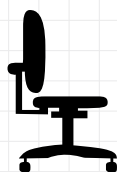




Bigeducación, S.L.

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 1335 1-2-3.

cronos 1

Altura total: 117/129 cm
Altura asiento: 46/58 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 40/45 cm



cronos 2

Altura total: 97/109 cm
Altura asiento: 46/58 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 40/45 cm





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 negro 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/m³ en asiento y 30 kg/m³ 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/m³, 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 25x2 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 22x1,5 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 derecho 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 1-2-3, UNE EN 13761, UNE EN 9175 (Clase M1).

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



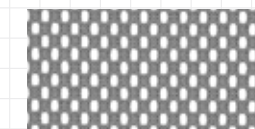


Sía 1

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



Malla negra



Malla gris



Malla azul

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 Sía 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 autopresante, altamente competitivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



THAIS

Serie operativa que aúna planos ligeros con superficies traslúcidas, 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 una 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 confidentes fijos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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 negro 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 25x2 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





Malla negra



Malla gris



Malla azul



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.

casiopea 4

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



casiopea 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 estándar, 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-sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión y opcionalmente, 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 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.

prometeo 1

Altura total: 92/104 cm
Altura asiento: 42/50 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 47 cm



prometeo 3

Altura total: 92/104 cm
Altura asiento: 40/52 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 47 cm



hérculesoperativas



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 reposapiés, 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.

tekno 1
Altura total: 103/128 cm
Altura asiento: 62/87 cm
Ancho: 47 cm
Profundidad asiento: 45 cm



tekno 2
Altura total: 87/107 cm
Altura asiento: 58/69 cm
Ancho: 43 cm
Profundidad asiento: 39 cm



tekno 3
Altura total: 58/70 cm
Ancho: 36 cm
Profundidad asiento: 36 cm



detalles operativas

brazos

mecanismos



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



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



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



Sincron
Natura y Prometeo



Brazo regulable PVC Eko
Cronos, Ara, Sía y Ara Eko



Brazo regulable negro
Eos



Brazo regulable negro
Natura, Thais y Prometeo



Brazo regulable cromado
Natura, Thais y Prometeo



Sincron
Ara Eko



Sincron
Eos 5 y 6, Casiopea y Pegaso



Sincron centroavanzado
Cronos



Minisincron
Prometeo



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



Contacto permanente
Ara Eko



Contacto permanente
Casiopea y Pegaso



Contacto permanente
Dafne



Contacto permanente
Hércules y Teknos



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



Brazo de poliamida
Dafne y Hércules



Brazo de poliamida
Prometeo



Brazo de poliamida
Hércules



Elevación neumática
Hércules



Elevación por husillo
Teknos

bases



Base de aluminio piramidal



Base de poliamida piramidal



Base de poliamida

m e c a n i s m o s



mecanismosreposiciones



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 a rriba 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)



SINCRON

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.



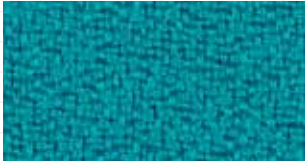
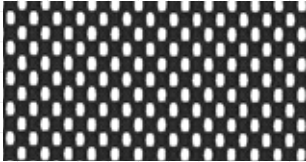
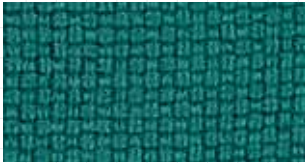


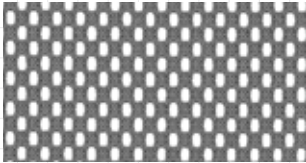
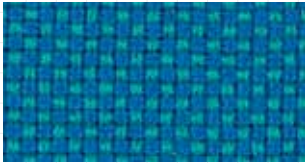

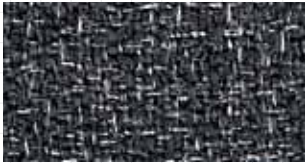








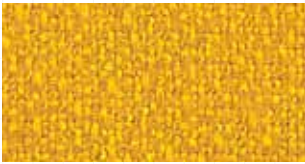
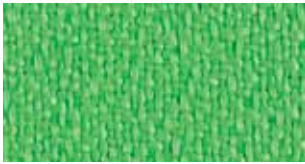

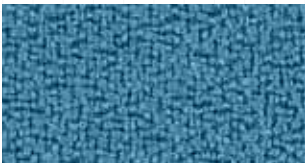


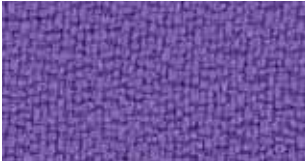

Funcionamiento:

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

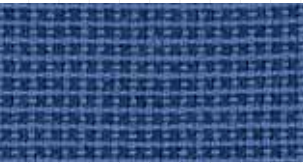


muestrarioreposiciones

Aran	Bali	Bali	Malla
			
1001	1009	1017	Negra
			
1002	1010	1018	Gris
			
1003	1011	1019	Azul
			
1004	1012	1020	
			
1005	1013	1021	
			
1006	1014	1022	
			
1007	1015	1023	
			
1008	1016	1024	

GRUPO 1

Goya



1033

Cosvi



1041

Basic



1049

Ambigú



1070



1034



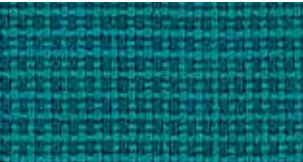
1042



1050



1071



1035



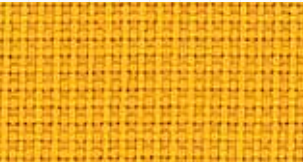
1043



1051



1072



1036



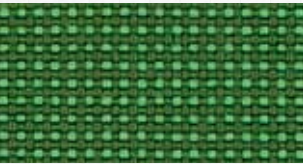
1044



1052



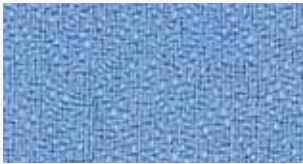
1073



1037



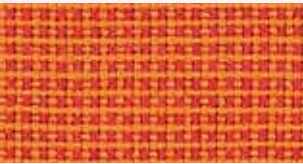
1045



1053



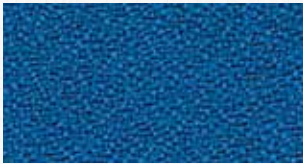
1074



1038



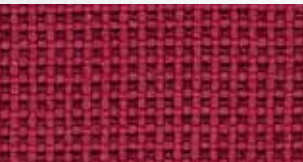
1046



1054



1075



1039



1047



1055



1076



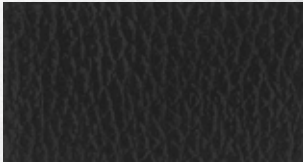
1040



1048



1056



1077

GRUPO 2

Alkemia



2001

Suprenya



2020

Blex



3001

Amalfi



3009



2002



2021



3002



3010



2003



2022



3003



3011



2004



2023



3004



3012



2005



2024



3005



3013



2006



2025



3006



3014



2007



2026



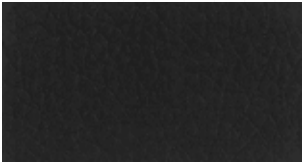
3007



3015



2008



2027




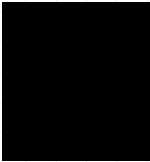





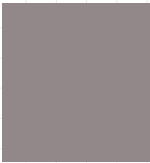






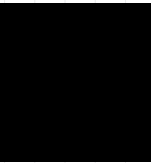


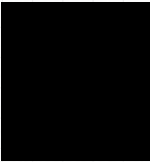
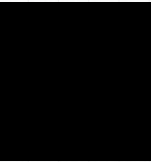
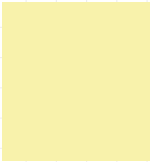

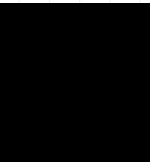






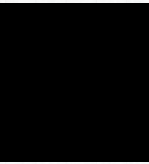





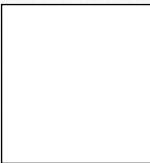



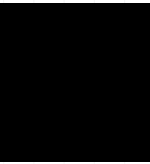




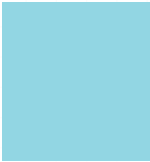







3008



3016

GRUPO 3	PIEL
Londres	Piel
	
3017	4001
	
3018	4002
	
3019	4003
	
3020	4004
	
3021	4005
	
3022	4006
	
3023	4007
	
3024	4008

PVC	PVC				
Acuario	Calipso y Star	Calipso perforada	Piscis	Sonya	Leo
					
Naranja	Azul	Azul	Negro	Azul	Azul, Ral 5002
					
Azul	Beige	Beige	Gris	Rojo	Rojo, Ral 3002
					
Gris	Naranja	Naranja	Rojo	Negro	Gris, Ral 7040
					
Rojo	Negro	Negro	Amarillo	Blanco	Negro
					
Verde	Rojo	Rojo	Verde	Verde	Ral 2009
					
Negro	Verde	Verde	Lila	Gris	Blanco
					
Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Ral 8019	Rojo
					
Natural	Cerezo	Wengué	Celeste	Ral 6032	Arena
					
				Ral 1001	Amarillo
					
					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