en negro o brazo regulable en altura con soporte cromado. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJA: Estructura fija de patín en tubo redondo de 22x2 mm. Con acabado en pintado color negro y opcionalmente en acabado cromado. Sin brazos, con opción de brazos tipo T en poliamida color negro. Opcionalmente, montaje con respaldo alto.



pegaso 4

Altura total: 102/121 cm
Altura asiento: 49/63 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm



pegaso 5

Altura total: 88/108 cm
Altura asiento: 47/61 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm



pegaso 6

Altura total: 88 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 46 cm



DAFNE

Con el desarrollo de este programa, facilitamos el uso de un producto cuyos componentes, fabricados en la CEE, son de una gran robustez, ergonómicos, diseño clásico y relación de oferta inmejorable.

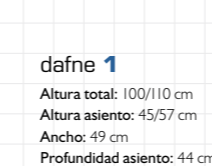
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada.

GIRATORIA: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, con regulación de altura del respaldo. Sin brazos, y opcionalmente con brazos stándar, con opción de brazo fijo T en poliamida color negro. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJA: Estructura fija de patín en tubo redondo de 25x2 mm. con acabado en pintado color negro y opcionalmente con acabado en cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos estándar, con opción de brazo fijo T en poliamida color negro. Opción de montaje con respaldo alto.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3.



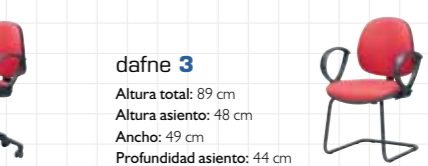
dafne 1

Altura total: 100/110 cm
Altura asiento: 45/57 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 44 cm



dafne 2

Altura total: 90/100 cm
Altura asiento: 45/57 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 44 cm



dafne 3

Altura total: 89 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 44 cm



PROMETEO

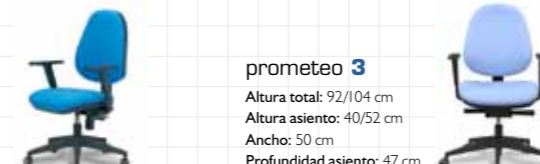
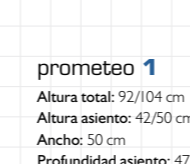
De diseño clásico, Prometeo es una de las sillas más robustas y con mejor ergonomía de nuestros fabricados en las gamas competitivas. La posibilidad de incorporar dos tipos distintos de mecanismos, según la necesidad, así como las distintas opciones en brazo, nos permiten un gran abanico de posibilidades.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, (Prometeo 1) tapizada, y espuma inyectada de 50 kg/m³, tacto suave, tapizada (Prometeo 3).

GIRATORIA: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo mini-síncron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión y opcionalmente, mecanismo síncron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura de respaldo mediante cremallera multipunto. Sin brazos, con opción de brazo fijo en poliamida color negro o brazo regulable en 2D en poliamida totalmente reciclable. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3.





HÉRCULES

La serie ergonómica más económica de nuestra producción y una de las más competitivas del mercado. Fabricada con componentes íntegramente de la CEE, con posibilidad de tapizar en cualquier tejido de nuestro catálogo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Regulación de altura del asiento por columna neumática.

GIRATORIA: Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, con regulación de altura del respaldo. Sin brazos, con opción de brazo fijo standar o brazo fijo T en poliamida color negro. Base de poliamida negra. Ruedas de doble rodadura, dura.

HERCULES TAB. 1 Y 2: Taburete operativo con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, con regulación de altura del respaldo. Aro reposapiés, de tubo de acero redondo cromado, con soportes de poliamida. Sin brazos, con opción de brazo fijo standar o brazo fijo T en poliamida color negro. Base de poliamida negra. Ruedas de doble rodadura, dura.

HERCULES 3: Asiento de poliuretano inyectado color negro con interior de madera. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Aro reposapiés, de tubo de acero redondo cromado, con soportes de poliamida. Base de poliamida negra. Ruedas de doble rodadura, dura.

hércules 1

Altura total: 100/112 cm
Altura asiento: 45/59 cm
Ancho: 47 cm
Profundidad asiento: 44 cm



hércules 2

Altura total: 95/107 cm
Altura asiento: 45/59 cm
Ancho: 47 cm
Profundidad asiento: 44 cm



hercules 3

Altura total: 47/59 cm
Ancho: 36 cm
Profundidad asiento: 36 cm

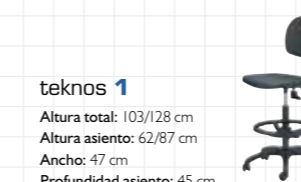


TABURETES OPERATIVOS dedicados a labores de trabajo en recepción, laboratorios, industriales, etc.

TEKNOS 1: Taburete operativo, con acolchado de poliuretano integral, sin tapizar. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente, con regulación de altura del respaldo. Aro reposapies, íntegramente en poliamida inyectada de color negro. Sin brazos. Base de poliamida negra. Ruedas de doble rodadura, dura.

TEKNOS 2: Taburete operativo, asiento y respaldo en madera de haya laminada y barnizada, sin tapizar. Regulación de altura del asiento por columna de husillo. Regulación de altura de respaldo y de profundidad mediante pomos de apriete. Estructura fija de cuatro patas de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm, pintado negro.

TEKNOS 3: Taburete operativo, asiento de poliuretano integral negro, con interior de madera, sin tapizar. Regulación de altura del asiento por columna de husillo. Estructura fija de cuatro patas de tubo de acero redondo de 20x1,5 mm., pintado negro.



detalles operativas

brazos

mecanismos



Brazo regulable 3D PVC
Cronos, Ara, Sia y Ara Eko

Brazo regulable 2D cromado
Cronos, Ara, Sia y Ara Eko



Brazo regulable negro
Casiopea y Pegaso

Brazo regulable cromado
Casiopea y Pegaso

Brazo de poliamida
Ara y Ara Eko

Brazo de poliamida
Natura y Thais



Brazo de poliamida "T"
Casiopea, Pegaso, Dafne y
Hercules

Brazo de poliamida
Dafne y Hercules

Brazo de poliamida
Prometeo

Brazo de poliamida
Hercules

bases



Base de aluminio piramidal



Sincron con regulación
de profundidad
Ara, Eos, Sia, Thais, Ara Eko,
Casiopea, Pegaso y Prometeo



Sincron
Ara Eko

Sincron
Eos 5 y 6, Casiopea y Pegaso



Sincron centroavanzado
Cronos

Minisincron
Prometeo



Contacto permanente
Ara Eko

Contacto permanente
Casiopea y Pegaso

Contacto permanente
Dafne

Contacto permanente
Hercules y Teknos



Elevación neumática
Hercules

Elevación por husillo
Teknos



Base de poliamida piramidal

Base de poliamida

m e c a n i s m o s



mecanismos reposiciones



**CONTACTO
PERMANENTE**

Este mecanismo permite la inclinación del respaldo, manteniendo el asiento en posición horizontal.

Inclinación máxima del respaldo hasta 20°.

Regulación de altura del respaldo mediante cremallera multipunto o mediante pomo, dependiendo del modelo.

Regulación de altura del asiento mediante columna neumática accionada por palanca bajo el asiento (levantarse y pulsar hacia arriba para subir y sentarse pulsando hacia arriba para bajar)

Funcionamiento:

- Regulación de inclinación del respaldo: Girar el pomo situado en la parte lateral de la silla hacia atrás para liberar el respaldo, y hacia delante para fijarlo en una posición.

- Regulación de altura del respaldo: Para sistemas de cremallera, empujar el respaldo desde la parte baja hacia arriba hasta oír un "clic", seguir subiendo hasta que haga tope para que baje a la posición inicial. Para sistemas con pomo, girar el pomo hacia la izquierda y empujar el respaldo desde la parte baja hacia arriba hasta la posición deseada; entonces, girar el pomo hacia la derecha y fijar.



BASCULANTE

Este mecanismo permite la inclinación simultánea del asiento y del respaldo en un ángulo constante.

Inclinación máxima del respaldo hasta 20°, con cinco posiciones de bloqueo para basculante centro-avanzado.

No dispone de regulación de altura del respaldo.

Regulación de altura del asiento mediante columna neumática accionada por una palanca situada a la derecha bajo el asiento (levantarse y pulsar hacia arriba para subir y sentarse pulsando hacia arriba para bajar)

Regulación de tensión del mecanismo mediante un pomo situado en la parte inferior del asiento (girar a derecha o izquierda para mayor o menor tensión). Este sistema permite regular la fuerza necesaria para empujar el respaldo hacia atrás, y siempre debe ser proporcional al peso del usuario.

Funcionamiento basculante normal:

Tirar hacia fuera de la palanca situada a la derecha bajo el asiento; de este modo, el respaldo queda libre. Si se tira hacia dentro de dicha palanca, el respaldo queda inmóvil en la posición 90°.

Funcionamiento basculante centro-avanzado:

Girar hacia arriba la palanca situada a la izquierda bajo el asiento para liberar el respaldo. Si se desea fijar el respaldo en una posición determinada, girar dicha palanca hacia abajo; el respaldo quedará inmóvil. Si desde esa posición se gira la palanca hacia arriba, el respaldo permanecerá inmóvil, y será necesario empujar con la espalda hacia atrás para volver a liberarlo (sistema antirretorno)



SÍNCRON

Este mecanismo permite la inclinación sincronizada del asiento y del respaldo en una proporción 2:1.

Inclinación máxima del respaldo hasta 20°, con cinco posiciones de bloqueo.

Regulación de altura del respaldo por cremallera multipunto, por regulación lumbar o sin regulación, según modelo.

Regulación de altura del asiento mediante columna neumática accionada por una palanca situada a la derecha bajo el asiento (levantarse y pulsar hacia arriba para subir y sentarse pulsando hacia arriba para bajar)

Regulación de profundidad del asiento, dependiendo del modelo.

Funcionamiento:

Girar hacia arriba la palanca situada a la izquierda bajo el asiento para liberar el respaldo. Si se desea fijar el respaldo en una posición determinada, girar dicha palanca hacia abajo; el respaldo quedará inmóvil. Si desde esa posición se gira la palanca hacia arriba, el respaldo permanecerá inmóvil, y será necesario empujar con la espalda hacia atrás para volver a liberarlo (sistema antirretorno)

m u e s t r a r i o



muestrario reposiciones

Aran



I001

Bali



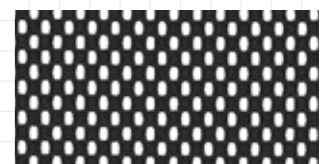
I009

Bali



I017

Malla



Negra

I002



I002

I010



I010

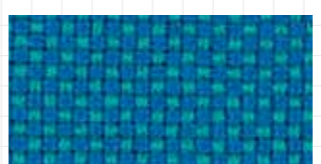
I018



I018

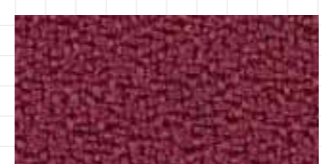
Gris

I003



I003

I011



I011

I019



I019

Azul

I004



I004

I012



I012

I020



I020

I005



I005

I013



I013

I021



I021

I006



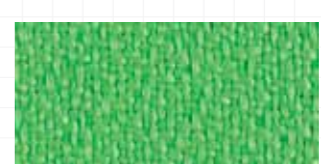
I006

I014



I014

I022



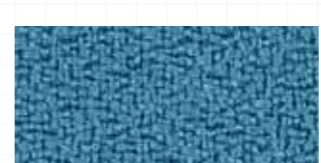
I022

I007



I007

I015



I015

I023



I023

I008



I008

I016



I016

I024

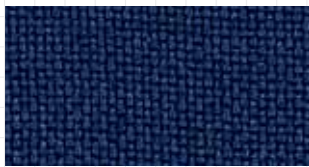


I024

GRUPO 1**GRUPO 2****GRUPO 3**

GRUPO 3

Londres



3017



4001

PIEL

3018



4002



3019



4003



3020



4004



3021



4005



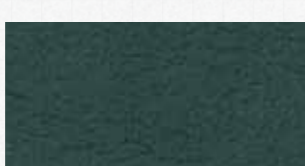
3022



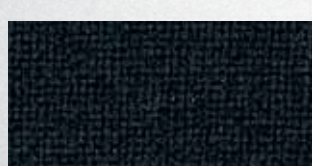
4006



3023



4007



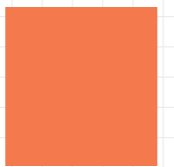
3024



4008

PVC

Acuario



Naranja

Calipso y Star



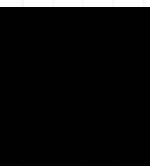
Azul

Calipso perforada



Azul

Piscis



Negro

Sonya



Azul

Leo



Azul, Ral 5002

PVC

Para los siguientes colores consultar disponibilidad



Negro

Thelma

Colores Opcionales (Thelma)

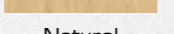
Blanco

Concordia



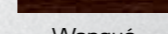
Blanco

Natural



Cerezo

Wengué



Wengué

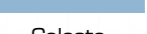
Celeste



Ral 1001



Celeste





**Bigeducación, S.L.
Calle Cueva de Montesinos, 126
28034-Madrid
Teléfono: 91 279 39 66
E-mail: administracion@bigeducacion.com
www.bigeducacion.com**

PÍDANOS PRESUPUESTO SIN COMPROMISO

Estaremos encantados de atenderle