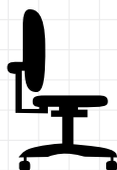




Bigeducación, S.L.

silleria de oficina



www.bigeducacion.com

catálogo

Contacto:

Tel.: 91 279 39 66

E-mail: administración@bigeducacion.com

dirección



CISNE

Una colección de las más exclusivas de las producidas por Hergosilleria. Diseñada por AZ Creations, reúne elegancia de formas y funciones. No olvidamos en su fabricación el medioambiente, los materiales empleados en su fabricación son prácticamente reciclables en su totalidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección giratorio con acolchado en espuma inyectada de 50kg/m³, tapizado.

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 del respaldo. Brazos de serie regulables en altura y profundidad con soporte cromado y apoyabrazos en poliuretano, y opcionalmente brazos fijos metálicos en pletina con acabado cromado. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

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

cisne 1

Altura total: 125/134 cm
 Altura asiento: 47/56 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



cisne 2

Altura total: 105/115 cm
 Altura asiento: 47/56 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



cisne 3

Altura total: 93/102 cm
 Altura asiento: 47/56 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 45 cm





LIBRA

Serie de asientos de oficina con diseño adecuado para puestos presidenciales o directivos. En ésta serie, se han unido elegancia, sofisticación, estética y confort, incorporando a su vez, las más altas prestaciones en los componentes utilizados para su fabricación. Destacar aparte de su estudiada ergonomía, la altura de respaldo, más elevada de lo habitual en su gama.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Carcasa interior en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos en poliamida color negro, y opcionalmente, metálicos de acero pintado en epoxit negro o gris o cromado con apoyabrazos de poliuretano integral o de aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín en tubo redondo de 28x2 mm con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos en poliamida color negro, y opcionalmente, metálicos de acero pintado en epoxit negro o gris o cromado con apoyabrazos de poliuretano integral o de aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro.

libra 2
 Altura total: 122/131 cm
 Altura asiento: 49/58 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 51 cm



libra 3
 Altura total: 97/106 cm
 Altura asiento: 50/59 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 51 cm



libra 4
 Altura total: 102 cm
 Altura asiento: 50 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 51 cm





APOLO

Familia de sillones de dirección, especialmente estudiado para mandos intermedios. Con representatividad, pero sin menospreciar el confort y la ergonomía. Diseñado por AZ Creations. Destacar la regulación de altura de respaldo, permitiendo su adecuación al tamaño del usuario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección giratorio, con acolchado en espuma inyectada de 50 kg/m³, tapizado.

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 de altura de respaldo mecánica. Regulación de profundidad de asiento. 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, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

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

apolo 1

Altura total: 117/133 cm
 Altura asiento: 49/59 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 47/52 cm



apolo 2

Altura total: 99/115 cm
 Altura asiento: 49/59 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 47/52 cm





ZEUS

Serie de sillones de alta dirección, con totalidad de prestaciones. Respaldos con perfiles muy ergonómicos y de gran tamaño. Diseño, presencia y totalidad de regulaciones, son las características a destacar en esta serie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado, respaldo alto y medio. Carcasa interior en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de altura del respaldo por cremallera multipunto. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de profundidad de asiento. Brazos regulables en 3D con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro de tacto suave. Base de poliamida de color negro y, opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

ZEUS 1

Altura total: 127/143 cm
 Altura asiento: 51/60 cm
 Ancho: 68 cm
 Profundidad asiento: 49/54 cm



ZEUS 2

Altura total: 103/119 cm
 Altura asiento: 51/60 cm
 Ancho: 68 cm
 Profundidad asiento: 49/54 cm





MUSA

Destaca por su equilibrio. todo en esta serie está debidamente concertado. Diseño elegante y funcional, la serie Musa es un programa de una estética muy pronunciada, estudiada ergonomía, líneas actuales y precios altamente competitivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y cabecero acolchado en espuma inyectada de 50 kg/m³, tapizado.

GIRATORIO: Con y sin cabecero. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de altura del respaldo por cremallera multipunto. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Opción de regulación de profundidad de asiento. Sin brazos, y opcionalmente brazos regulables en 3D con soporte pintado en negro o soporte cromado, ambos con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro de tacto suave. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de 4 patas en tubo elíptico de 30x15 x1,5 mm con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura.

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

musa 1
 Altura total: 116/124 cm
 Altura asiento: 45/54 cm
 Ancho: 46 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



musa 2
 Altura total: 98/106 cm
 Altura asiento: 45/54 cm
 Ancho: 46 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



musa 3
 Altura total: 93 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 55 cm
 Profundidad asiento: 45 cm





delta 1
 Altura total: 112/123 cm
 Altura asiento: 49/60 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



delta 2
 Altura total: 86/97 cm
 Altura asiento: 43/54 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



delta 3
 Altura total: 93 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



DELTA

Serie de sillones en la que predominan las líneas estilizadas, con variedad de mecanismos. Reconocido diseño que perdura con el paso del tiempo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DELTA es un sillón de dirección con asiento y respaldo tapizado piel negra o acabado en malla color negra, armazón de tubo de acero oval de 30x15x1,5, acabado cromado.

DELTA 1 Y 4: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos metálicos de tubo de acero elíptico de 40x20x1,5 mm, cromado. Base de acero cromada. Ruedas de doble rodadura.

DELTA 2 Y 5: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo de basculante normal con regulación de tensión. Brazos fijos metálicos de tubo elíptico de 40x20x1,5 mm, cromado. Base de acero cromada. Ruedas de doble rodadura.

DELTA 3 Y 6: Estructura fija de patín en tubo redondo de 30x2 mm con acabado cromado. Brazos fijos metálicos en tubo de acero elíptico de 40x20x1,5 mm, cromado.

delta 4
 Altura total: 112/123 cm
 Altura asiento: 49/60 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



delta 5
 Altura total: 86/97 cm
 Altura asiento: 43/54 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



delta 6
 Altura total: 93 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 46 cm





thor 1
 Altura total: 117/126 cm
 Altura asiento: 48/57 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



THOR

Serie de sillones completa, donde predominan las líneas estilizadas y las altas prestaciones de los materiales empleados en su construcción, consiguiendo un resultado atractivo y de gran calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldos acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Carcasa interior en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos metálicos de aluminio pulido, con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro y opcionalmente, metálicos de acero pintado en epoxit negro o gris, o cromados con apoyabrazos de poliuretano inyectado. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín en tubo redondo de 28x2 mm con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos metálicos de aluminio pulido, con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro y opcionalmente, metálicos de acero pintado en epoxit negro o gris, o cromados con apoyabrazos de poliuretano inyectado.

thor 2
 Altura total: 97/106 cm
 Altura asiento: 48/57 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



thor 3
 Altura total: 97 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



thor 4
 Altura total: 95 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 47 cm





marTE 1
 Altura total: 116/125 cm
 Altura asiento: 48/57 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 48 cm



MARTE

Programa de marcado carácter direccional, representativo, elegante y de formas clásicas. Fabricado con elementos nobles como interiores de madera y brazos de aluminio, dotan al producto de un diseño ideal para los puestos direccionales que quieren mantener una imagen selecta y de liderazgo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30kg/m³, tapizado. Carcasa interior en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos metálicos de aluminio pulido, con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro y opcionalmente, metálicos de acero pintado en epoxit negro o gris, o cromados con apoyabrazos de poliuretano inyectado. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín o cuatro patas, fabricadas en tubo redondo de 28x2 mm con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos metálicos de aluminio pulido, con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro.

marTE 2
 Altura total: 93/101 cm
 Altura asiento: 48/57 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 48 cm



marTE 3
 Altura total: 95 cm
 Altura asiento: 50 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 48 cm



marTE 4
 Altura total: 92 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 48 cm





horus 1

Altura total: 116/125 cm
 Altura asiento: 50/58 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



HORUS

Los avances en el entorno laboral en búsqueda de las diversas necesidades de cada puesto y usuario, suponen todo un reto y una responsabilidad. Si a ello es necesario unir una imagen representativa y confort, en un puesto de mando direccional, obtenemos el programa Horus. Con formas adecuadas y sencillo manejo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30kg/m³, tapizado. Interior de asiento y respaldo en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos en poliuretano inyectado color negro y opcionalmente de aluminio pulido, con apoyabrazos en poliuretano inyectado o metálicos de acero pintado en epoxit negro o gris o cromado con apoyabrazos de poliuretano inyectado. Base de poliamida en color negro y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín o cuatro patas, fabricadas en tubo redondo de 28x2 mm con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos en poliamida color negro, y opcionalmente de aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro.

horus 2

Altura total: 99/106 cm
 Altura asiento: 50/58 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



horus 3

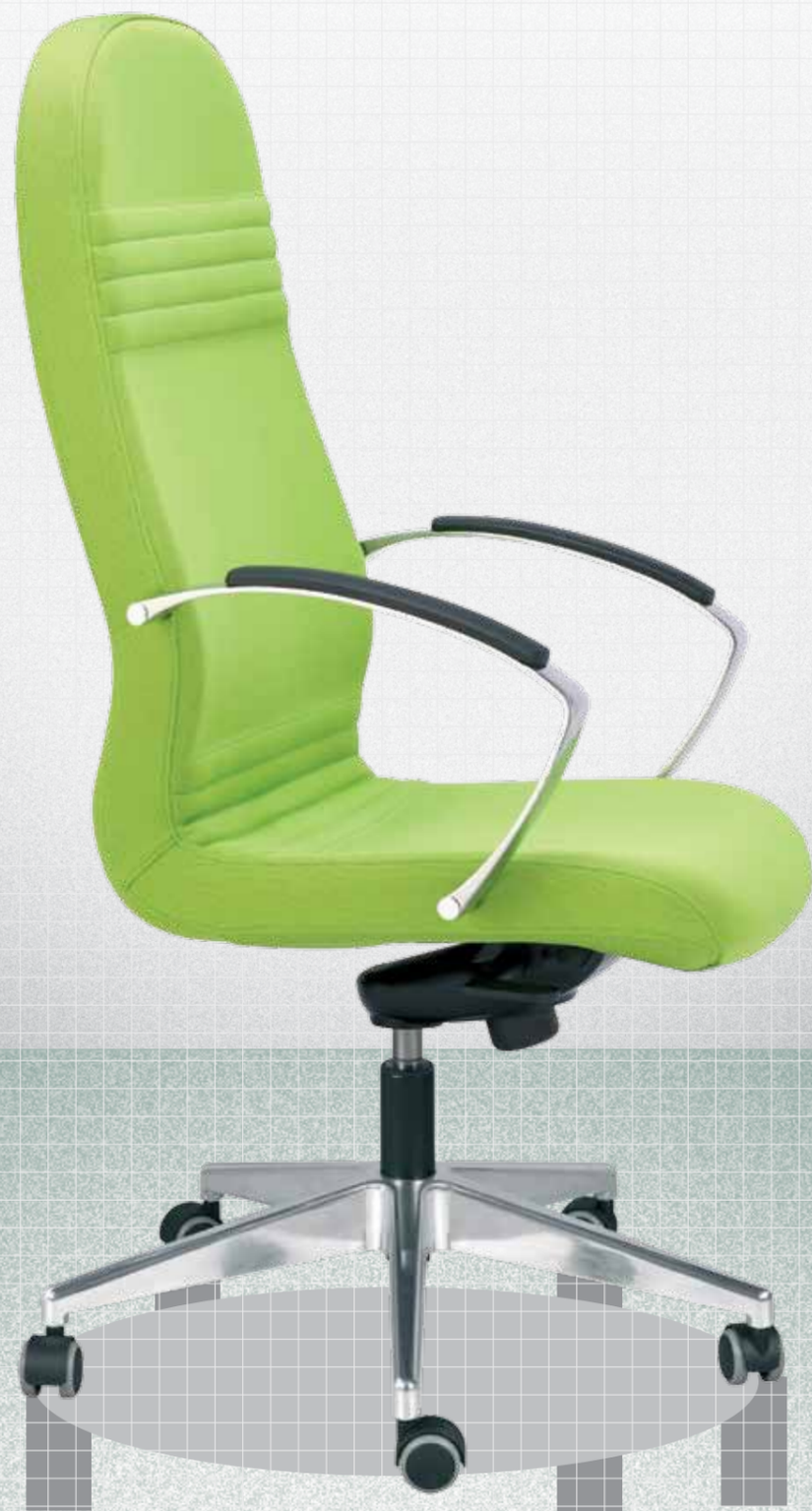
Altura total: 100 cm
 Altura asiento: 50 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



horus 4

Altura total: 96 cm
 Altura asiento: 50 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 46 cm





ANDRÓMEDA

Calidad en los componentes, de diseño clásico y a la vez, robustez y competitividad en su precio, esos son los pilares básicos de esta serie de sillones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma inyectada de 50kg/m³, tapizado. Armazón interno de tubo metálico.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo y opcionalmente regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo basculante centro-avanzado con sistema antirretorno y regulación de tensión o mecanismo basculante normal con regulación de tensión. Brazos fijos en poliuretano inyectado color negro, y opcionalmente de aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro. Base de poliamida negra, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patin en tubo redondo de 28 x 2 mm, con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos en poliuretano inyectado color negro, y opcionalmente de aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro.

andrómeda 4

Altura total: 117/126 cm
 Altura asiento: 46/56 cm
 Ancho: 62 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



andrómeda 5

Altura total: 91/99 cm
 Altura asiento: 46/56 cm
 Ancho: 60 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



andrómeda 6

Altura total: 93 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 60 cm
 Profundidad asiento: 47 cm





MARTE

Serie de sillones de estética clásica y funcional. Predomina comodidad, eficacia y un baremo de precios altamente competitivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección giratorio, con acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m³, tapizado en piel color negro o beige.

GIRATORIO: Regulación de altura de asiento por columna neumática. Regulación de inclinación de respaldo por mecanismo basculante normal, con regulación de tensión. Brazos fijos, cromados, con tapeta superior tapizada. Base de poliamida negra y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín, fabricada en tubo de acero oval de 40x20x1,5 mm, acabado cromado. Brazos fijos, formando parte de la estructura, con tapeta superior tapizada.

marTE 5

Altura total: 117/126 cm
 Altura asiento: 47/56 cm
 Ancho: 61 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



marTE 6

Altura total: 95 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 48 cm





MORFEO

Serie de sillones de marcado carácter representativo, altamente competitivo, funcional y ergonómico. Fabricado con componentes íntegramente nacionales, compite perfectamente con los productos de importación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Carcasa interior en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo, y opcionalmente, regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo de basculación a elegir entre económico, basculante normal o basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos de poliuretano inyectado. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín en tubo redondo de 28x2 mm con acabado pintado negro o gris plata y opcionalmente, con acabado cromado. Brazos fijos de poliamida en color negro.

morfeo 1

Altura total: 114/122 cm
 Altura asiento: 48/55 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



morfeo 2

Altura total: 94/102 cm
 Altura asiento: 48/55 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



morfeo 3

Altura total: 100 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 63 cm
 Profundidad asiento: 50 cm





CENTAURO

Serie en la que predominan dos características esenciales, sencillez y economía. Familia completa con respaldos altos y medio, así como bases giratorias o estructuras fijas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Interior de asiento y respaldo en madera de haya.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo, y opcionalmente, regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo de basculación a elegir entre económico, basculante normal o basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos de poliamida en color negro. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín en tubo redondo de 28 x 2 mm con acabado pintado negro o gris plata y opcionalmente con acabado cromado. Brazos fijos de poliamida en color negro.

centauro 1

Altura total: 104/112 cm
Altura asiento: 50/58 cm
Ancho: 60 cm
Profundidad asiento: 45 cm



centauro 2

Altura total: 83/91 cm
Altura asiento: 50/58 cm
Ancho: 60 cm
Profundidad asiento: 45 cm



centauro 3

Altura total: 85 cm
Altura asiento: 50 cm
Ancho: 60 cm
Profundidad asiento: 45 cm





vesta 1
 Altura total: 106/114 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



VESTA

Destaca especialmente en su construcción, la robustez, sobriedad en el diseño y comodidad. De alta resistencia, debido a su armazón interior en tubo de acero. Enormemente competitivo y diseño clásico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Armazón interior en tubo de acero de 20x1,5 mm.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo, y opcionalmente, regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo de basculación a elegir entre económico, basculante normal o basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos de poliuretano integral en color negro. Base de poliamida en color negro y, opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín o cuatro patas, en tubo redondo de 28x2 mm con acabado pintado negro o gris plata y opcionalmente, con acabado cromado. Brazos fijos de poliuretano integral en color negro.

vesta 2
 Altura total: 96/104 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



vesta 3
 Altura total: 100 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



vesta 4
 Altura total: 100 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm





aloes 1
 Altura total: 106/114 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



ALOES

Fabricado bajo las mismas prescripciones que la serie Vesta, se diferencia de este en el acolchado, siendo en esta ocasión, más sencillo. A destacar robustez, sobriedad en el diseño y comodidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado. Armazón interior en tubo de acero de 20x1,5 mm.

GIRATORIO: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo, y opcionalmente, regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo de basculación a elegir entre económico, basculante normal o basculante centro-avanzado multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Brazos fijos de poliuretano integral en color negro. Base de poliamida en color negro y, opcionalmente de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

FIJO: Estructura fija de patín o cuatro patas, en tubo redondo de 28x2 mm con acabado pintado negro o gris plata y opcionalmente, con acabado cromado. Brazos fijos de poliuretano integral en color negro.

aloes 2
 Altura total: 96/104 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



aloes 3
 Altura total: 100 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



aloes 4
 Altura total: 100 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 46 cm





pandora 1
c/cabecero
Altura total: 115/127 cm
Altura asiento: 51/60 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 45 cm



PANDORA

Es una familia completa, incluyendo sillón ejecutivo, con cabecero o sin él, operativo giratorio, confidente fijo, e incluso bancadas. Ideado para el equipamiento de oficinas y despachos para mandos intermedios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y cabecero en espuma inyectada de 50kg/m³, tapizado.

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

FIJO: Estructura fija de patín en tubo oval de 30x15x1,5 mm y redondo de 32x1,5 mm, combinados, con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos en poliamida.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento normas UNE EN 1335, UNE EN 13761, UNE EN 12727, UNE EN 15373, UNE EN 1728.

pandora 1
sin/cabecero
Altura total: 102/114 cm
Altura asiento: 51/60 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 45 cm



pandora 2
Altura total: 93/103 cm
Altura asiento: 51/60 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 45 cm



pandora 3
Altura total: 90 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho: 49 cm
Profundidad asiento: 45 cm





CERES

Es una familia completa donde predominan las líneas curvas. Dotados de mecanismos altamente resistentes, es ideal para puestos ejecutivos o mandos intermedios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y cabecero en espuma inyectada de 50 kg/m³. Asiento ergonómico. Tapizado.

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

FIJO: Estructura fija de patín en tubo oval de 30x15x1,5 mm y redondo de 32x1,5 mm, combinados, con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente, en acabado cromado. Sin brazos, y opcionalmente, con brazos fijos en poliamida.

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

ceres 1

Altura total: 115/130 cm
 Altura asiento: 50/58 cm
 Ancho: 49 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



ceres 2

Altura total: 110/116 cm
 Altura asiento: 50/58 cm
 Ancho: 49 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



ceres 3

Altura total: 91 cm
 Altura asiento: 51 cm
 Ancho: 49 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



detalles dirección

brazos

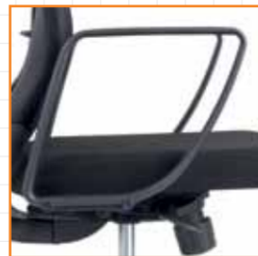
mecanismos



Brazo de aluminio
Libra, Thor, Marte, Horus y
Andrómeda



Brazo cromado
Cisne



Brazo de poliamida
Apolo



Brazo cromado
Delta



Brazo cromado
Libra, Thor, Marte y Andrómeda



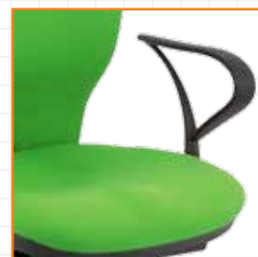
Brazo poliuretano
Andrómeda



Brazo poliuretano
Horus, Morfeo, Vesta y Aloes



Brazo de poliamida
Centauru



Brazo de poliamida
Pandora y Ceres



Brazo regulable cromado
Cisne



Brazo regulable 3D PVC
Zeus



Brazo regulable cromado
Apolo



Brazo regulable negro
Apolo



Brazo regulable negro
Musa



Brazo regulable cromado
Musa



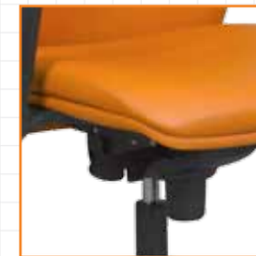
Brazo regulable negro
Pandora y Ceres



Brazo regulable cromado
Pandora y Ceres



Sincron
Cisne



Sincron con regulación
de profundidad
Apolo y Zeus



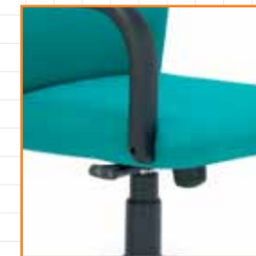
Sincron
Musa



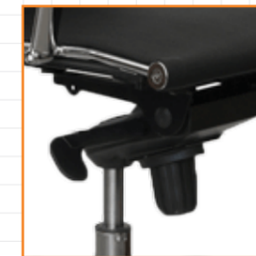
Sincron
Pandora y Ceres



Basculante centroavanzado
Libra, Thor, Marte, Horus,
Andrómeda, Morfeo, Centauro,
Vesta, Aloes



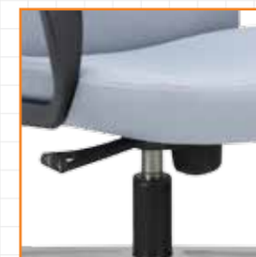
Basculante normal
Andrómeda, Morfeo, Centauro,
Vesta, Aloes



Basculante centroavanzado
Delta



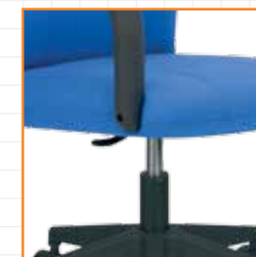
Basculante normal
Delta



Basculante económico
Morfeo, Centauro, Vesta y Aloes



Minisincron
Pandora



Elevación neumática
Andrómeda, Morfeo, Centauro,
Vesta y Aloes

bases



Base de aluminio piramidal



Base de poliamida piramidal

operativas



cronos 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



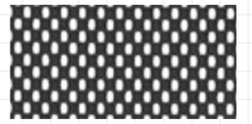
natura 3

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

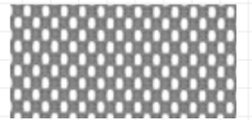




sía 1
 Altura total: 110/121 cm
 Altura asiento: 49/58 cm
 Ancho: 50 cm
 Profundidad asiento: 44 cm



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 autopasante, 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 autopasante (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 ekooperativas



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, 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



hércules operativas



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

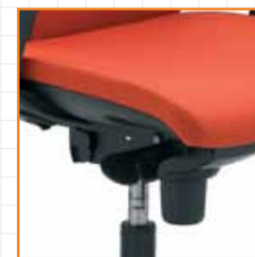
mecanismos



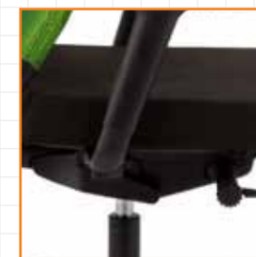
Brazo regulable 3D PVC
Cronos, Ara, Sía y Ara Eko



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

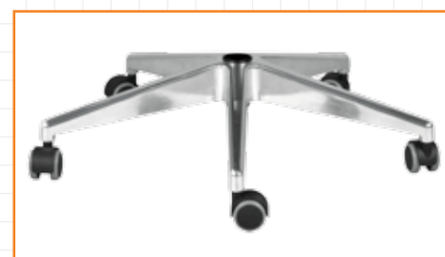


Elevación neumática
Hércules



Elevación por husillo
Teknos

bases



Base de aluminio piramidal



Base de poliamida piramidal



Base de poliamida

colectividad





indus 1
 Altura total: 83 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



INDUS

Con la presentación de esta serie, ampliamos nuestra oferta en el sector de colectividades. De diseño cálido y moderno, aporta distintos acabados en estructura y diseños, así como colores de polipropileno y la opción de tapizar el respaldo o de polipropileno perforado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sillón confidente con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m³, respaldo en polipropileno perforado o acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura fija de patín o de 4 patas en tubo redondo de 25 x 2 mm, con acabado en epoxit gris y opcionalmente cromada. Brazos fijos PVC formando parte de la estructura del respaldo. Asiento y respaldo en PVC negro y, opcionalmente, acabado blanco. Versión de respaldo tapizado y respaldo de PVC perforado.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento normas UNE en 15373, UNE en 1728, UNE en 1022 y UNE en 13761.

indus 2

Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 56 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



indus 3

Altura total: 83 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 57 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



indus 4

Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 56 cm
 Profundidad asiento: 47 cm



anubis colectividades



Malla negra



Malla gris



Malla azul



ANUBIS

Moderna gama de sillones que facilitan al cliente una mayor variedad de producto en su elección para aquellos amueblamientos integrales que quieran desarrollar. Variedad de estructuras, alturas y diseños de respaldos, permiten al usuario elegir en cada situación el más adecuado. Sus líneas neutras, permiten combinar a su vez como confidente de gran parte de sillones de dirección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla confidente con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada, excepto respaldo modelo Anubis 3 tapizado en malla color negro, azul o gris. Estructura fija de patín o de 4 patas en tubo redondo de 25x2 mm con acabado en cromado, mismo precio. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliamida color negro. Apilable en la versión de patín.

anubis 1

Altura total: 94 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 55 cm
Profundidad asiento: 43 cm



anubis 2

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 55 cm
Profundidad asiento: 43 cm



anubis 3

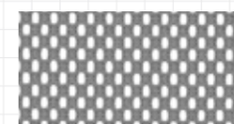
Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 55 cm
Profundidad asiento: 46 cm



anubis 4, 5 y 6 colectividades



Malla negra



Malla gris



Malla azul



ANUBIS 4, 5 Y 6

Con estos modelos completamos la Serie Anubis, ofreciendo un abanico más amplio en cuanto a opciones giratorias y acabados con distintos respaldos. Producto idóneo para puestos de trabajo que requieran una presencia mejorada a las sillas operativas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sillón de trabajo, con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³, excepto en Anubis 6, en cuyo caso el respaldo es de malla negra, gris o azul. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliamida color negro. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo y opcionalmente, regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo basculante normal, con regulación de tensión. Base de poliamida en color negro y opcionalmente, base de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

anubis 4

Altura total: 95/103 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 56 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



anubis 5

Altura total: 83/91 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 56 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



anubis 6

Altura total: 83/91 cm
 Altura asiento: 48/56 cm
 Ancho: 56 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



sonya **colectividades**



SONYA

Gracias a su ergonomía, sus líneas estilizadas y la garantía de optimizar el espacio disponible, es el producto ideal para arquitectos y decoradores. Todos los componentes son fácilmente desmontables y completamente reciclables. Los componentes plásticos están dotados de marcado de reciclabilidad que permite una rápida identificación del material utilizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SONYA 1: Silla de colectividad con estructura fija de 4 patas en tubo de acero redondo de 18x2 mm, en acabado cromado. Asiento y respaldo en polipropileno inyectado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos cerrados formando parte de la propia estructura, los cuales, opcionalmente pueden incorporar también pala abatible, escamoteable y desmontable. Apilable hasta 15 alturas (siempre que se utilice la opción de carro de transporte). Sin tapizar, y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³.

SONYA 2: Silla de colectividad con estructura fija de trineo de varilla de acero redondo de 11 mm. de diámetro, en acabado cromado. Asiento y respaldo en polipropileno inyectado. Sin brazos. Apilable hasta 20 alturas, (siempre que se utilice la opción de carro de transporte). Sin tapizar, y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de la norma UNE EN 15373: 2007.



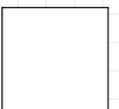
Azul



Rojo



Negro



Blanco



Verde



Gris

sonya 1

Altura total: 84,5 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 45,5 cm



sonya 2

Altura total: 84,5 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 54 cm
Profundidad asiento: 45,5 cm



thelma **colectividades**



Colores
standar



Negro

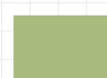


Gris

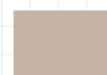


Blanco

Colores
Opcionales
(Consultar)



Verde claro



Arena



Azul oscuro



Amarillo



Gris oscuro



Celeste



Rojo

COLECTIVIDADES

THELMA

Confortable y animada, esta silla de polipropileno, diseñada por Giancarlo Bisaglia, es un restiling que mejora su comodidad y practicidad. Variedad de referencias, gama de colorido, posibilidad de tapizado en asiento y respaldo, brazos, etc. Reciclable 100%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

THELMA 1: Silla de colectividad con estructura fija de 4 patas en tubo de acero redondo de 22x1,5 mm, en acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Asiento y respaldo en polipropileno inyectado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos de polipropileno inyectado. Apilable hasta 6 alturas. Disponible carro de transporte hasta una altura máxima de 10 unidades. Sin tapizar, y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³.

THELMA 2: Silla de colectividad con estructura fija de patín de acero redondo de 22x2,5 mm., en acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente cromado. Asiento y respaldo de polipropileno inyectado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos de polipropileno inyectado. Sin tapizar y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de la norma UNE EN 1728:2000.

thelma 1

Altura total: 82,5 cm
Altura asiento: 44 cm
Ancho: 54 cm
Profundidad asiento: 45 cm



thelma 2

Altura total: 81 cm
Altura asiento: 44 cm
Ancho: 46 cm
Profundidad asiento: 45 cm





ulises 1
 Altura total: 78 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Ancho: 51 cm
 Profundidad asiento: 40 cm



ULISES

Combina diseño, versatilidad y robustez acompañados de un precio asequible que la convierte en la opción perfecta como sillón confidente o para salas de colectividades. Con un diseño moderno y sencillo, encaja perfectamente en cualquier tipo de ambiente, debido principalmente a la armonía de sus líneas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla confidente con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Armazón interior doble monocarcasa de madera de haya laminada y prensada.

GIRATORIA: Estructura giratoria, elevación neumática, base de poliamida y opcionalmente base de aluminio pulido (Ulises 4). Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura con apoyabrazos en poliuretano integral de color negro.

FIJA: Estructura fija de 4 patas en tubo de acero elíptico de 30x15x1,5 mm., con acabado en pintado color negro o gris plata y opcionalmente cromado (Ulises 1). Estructura fija de patín en tubo de acero redondo de 25 x 2 mm, con acabado en pintado color negro o gris plata y opcionalmente cromado (Ulises 2 y 3). Ulises 3 apilable. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura (Ulises 1 y 2) con apoyabrazos en poliuretano integral de color negro.

ulises 2
 Altura total: 87 cm
 Altura asiento: 49 cm
 Ancho: 54 cm
 Profundidad asiento: 40 cm



ulises 3
 Altura total: 85 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 54 cm
 Profundidad asiento: 40 cm



ulises 4
 Altura total: 84/97 cm
 Altura asiento: 47/60 cm
 Ancho: 54 cm
 Profundidad asiento: 40 cm



concordia **colectividades**



Blanco



Gris



Negro

COLECTIVIDADES

CONCORDIA

De carácter , con un diseño limpio, refinado y elegante, diseñada por Paolo Scagnellato. Combina un perfecto equilibrio entre confort, robustez, funcionalidad y diseño. A destacar sus múltiples combinaciones, en cuanto a gama de colores y tipología de materiales, polipropileno, tejido y red.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad fija, asiento y respaldo en poliuretano inyectado en color negro, gris o blanco, a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento y/o respaldo, con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³. Opción de respaldo de malla en color negro o gris. Estructura fija de cuatro patas o de patín, dependiendo del modelo, ambas en tubo redondo de 22x1,5 mm de grosor, con acabado en pintado color negro o gris plata. Opcionalmente, acabado de la estructura fija en cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos en poliuretano inyectado color negro, blanco o gris. Opción de pala derecha o izquierda en ambos modelos con sistema antipánico. Apilable hasta 5 alturas, tanto en 4 patas como en patín. Opción de carro portasilas.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 13761, UNE EN 1022 Y UNE EN 1728.

concordia 1
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 52 cm
 Profundidad asiento: 44 cm



concordia 2
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 44 cm





FÉNIX

Programa creado como solución complementaria para puestos de confidente en el entorno de oficina, recepción, reunión y espacios de fines múltiples. Su diseño, en el que predominan las líneas curvas, realizado por JFG Design, permite fácilmente su apilabilidad, con el fin de poderla incorporar en espacios móviles donde sea necesaria la retirada del producto para permitir otras funciones o bien por su reducido tamaño, en el caso del modelo Fenix 2.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FÉNIX 1 es una silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 22x1,5 mm con acabado pintado negro o gris plata, y, opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura. Apilable.

FÉNIX 2 es una silla confidente con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 20 x1,5 mm, con acabado pintado negro o gris plata, y, opcionalmente con acabado en cromado. Trasera de respaldo tapizada a juego con el tejido de la silla.

fénix 1
 Altura total: 85 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 58 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



fénix 2
 Altura total: 79 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 44 cm
 Profundidad asiento: 38 cm





SELENE

Funcional, confortable y estética actual. Los componente utilizados en su fabricación, altamente resistentes en los que se utilizan materiales reciclados o maderas de haya. En la estructura se mezclan perfiles distintos de acero, redondos y oval, consiguiendo un armazón de líneas puras y sencillas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad con asiento acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, y respaldo en madera de haya laminada y prensada, acabado barnizado (Selene 1) o con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizado, (Selene 2). Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 25x1,5 mm. y tubo de acero oval de 30x15x1,5 mm, con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado en cromado. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura. Apilable.

selene 1
 Altura total: 82 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 52 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



selene 2
 Altura total: 82 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 52 cm
 Profundidad asiento: 46 cm





Azul



Beige



Naranja



Negro



Rojo



Verde



Blanco

CALIPSO

Diseñada por Angelo Pinaffo, con el fin de proporcionar un producto de una estética singular, sencilla y cómoda. Dispone de múltiples accesorios de brazos, ganchos entre unión, pala derecha e izquierda, permitiendo su apilabilidad tanto en banqueta de 4 patas como en trineo, ya sea con brazos o sin ellos, o con pala derecha o izquierda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad monocasco en poliuretano inyectado, color a elegir. Sin tapizar, y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³.

FIJA: Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 19x1,5 mm. con acabado cromado o de trineo en varilla de 10 mm con acabado cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos con soporte en tubo redondo de 19x1,5 mm. cromado con apoyabrazos en poliamida color negro con giro en 90° para facilitar su apilamiento (sólo en Calipso 1). Opción de brazo de pala derecho o izquierdo, con sistema antipánico. Apilable.

GIRATORIA: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Base de aluminio inyectado y pulido. Sin brazos y sin opción de montaje.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 13761, UNE EN 1022 Y UNE EN 1728.

calipso 1

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 44 cm



calipso 2

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 44 cm



calipso 3

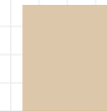
Altura total: 75/87 cm
Altura asiento: 48/60 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 44 cm



calipso perforada colectividades



Azul



Beige



Naranja



Negro



Rojo



Verde



Blanco

CALIPSO

Novedoso diseño realizado por Angelo Pinaffo, en el que destaca una silla monocarcasa robusta, con el respaldo perforado, de líneas rectas, con las mismas opciones que Calipso, excepto las de tapizado. Es un elemento ejemplar para salas de conferencia, incluso como confidente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad monocasco en poliuretano inyectado, color a elegir. Sin tapizar.

FIJA: Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 19x1,5 mm. con acabado cromado o de trineo en varilla de 10 mm con acabado cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos con soporte en tubo redondo de 19x1,5 mm. cromado con apoyabrazos en poliamida color negro con giro en 90° para facilitar su apilamiento (sólo en Calipso 4). Opción de brazo de pala derecho o izquierdo, con sistema antipánico. Apilable.

GIRATORIA: Regulación de altura del asiento por columna neumática. Base de aluminio inyectado y pulido. Sin brazos y sin opción de montaje.

calipso 4

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 44 cm



calipso 5

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 44 cm



calipso 6

Altura total: 75/87 cm
Altura asiento: 48/60 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 44 cm





ÍCARO

Sencillez, robustez y competitividad. En un mercado donde predominan productos similares, la realización de esta serie implica la fabricación de una estructura metálica que disimula las soldaduras realizadas, y, a su vez, permite dicha unión en todo el perfil del tubo utilizado, dándole de esta manera una mayor resistencia. Colectividades, confidente e incluso como silla de trabajo en su versión giratoria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada.

FIJA: Estructura fija de 4 patas en tubo oval 30x15x1,5 mm con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado. Brazos fijos formando parte de la estructura. Apilable. Versión de respaldo alto con tapa tapizada.

GIRATORIA: Estructura en tubo oval 30 x 15 x 1,5 mm en acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Brazos fijos formando parte de la estructura. Regulación de altura del asiento mediante columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

ícaro 1
 Altura total: 85 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 55 cm
 Profundidad asiento: 44 cm



ícaro 2
 Altura total: 82/94 cm
 Altura asiento: 46/58 cm
 Ancho: 55 cm
 Profundidad asiento: 44 cm



ícaro 3
 Altura total: 85 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 55 cm
 Profundidad asiento: 44 cm



ícaro 4
 Altura total: 88 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 55 cm
 Profundidad asiento: 44 cm





Premio al Diseño
IMM Cologne y
German Design
Council



Premio Diseño Star
2, Chicago (USA),
organizado por MIA&D
Chicago Athenaeum



Azul



Beige



Naranja



Negro



Rojo



Verde



Blanco

STAR

Sencilla, robusta, actual y versatil, define perfectamente a esta serie. Nos permite un amplio abanico de posibilidades gracias a su apilabilidad y piezas de enganche, así como sus múltiples opciones de brazos, palas, tapizado, gama de colores y versiones fijas o giratorias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla confidente de líneas estilizadas y modernas, sencilla y funcional, apilable, fabricada en polipropileno, con el respaldo perforado. Opcionalmente, asiento y respaldo tapizado solo en polipropileno de color negro o blanco.

GIRATORIA: Es una silla giratoria con asiento y respaldo polipropileno, con opción de tapizar asiento y respaldo. Regulación de altura del asiento mediante columna neumática. Base de aluminio inyectado y pulido.

FIJA: Estructura fija de cuatro patas en tubo redondo de 25x1,5 mm, con acabado en e'poxit negro, gris y, opcionalmente, cromada. Enganches incorporados con el fin de poder realizar uniones para formar filas. Sin brazos, opcionalmente, brazos fijos PVC, o brazos de aluminio. Opcionalmente, palas fenólica abatible y escamoteable, con soporte de aluminio.

star 1

Altura total: 80 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho: 58 cm
Profundidad asiento: 44 cm



star 2

Altura total: 77/89 cm
Altura asiento: 45/57 cm
Ancho: 47 cm
Profundidad asiento: 43 cm





aries 1
 Altura total: 78 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 53 cm
 Profundidad asiento: 43 cm



ARIES

Competitiva y eficaz, fabricada con componentes íntegramente procedentes de la CEE. Con esta serie ofrecemos una mayor garantía y un precio acorde, en competencia con otros productos del mercado. Su versatilidad en cuanto a distintos tipos de pala, brazos y versiones, la hacen ser una de las más empleadas en todos los montajes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ARIES 1 es una silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Sin brazos, y opcionalmente con brazos de poliamida color negro. Opción de incorporar pala abatible de madera de 495 mm de longitud x 225 mm de anchura, opción de incorporar brazo de pala derecha trapezoidal abatible y escamoteable o pala derecha o izquierda abatible, escamoteable y apilable. Opcionalmente pala-trona (de brazo a brazo) de grandes dimensiones 640mm de longitud por 260 mm de anchura. Estructura fija de 4 patas en tubo oval de 30x15x1,5 mm con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Apilable.

ARIES 2 es una silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Con pata-brazo formando parte de la estructura, en tubo oval de 30x15x1,5 mm, con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente cromado. Apilable.

ARIES 3 es una silla giratoria con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Sin brazos, y opcionalmente con brazos de poliamida color negro. Estructura en tubo oval 30x15x1,5 mm con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado. Regulación de altura del asiento mediante columna neumática. Base de poliamida, y opcionalmente de aluminio inyectado y pulido.

ARIES MADERA es una silla de colectividad con asiento y respaldo en madera de haya barnizada. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos de poliamida color negro. Opción de incorporar brazo de pala derecho o izquierdo. Estructura fija de 4 patas en tubo oval 30x15x1,5 mm con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Apilable.

aries 2
 Altura total: 78 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 52 cm
 Profundidad asiento: 43 cm



aries 3
 Altura total: 80/90 cm
 Altura asiento: 43/53 cm
 Ancho: 48 cm
 Profundidad asiento: 43 cm



aries MADERA
 Altura total: 78cm
 Altura asiento: 47cm
 Ancho: 52 cm
 Profundidad asiento: 46 cm





Naranja



Azul



Gris



Rojo



Verde



Negro

ACUARIO

De diseño actual, conjuga a la perfección sencillez y resistencia, uniendo a todo ello las múltiples soluciones que ofrece esta serie, tanto en gama de colores de polipropileno, tapizado, palas, brazos, enganches. La solución a gran cantidad de dudas planteadas por aquellos usuarios que necesitan una silla funcional a un precio acomodado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad con estructura fija de 4 patas en tubo oval de 30x15x1,5 mm en acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos con soporte metálico en acabado pintado negro, con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro con giro de 90° para facilitar el apilamiento. Opción de pala derecha o izquierda, con sistema antipánico, apilable con y sin brazos y/o pala. Opción de pala de madera abatible de 495 mm de longitud x 255 mm de anchura, y opcionalmente pala-trona (de brazo a brazo) de grandes dimensiones, 640mm de longitud por 260mm de anchura.

ACUARIO 1 asiento y respaldo en poliuretano inyectado, color a elegir. Sin tapizar, y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1728 Y UNE EN 12727.

acuario 1
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Ancho: 52 cm
 Profundidad asiento: 46 cm






Azul, Ral 5002


Rojo, Ral 3002


Gris, Ral 7040


Negro

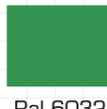
Para los siguientes colores
consultar disponibilidad

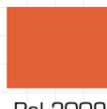

Blanco


Ral 7022


Ral 8019


Ral 5009


Ral 6032


Ral 2009


Ral 1001

LEO

Serie básica, monocasco de gran resistencia, estructura metálica, apilable, múltiples opciones como brazos, palas, etc. Funcionalidad y versatilidad definen plenamente el concepto de esta serie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad monocasco en polipropileno, color a elegir. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 20x1,5 mm con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado. Opción de pata-brazo. Opción pala PVC abatible y escamoteable. Opción pala abatible de madera de 495 mm de longitud x 255 mm de anchura.

leo 1

Altura total: 80 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 41 cm



leo 2

Altura total: 80 cm
Altura asiento: 48 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad asiento: 41 cm





Negro



Gris



Rojo



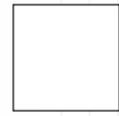
Amarillo



Verde



Lila



Blanco



Celeste

PISCIS

Sencillez, elegancia y economía distinguen a esta serie. Diseñada por Angelo Pinaffo, su gama de colorido en acabados de polipropileno, de tonos suaves, es de máxima actualidad. Permite su utilización indistintamente para el hogar, restauración o colectividad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad con asiento y respaldo en PVC, color a elegir. Opcionalmente, tapizado de asiento con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo 20x1,5 mm en acabado cromado. Apilable.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 15373, UNE EN 1728 Y UNE EN 1022.

piscis 1
 Altura total: 81 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Ancho: 39 cm
 Profundidad asiento: 40 cm



júpiter colectividades

JÚPITER

La unión de materiales nobles como la madera y el acero, unido a un diseño estilizado y robusto, da sus frutos en esta serie a una familia idónea para salas de lectura, formación, bibliotecas y salas múltiples, etc. A destacar sus numerosos tonos de acabados en barniz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Silla de colectividad monocasco en madera de haya barnizada. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 25 x 1,5 mm con acabado en pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado. Sin brazos. Opción de asiento tapizado. Apilable.



júpiter 1

Altura total: 82 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 41 cm



júpiter 2

Altura total: 86 cm
Altura asiento: 47 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 41 cm



venus colectividades



VENUS

Su diseño, por todos conocido, nos ofrece en esta serie un estilismo muy pronunciado, una gama amplísima de acabados, y un precio muy interesante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FIJA: Silla de colectividad monocasco en madera de haya barnizada, sin tapizar. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 16x1,5 mm con acabado en pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado. Opción de brazo fijo metálico en tubo redondo con acabado en pintado negro o gris plata, y opcionalmente con acabado cromado, con apoyabrazos en madera de haya barnizada. Opción de asiento tapizado. Apilable.

GIRATORIA: Silla monocasco en madera de haya barnizada, sin brazos. Regulación de altura del asiento mediante columna neumática. Sin regulación de inclinación del respaldo. Base de poliamida de color negro y opcionalmente de aluminio inyectado y pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

venus 1

Altura total: 81 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 41 cm



venus 2

Altura total: 81 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 44 cm
Profundidad asiento: 41 cm

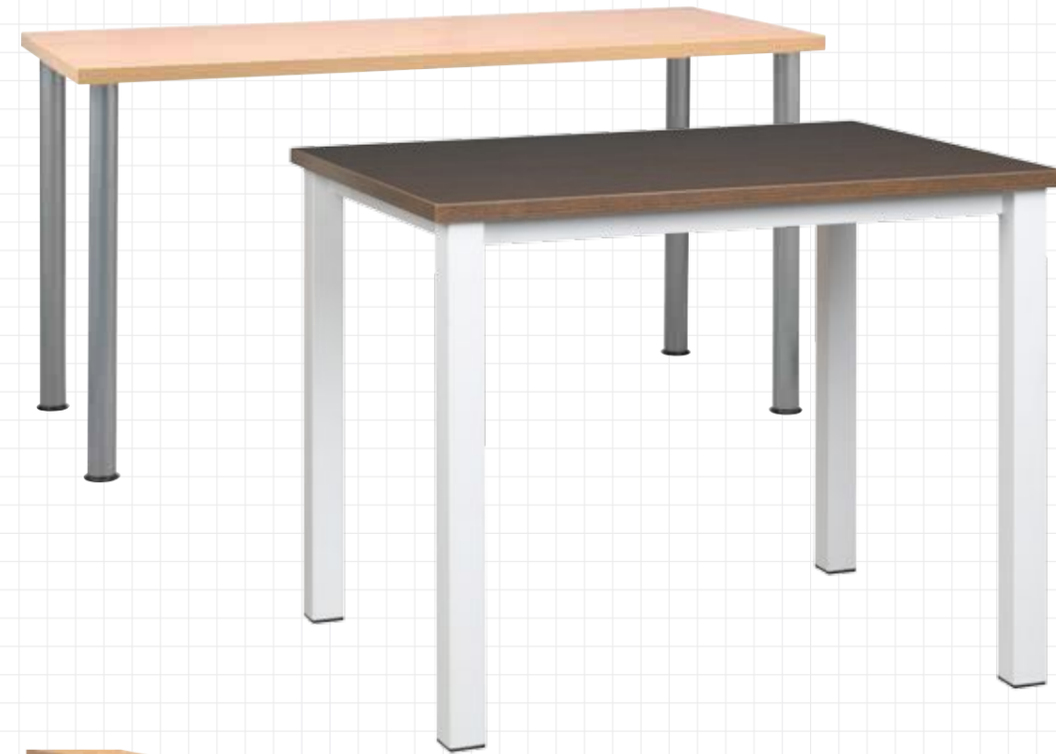
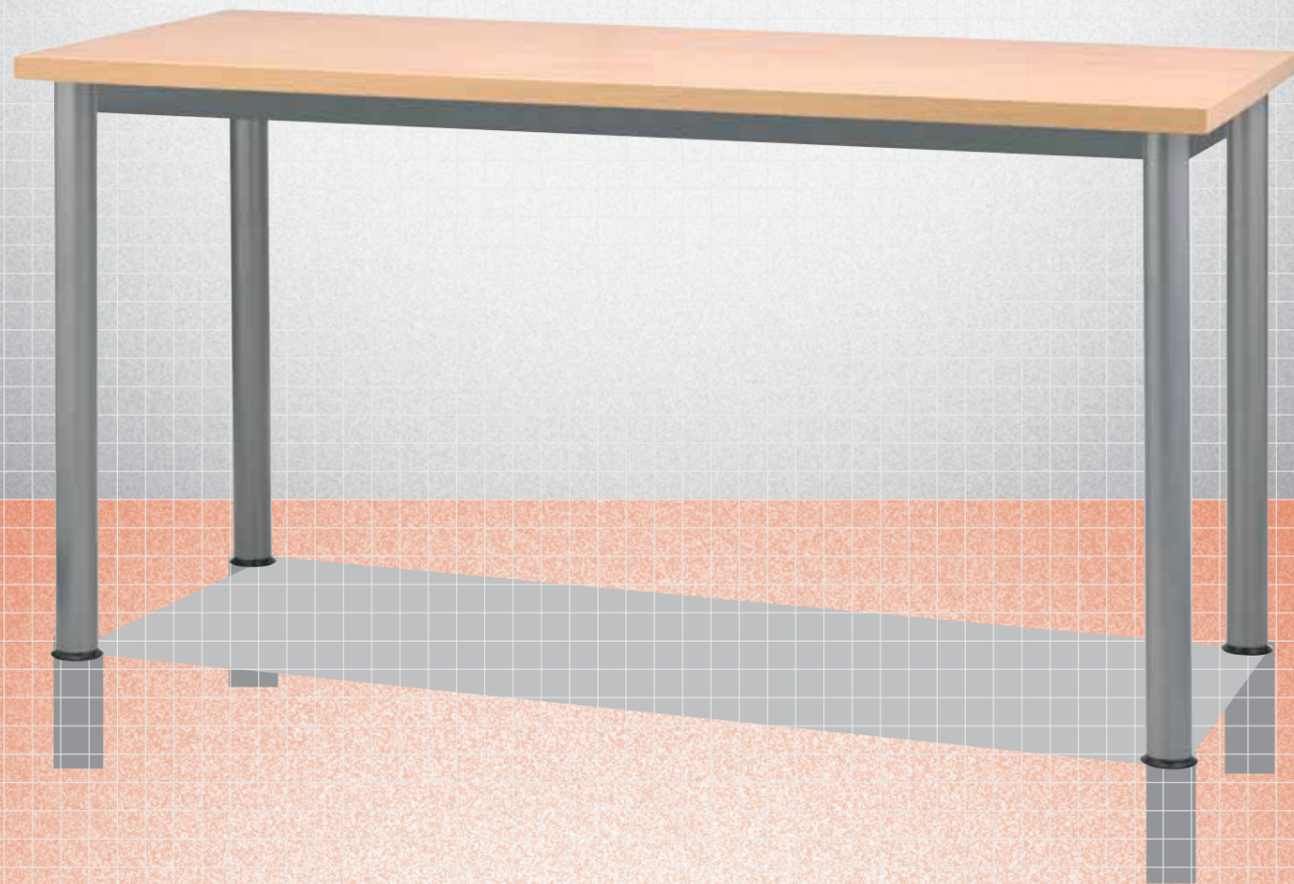


venus 3

Altura total: 79/92 cm
Altura asiento: 46/59 cm
Ancho: 41 cm
Profundidad asiento: 43,5 cm



mesas formación colectividades



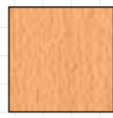
Detalle anclaje Formación 2

Mesa fija, cuatro patas. Tapa de mesa en melamina de 25 mm de espesor.

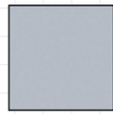
FORMACION 1: Estructura perimetral de tubo de acero rectangular de 50x20x1,5 mm, con patas en tubo de acero redondo de 50x1,5 mm, o tubo de acero cuadrado de 50x50x1,5 mm, con acabado pintado negro, gris plata o blanco.

FORMACION 2: 4 patas ancladas directamente sobre el tablero, en tubo redondo de 50x1,5 mm, o tubo de acero cuadrado de 50x50x1,5 mm con acabado pintado negro, gris plata o blanco, y opcionalmente, acabado cromado.

En ambos casos existen multitud de opciones en medidas, formas, acabados, y opcionalmente, pueden disponer de tacos reguladores, faldones delanteros, cajoneras, etc.



haya



aluminio



Cerezo



arce



wengué



blanco



roble



grafito

mesa formación **1**

Altura: 74 cm
Ancho: 140 cm
Profundidad asiento: 60 cm



mesa formación

Altura: 74 cm
Ancho: 140 cm
Profundidad asiento: 60 cm





ESCOLAR

Con la gama escolar, ofrecemos una alternativa robusta y funcional en distintas alturas para facilitar a los centros la adaptación de los pupitres y de las sillas a los usuarios. Variedad de acabados en las estructuras y en las tapas es una de las ventajas más notorias de esta serie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Serie de enseñanza compuesta de pupitres y sillas a juego.

Pupitres con tapa de melamina de 19 mm y estructura de acero de 28x2 mm con pata de tubo de acero rectangular de 60x30 mm, pintada negra o gris plata consultar otros acabados (pupitre 1). Estructura de tubo de acero de 25x2 mm, pintada negra o gris plata consultar otros acabados (pupitre 2). Opcional cajonera metálica o de madera. Opcional reposapiés delantero.

Cantidad mínima 25 unidades.

DISPONIBLE MESA DE PROFESOR con opciones de faldón y cajonera.

pupitre 1

Altura: 70 cm
Ancho: 76 cm
Profundidad asiento: 50 cm



pupitre 2

Altura: 70 cm
Ancho: 61 cm
Profundidad asiento: 50 cm





ESCOLAR

Serie de enseñanza compuesta de pupitres y sillas a juego.

Silla con asiento ergonómico y respaldo en madera de haya, estructura en tubo de acero de 22x1,5 mm pintada negra o gris plata, consultar otros acabados. Disponibilidad en 3 medidas de altura.

Cantidad mínima 25 unidades.

escolar 1

Altura total: 68 cm
 Altura asiento: 40 cm
 Ancho: 37 cm
 Profundidad asiento: 40 cm



escolar 2

Altura total: 79 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 41 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



escolar 3

Altura total: 73 cm
 Altura asiento: 43 cm
 Ancho: 41 cm
 Profundidad asiento: 45 cm



detalles colectividades



Brazo acero cromado Sonya



Brazo PVC Thelma



Brazo metálico Ulises



Brazo metálico con apoyabrazos Ulises



Brazo PVC negro Concordia



Brazo PVC gris Concordia



Brazo PVC blanco Concordia



Brazo metálico Fenix



Brazo metálico Selene



Brazo acero cromado Calipso y Calipso P.



Brazo metálico Icaro



Brazo PVC negro Star



Brazo aluminio pintado Star



Brazo aluminio pulido Star



Brazo de poliamida Aries y Acuario



Brazo acero cromado Indus



Brazo acero cromado Anubis

brazos



Brazo apilable Aries y Acuario



Brazo metálico Aries



Brazo metálico Leo



Brazo metálico Venus

brazos



Pala derecha desmontable Sonya



Pala derecha o izquierda Concordia



Pala derecha o izquierda Calipso



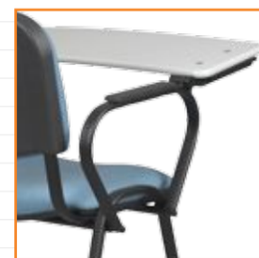
Pala derecha o izquierda Star



Pala derecha trapezoidal Aries y Acuario



Pala dcha. o izda. apilable Aries y Acuario



Pala derecha trona barnizada Aries y Acuario



Pala derecha trapezoidal Icaro y Leo



Pala madera barnizada Aries, Acuario y Leo



Gancho de unión. Aries y Acuario



Gancho de unión. Concordia



Gancho de unión. Calipso y Calipso P.



Gancho de unión. Star



Respaldo malla negro/gris. Concordia



Carro portasillas. Thelma



Carro portasillas. Concordia

otros complementos



salas de
espera





LUXOR es un módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 35 y 40 kg/m³, tapizado. Estructura metálica en tubo redondo de 25x1,5 mm, varilla de 12 mm, tubo rectangular 40x10x1,5 mm y chapa perforada, con acabado en cromado. Opción de montaje en 1, 2 o 3 plazas.

luxor 1

Altura total: 82 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 88 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



luxor 2

Altura total: 82 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 138 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



luxor 3

Altura total: 82 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 191 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



menfis salas de espera



MENFIS es un módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura interior de madera. Asiento con sistema de suspensión mediante cinchas elásticas. Patas en aluminio torneado y pulido. Opción de montaje en 1,2 o 3 plazas.

menfis 1

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho total: 82 cm
Ancho total plus: 92 cm
Profundidad asiento: 49 cm



menfis 2

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho total: 146 cm
Ancho total plus: 151 cm
Profundidad asiento: 49 cm



menfis 3

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho total: 208 cm
Ancho total plus: 210 cm
Profundidad asiento: 49 cm



menfis salas de espera



MENFIS es un módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura interior de madera. Asiento con sistema de suspensión mediante cinchas elásticas. Patas en aluminio torneado y pulido. Opción de montaje en 1,2 o 3 plazas.

menfis 4

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho total: 92 cm
Profundidad asiento: 49 cm



menfis 5

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho total: 151 cm
Profundidad asiento: 49 cm



menfis 6

Altura total: 79 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho total: 210 cm
Profundidad asiento: 49 cm





LYRA es un módulo de espera de una, dos y tres plazas, con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m³ y acolchado de respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura interior de madera. Armazón de cuatro patas, fabricado en tubo de acero rectangular de 50x20 mm con acabado pintado negro o gris plata. Brazos fijos formando parte de la estructura.

lyra 1
 Altura total: 72 cm
 Altura asiento: 42 cm
 Ancho: 73 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



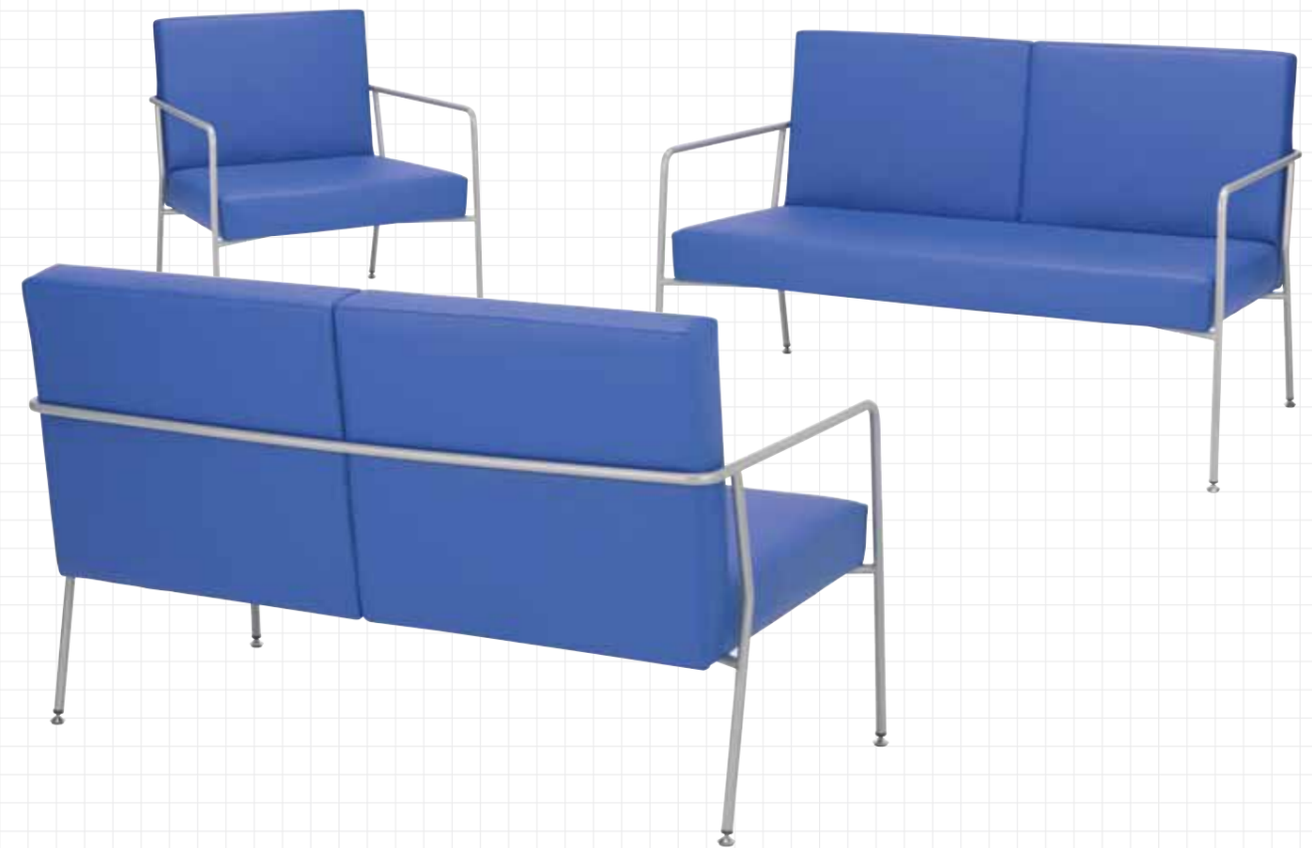
lyra 2
 Altura total: 72 cm
 Altura asiento: 42 cm
 Ancho: 127 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



lyra 3
 Altura total: 72 cm
 Altura asiento: 42 cm
 Ancho: 182 cm
 Profundidad asiento: 46 cm



lince salas de espera



LINCE es un módulo de espera de una y dos plazas, con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m³ y acolchado de respaldo en espuma moldeada de 25 kg/m³. Estructura interior de madera. Armazón de cuatro patas, con topes de rótula, en tubo de acero redondo de 16x2 mm, con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente, acabado cromado. Brazos fijos formando parte de la estructura.

lince 1
Altura total: 74 cm
Altura asiento: 38 cm
Ancho: 119 cm
Profundidad asiento: 52 cm



lince 2
Altura total: 74 cm
Altura asiento: 38 cm
Ancho: 64 cm
Profundidad asiento: 52 cm



carina salas de espera



CARINA es un módulo de espera de una y dos plazas, con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura interior de madera. Armazón tipo trineo, en tubo de acero redondo de 16x2 mm., con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente, acabado cromado.

carina 1
Altura total: 71 cm
Altura asiento: 37 cm
Ancho: 112 cm
Profundidad asiento: 47 cm



carina 2
Altura total: 71 cm
Altura asiento: 37 cm
Ancho: 67 cm
Profundidad asiento: 47 cm





neo 1
 Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



NEO es un módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m³. Estructura metálica en tubo redondo de 20x1,5 mm y patas en tubo elíptico de 40x20x1,5 mm, con acabado en pintado color negro o gris plata, y opcionalmente, cromada. Sin brazos, el modelo Neo 4, con brazos fijos formando parte de la estructura en tubo elíptico de 40x20x1,5 mm. Opción de montaje en bancada hasta 3 puestos.

neo 2
 Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Ancho: 114 cm
 Profundidad asiento: 50 cm

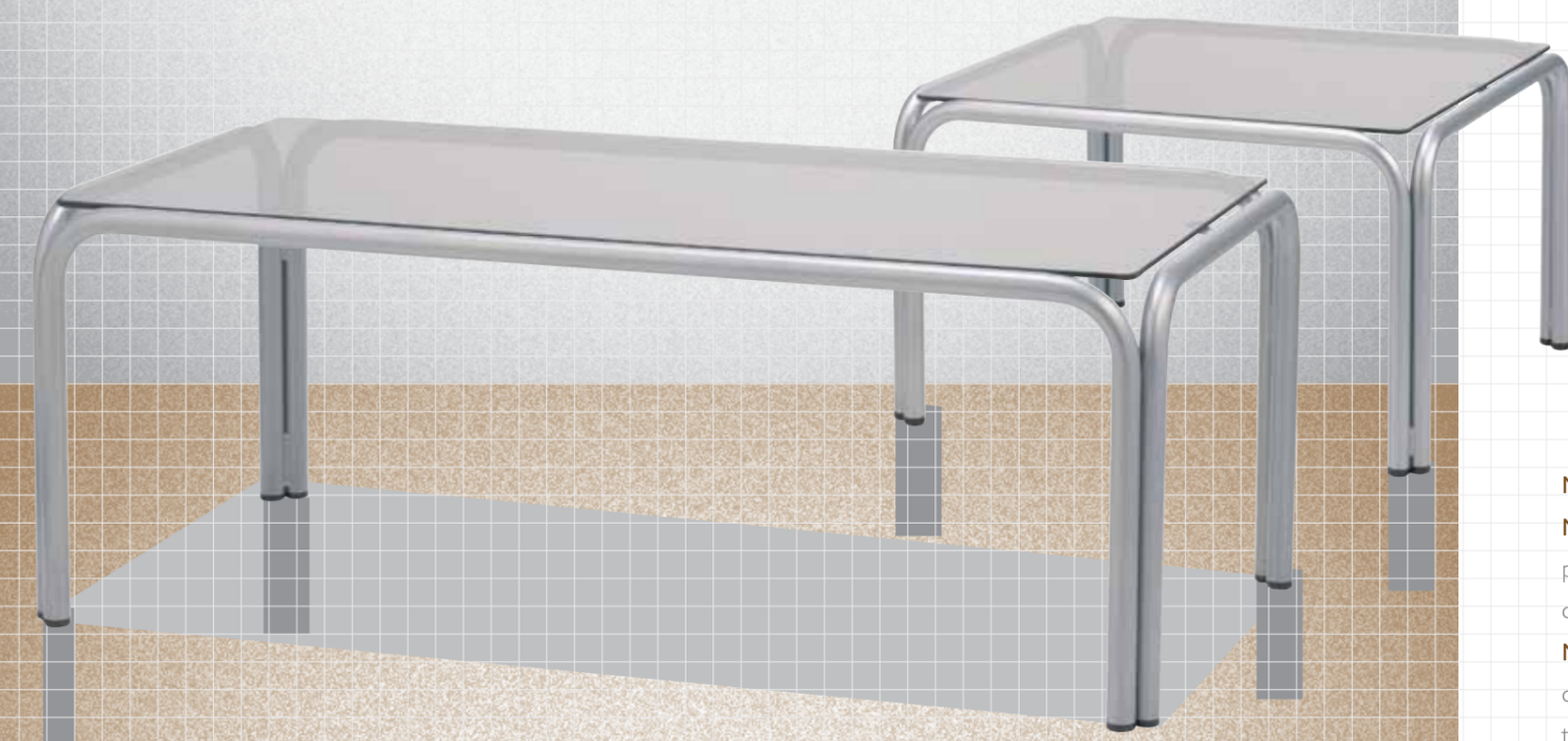


neo 3
 Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Ancho: 169 cm
 Profundidad asiento: 50 cm



neo 4
 Altura total: 75 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Ancho: 59 cm
 Profundidad asiento: 50 cm





MESAS DE ESPERA para salas de espera y/o recepciones.

MESA NEO C Y R: Estructura fija de cuatro patas, en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm. con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente, acabado cromado. Tapa de cristal de parsol de 6 mm o melamina de 19 mm.

MESA NEO 5 Y 6: Estructura fija de cuatro patas, en tubo de acero cuadrado de 50x1,5 mm. y rectangular de 40x10x1,5 mm con acabado en pintado negro o gris plata, y opcionalmente, acabado cromado. Opción en tapa de cristal de parsol de 6 mm. o melamina de 19 mm.

mesa neo **C**

Altura: 39 cm
Ancho: 55 cm
Profundidad asiento: 55 cm



mesa neo **R**

Altura: 39 cm
Ancho: 105 cm
Profundidad asiento: 55 cm



mesa neo **5**

Altura: 39 cm
Ancho: 62 cm
Profundidad asiento: 62 cm



mesa neo **6**

Altura: 39 cm
Ancho: 102 cm
Profundidad asiento: 62 cm



clínico salas de espera



CLÍNICO es un sillón acompañante, con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m³. Fijo, cuatro patas, con estructura de tubo de acero redondo de 25 x 1,5 mm. Apoyabrazos de poliuretano integral color negro. Mecanismo de reclinación de respaldo en tres posiciones. Opcional, soporte reposapiés extraíble y regulable en altura. Opcional ruedas para desplazamiento. Opcional, barra portasueros.

clínico 1
Altura total: 114 cm
Altura asiento: 65 cm
Ancho: 59 cm
Profundidad asiento: 46 cm



detalles salas de espera

brazos

mecanismos



Brazo tapizado
Luxor



Pata cromada
Luxor



Pata aluminio
Menfis



Brazo tapizado
Menfis



Brazo plus tapizado
Menfis



Pata metálica
Lyra



Pata metálica
Lince



Brazo tapizado
Lyra



Brazo metálico
Lince



Pata metálica
Carina



Pata metálica
Neo



Brazo metálico
Neo

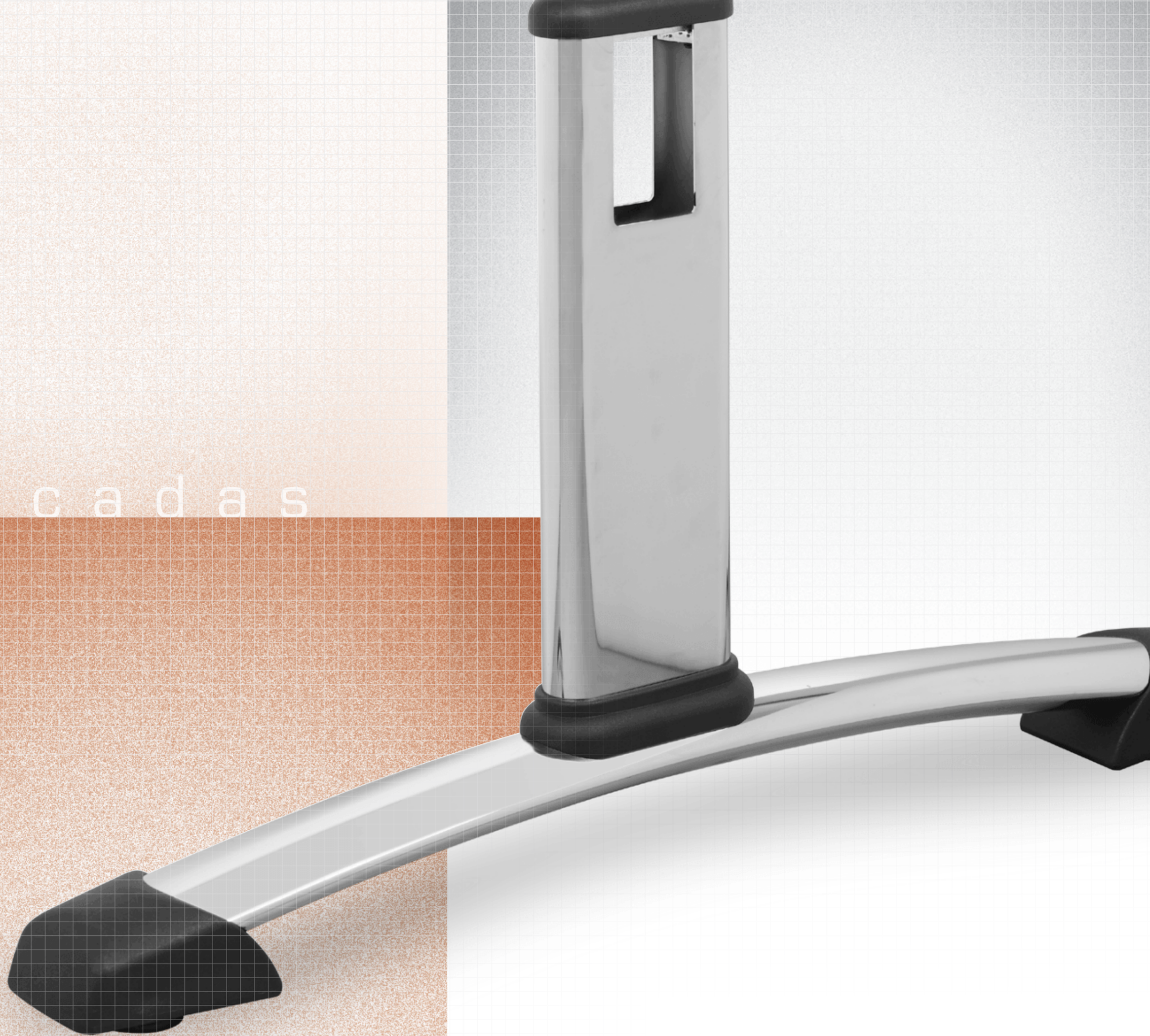


Brazo metálico con apoyabrazos
Cínico



Pata metálica
Cínico

b a n c a d a s



pandora bancada

PANDORA es una bancada con asiento y respaldo acolchados en espuma inyectada de 50kg/m³, tapizada. Soportes de anclaje de los asientos metálicos pintados en color negro. Travesía en tubo cuadrado de 80x80x3 mm con acabado pintado color negro. Patas en poliuretano color negro, y opcionalmente metálicas para anclar al suelo pintadas en color negro. Sin brazos, y opcionalmente con brazos en espuma inyectada de 50kg/m³ tapizados. Opción de pala derecha. Opción de asiento abatible.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335, UNE EN 13761, UNE EN 15373, UNE EN 12727.



pandora 2 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 140 cm
 Profundidad asiento: 50 cm

pandora 3 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 210 cm
 Profundidad asiento: 50 cm

pandora 4 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 280 cm
 Profundidad asiento: 50 cm

pandora 5 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 45 cm
 Ancho: 350 cm
 Profundidad asiento: 50 cm

anubis alto bancada



ANUBIS ALTO es una bancada con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Respaldo alto. Soportes de anclaje de los asientos metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm.

Brazos fijos metálicos, cromados, formando parte de la estructura con apoyabrazos en poliamida color negro. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

anubis alto 2 PLAZAS
 Altura total: 96 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 112 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis alto 3 PLAZAS
 Altura total: 96 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 170 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis alto 4 PLAZAS
 Altura total: 96 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 226 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis alto 5 PLAZAS
 Altura total: 96 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 282 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis bajo **bancada**

ANUBIS BAJO es una bancada con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Respaldo medio. Soportes de anclaje de los asientos metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Brazos fijos metálicos, cromados, formando parte de la estructura con apoyabrazos en poliamida color negro. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.



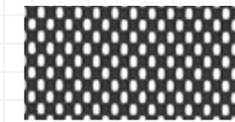
anubis bajo 2 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 112 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis bajo 3 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 170 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

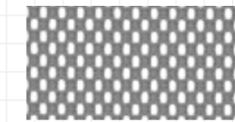
anubis bajo 4 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 226 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis bajo 5 PLAZAS
 Altura total: 86 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 282 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis malla **bancada**



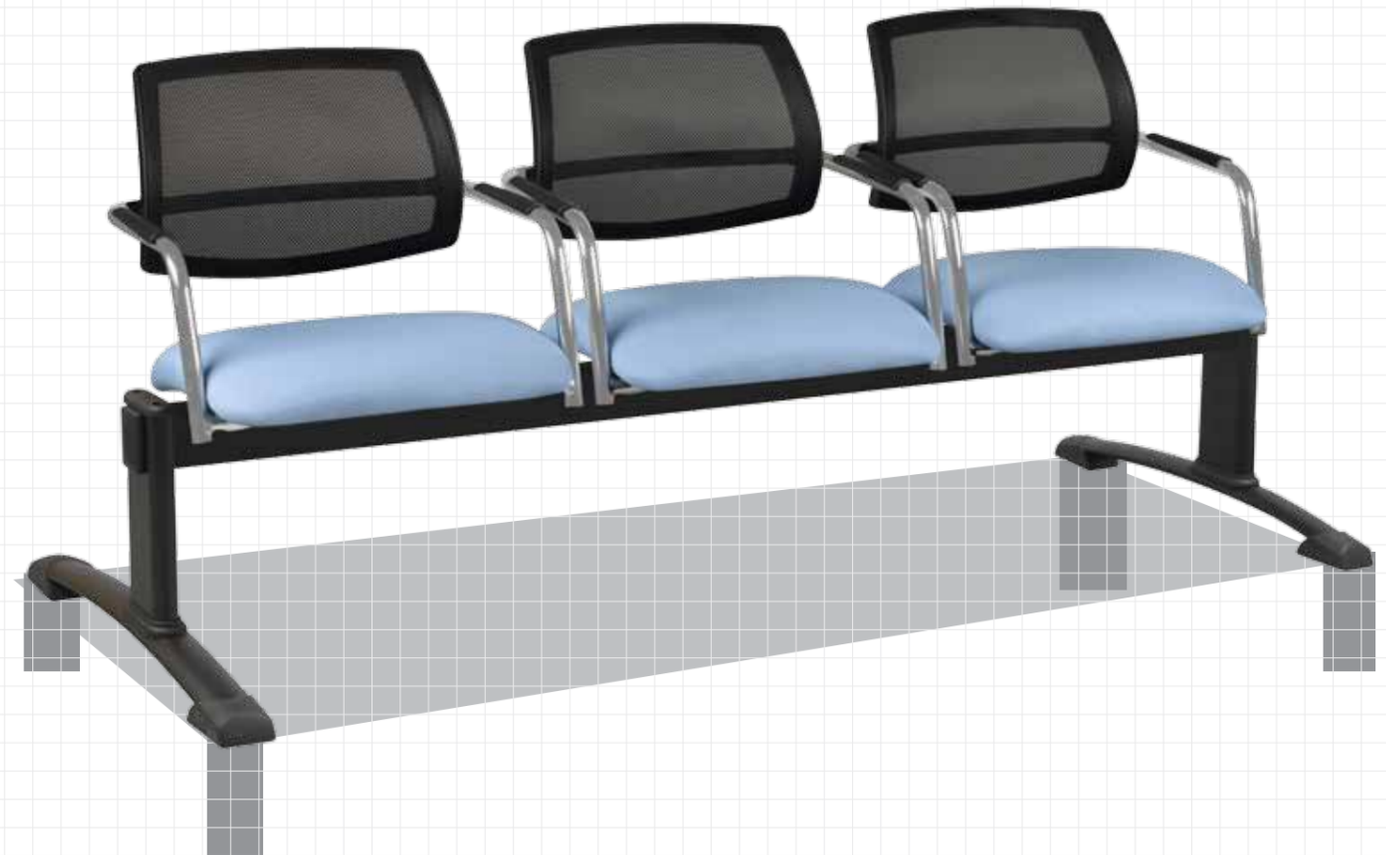
Malla negra



Malla gris



Malla azul



ANUBIS MALLA es una bancada con asiento acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Respaldo tapizado en malla color negro, azul o gris. Soportes de anclaje de los asientos metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm.

Brazos fijos metálicos, cromados, formando parte de la estructura con apoyabrazos en poliamida color negro. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

anubis malla 2 PLAZAS
 Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 112 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis malla 3 PLAZAS
 Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 170 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

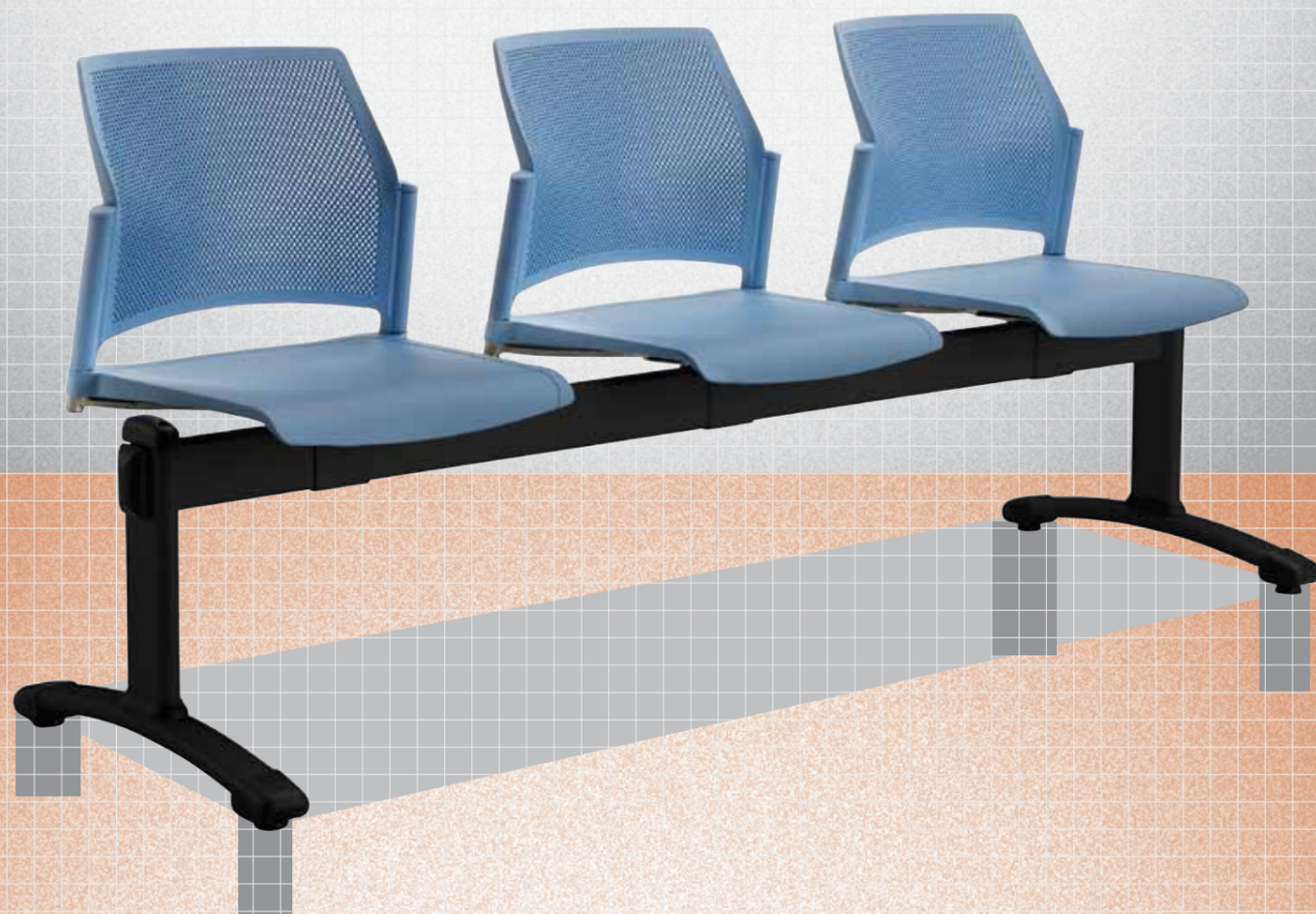
anubis malla 4 PLAZAS
 Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 226 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

anubis malla 5 PLAZAS
 Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 47 cm
 Ancho: 282 cm
 Profundidad asiento: 46 cm

thelma bancada

THELMA

Es una bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado, color a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento y/o respaldo, con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos, opcionalmente con brazos fijos de pvc. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.



thelma 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 116 cm
Profundidad asiento: 44 cm

thelma 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 168 cm
Profundidad asiento: 44 cm

thelma 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 220 cm
Profundidad asiento: 44 cm

thelma 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 272 cm
Profundidad asiento: 44 cm

concordia bancada



CONCORDIA es una bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado color negro, gris o blanco, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento y/o respaldo, con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 13761, UNE EN 1022, UNE EN 1728.

concordia 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 116 cm
Profundidad asiento: 44 cm

concordia 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 168 cm
Profundidad asiento: 44 cm

concordia 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 220 cm
Profundidad asiento: 44 cm

concordia 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 272 cm
Profundidad asiento: 44 cm

calipso bancada

CALIPSO es una bancada monocasco en poliuretano inyectado color a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento y/o respaldo, con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos, no existiendo opción para su montaje. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

OBSERVACIONES: Dispone de certificado de cumplimiento de normas ANSI-BIFMA X5.1, UNE EN 13761, UNE EN 1022, UNE EN 1728.



calipso **2 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 43 cm

calipso **3 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 154 cm
Profundidad asiento: 43 cm

calipso **4 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 208 cm
Profundidad asiento: 43 cm

calipso **5 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 43 cm

Calipso perforada bancada



CALIPSO PERFORADA es una bancada monocasco en poliuretano inyectado, color a elegir, sin tapizar. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos, no existiendo opción para su montaje. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

calipso p. **2 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 55 cm

calipso p. **3 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 155 cm
Profundidad asiento: 55 cm

calipso p. **4 PLAZAS**

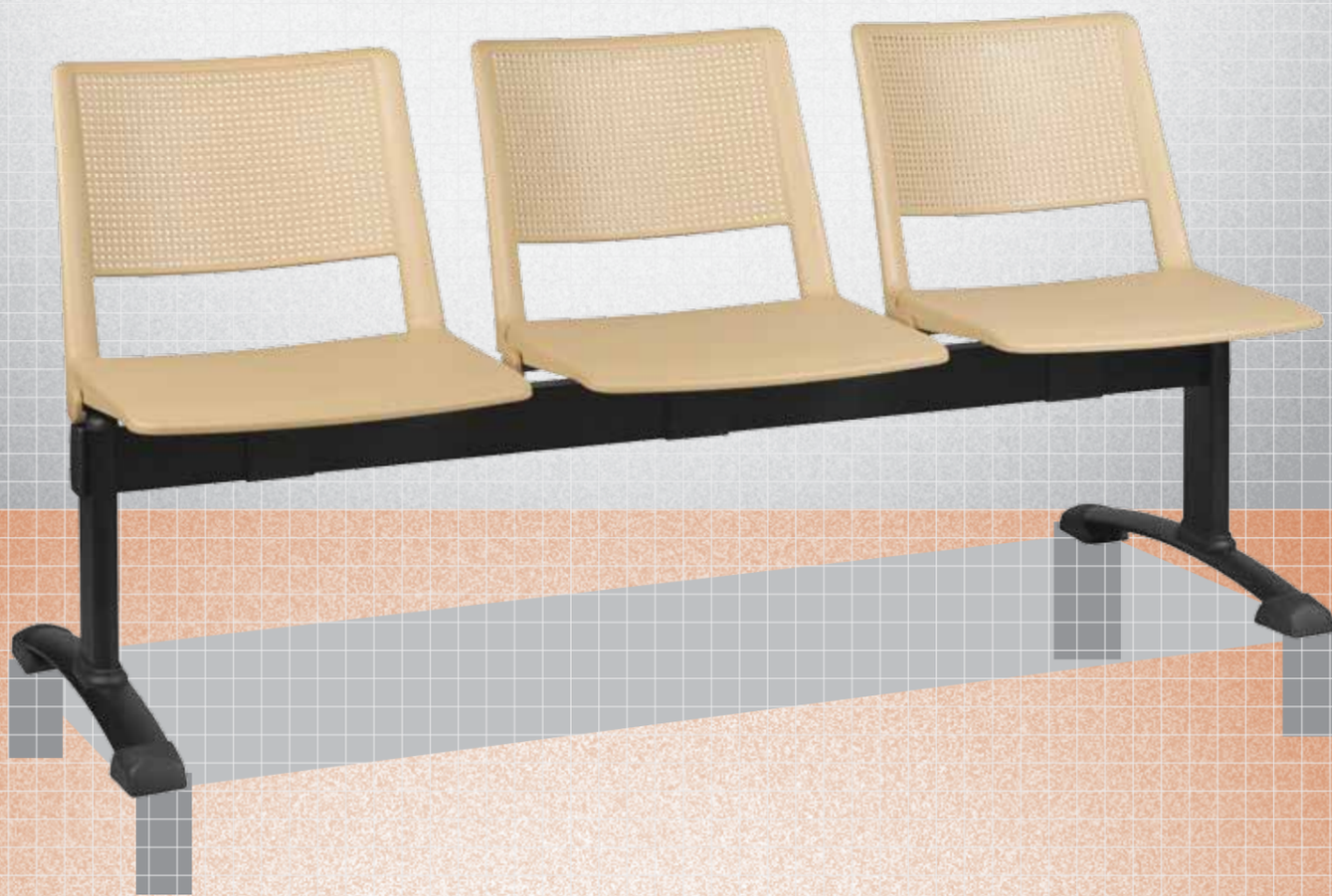
Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 208 cm
Profundidad asiento: 55 cm

calipso p. **5 PLAZAS**

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 55 cm

star bancada

STAR es una bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado, color a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, con poliuretano blanco y negro, tapizado de asiento y/o respaldo, con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos, opcionalmente, brazos fijos pvc, brazos fijos de aluminio pintado negro o brazos fijos de aluminio pulido. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un montaje máximo de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.



star 2 PLAZAS

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 100 cm
Profundidad asiento: 44 cm

star 3 PLAZAS

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 153 cm
Profundidad asiento: 44 cm

star 4 PLAZAS

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 206 cm
Profundidad asiento: 44 cm

star 5 PLAZAS

Altura total: 77 cm
Altura asiento: 45 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 44 cm

aries bancada



ARIES es una bancada con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³, tapizada. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos en poliuretano inyectado color negro. Opción de brazo de pala izquierdo o derecho en poliuretano inyectado color negro. Estructura en tubo oval de 30 x 15 x 1,5 mm pintado en color negro. Soportes de asiento metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 m, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro, con un máximo en montaje de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

aries 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 43 cm

aries 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 156 cm
Profundidad asiento: 43 cm

aries 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 208 cm
Profundidad asiento: 43 cm

aries 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 43 cm

ariesmadera bancada

ARIES MADERA es una bancada con asiento y respaldo en madera de haya barnizada, sin tapizar. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos en poliuretano inyectado color negro. Opción de brazo de pala izquierdo o derecho en poliuretano inyectado color negro. Estructura en tubo oval de 30x15x1,5 mm pintado en color negro. Soportes de asiento metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro, con un máximo en montaje de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.



aries madera 2 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 55 cm

aries madera 3 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 156 cm
Profundidad asiento: 55 cm

aries madera 4 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 208 cm
Profundidad asiento: 55 cm

aries madera 5 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 55 cm

acuario bancada



ACUARIO es una bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado, color a elegir, sin tapizar y opcionalmente con tapizado de asiento y/o respaldo con acolchado en espuma moldeada de 30 kg/m³. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos con soporte pintado color negro. Opción de brazo de pala izquierdo o derecho con soporte pintado en color negro. Estructura en tubo oval de 30 x 15 x 1,5 mm pintado en color negro. Soportes de asiento metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro, con un máximo en montaje de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

acuario 2 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 46 cm

acuario 3 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 156 cm
Profundidad asiento: 46 cm

acuario 4 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 208 cm
Profundidad asiento: 46 cm

acuario 5 PLAZAS

Altura total: 78 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 46 cm

júpiter**A** bancada

JUPITER A es una bancada monocasco en madera de haya barnizada. Sin tapizar. Opción de tapizado de asiento. Sin brazos, no existe opción para su montaje. Soportes de asiento metálicos en acabado pintado color negro o gris. Travesía de tubo de 80x40x2 m, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa en melamina color negro.



júpiter A 2 PLAZAS
 Altura total: 77 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 104 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter A 3 PLAZAS
 Altura total: 77 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 156 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter A 4 PLAZAS
 Altura total: 77 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 208 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter A 5 PLAZAS
 Altura total: 77 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 260 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter**B** bancada



JUPITER B es una bancada monocasco en madera de haya barnizada. Sin tapizar. Opción de tapizado de asiento. Sin brazos, no existe opción para su montaje. Soportes de asiento metálicos en acabado pintado color negro o gris. Travesía de tubo de 80x40x2 m, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro.

júpiter B 2 PLAZAS
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 104 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter B 3 PLAZAS
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 156 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter B 4 PLAZAS
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 208 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter B 5 PLAZAS
 Altura total: 80 cm
 Altura asiento: 41 cm
 Ancho: 260 cm
 Profundidad asiento: 41 cm

júpiter**c** bancada

JUPITER C es una bancada monocarcasa de madera de haya laminada y prensada, barnizada, color a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento, con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³. Con brazos a los extremos, opcionalmente, brazos intermedios fijos formando parte de la misma estructura en tubo de acero elíptico de 40x20x1,5 mm, en epoxi color negro o gris. Estructura metálica cerrada fabricada en tubo de acero elíptico de 40x20x1,5 mm, en epoxi color negro o gris. Sin opción de incorporar mesa adicional.



júpiter C 2 PLAZAS
Altura total: 80 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 106 cm
Profundidad asiento: 41 cm

júpiter C 3 PLAZAS
Altura total: 80 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 157 cm
Profundidad asiento: 41 cm

júpiter C 4 PLAZAS
Altura total: 80 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 207 cm
Profundidad asiento: 41 cm

júpiter C 5 PLAZAS
Altura total: 80 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 259 cm
Profundidad asiento: 41 cm

júpiter**D** bancada



JUPITER D es una bancada monocarcasa de madera de haya laminada y prensada, barnizada, color a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento, con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³. Con brazos a los extremos, opcionalmente, brazos intermedios fijos formando parte de la misma estructura en tubo de acero elíptico de 40x20x1,5 mm, en epoxi color negro o gris. Estructura metálica cerrada fabricada en tubo de acero elíptico de 40x20x1,5 mm, en epoxi color negro o gris. Sin opción de incorporar mesa adicional.

júpiter D 2 PLAZAS
Altura total: 83 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 106 cm
Profundidad asiento: 41 cm

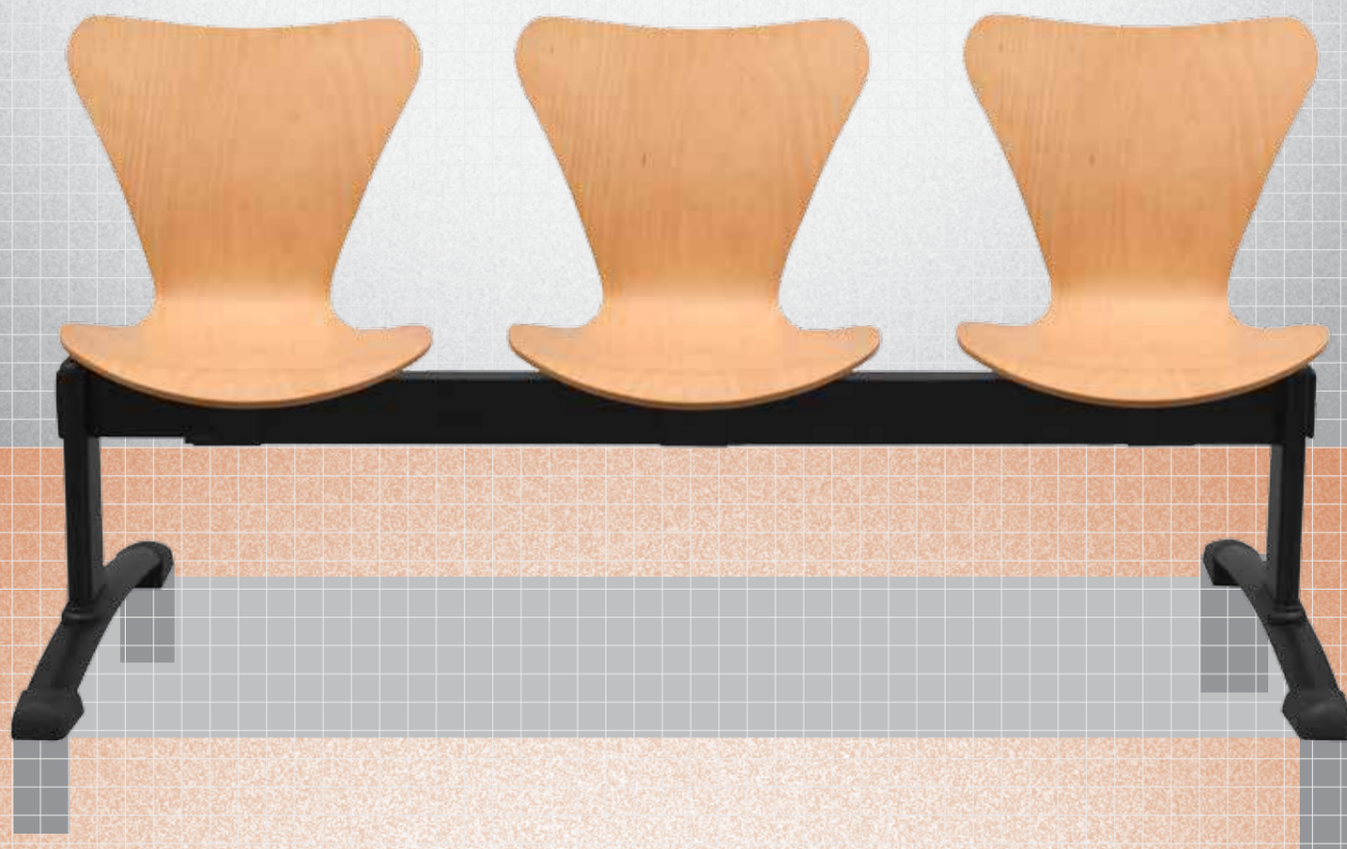
júpiter D 3 PLAZAS
Altura total: 83 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 157 cm
Profundidad asiento: 41 cm

júpiter D 4 PLAZAS
Altura total: 83 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 207 cm
Profundidad asiento: 41 cm

júpiter D 5 PLAZAS
Altura total: 83 cm
Altura asiento: 46 cm
Ancho: 259 cm
Profundidad asiento: 41 cm

venus bancada

VENUS es una bancada monoscasco en madera de haya barnizada, color a elegir. Sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de tapizado de asiento, con acolchado de espuma moldeada de 30 kg/m³. Sin brazos, no existiendo opción para su montaje. Soportes de asiento metálicos en acabado pintado color negro o gris. Travesía de tubo de 80x40x2 mm, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm., con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro, con un máximo en montaje de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.



venus 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 41 cm

venus 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 156 cm
Profundidad asiento: 41 cm

venus 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 208 cm
Profundidad asiento: 41 cm

venus 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 260 cm
Profundidad asiento: 41 cm

leo bancada



LEO es una bancada monoscasco en PVC, color a elegir, sin tapizar. Sin brazos, y sin opción de montaje. Soportes de asiento metálicos pintados en color negro. Travesía de tubo de 80x40x2 m, con acabado pintado en negro. Patas metálicas de tubo elíptico de 60x30x2 mm, con vertical de tubo oval de 90x30x2 mm. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro, con un máximo en montaje de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.

leo 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 104 cm
Profundidad asiento: 41 cm

leo 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 150 cm
Profundidad asiento: 41 cm

leo 4 PLAZAS

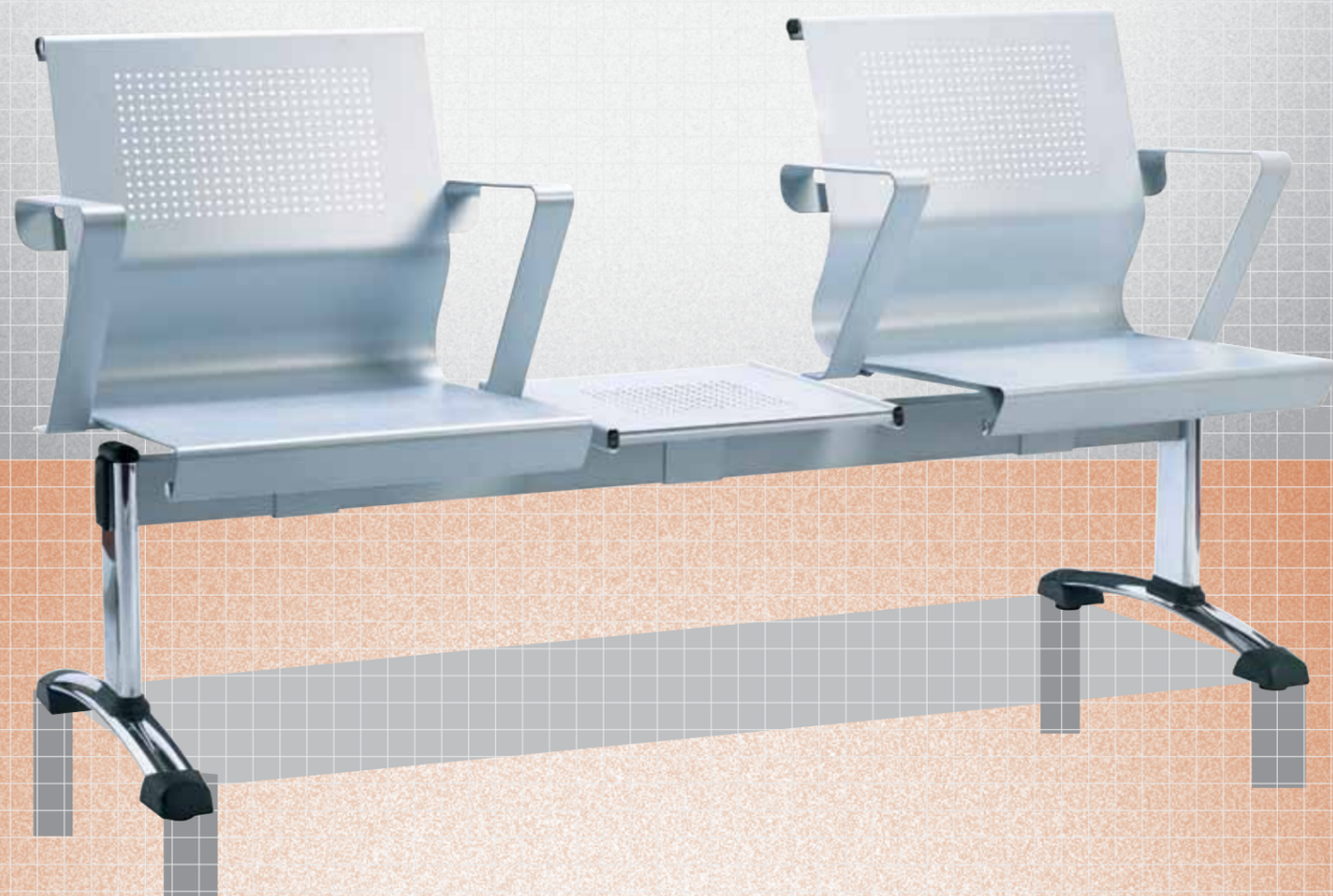
Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 200 cm
Profundidad asiento: 41 cm

leo 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm
Altura asiento: 43 cm
Ancho: 250 cm
Profundidad asiento: 41 cm

titán bancada

TITÁN es una bancada monocasco en chapa perforada en acabado pintado color gris plata, sin tapizar. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos metálicos en acabado pintado gris plata. Soportes de asiento metálicos pintados en color gris plata. Travesa en tubo rectangular de 80 x 40 x 1,5 mm con acabado pintado gris plata. Patas metálicas en tubo oval de 90 x 25 x 1,5 mm y elíptico de 60 x 30 x 1,5 mm con acabado cromado. Opción de incorporar mesa adicional metálica en chapa perforada con acabado pintado gris plata, con un máximo en montaje de 4 plazas de bancada más la mesa adicional.



titán 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 43 cm
 Ancho: 102 cm
 Profundidad asiento: 47 cm

titán 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 43 cm
 Ancho: 157 cm
 Profundidad asiento: 47 cm

titán 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 43 cm
 Ancho: 212 cm
 Profundidad asiento: 47 cm

titán 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm
 Altura asiento: 43 cm
 Ancho: 267 cm
 Profundidad asiento: 47 cm

detalles bancada



brazos



Brazo tapizado
Pandora



Brazo metálico
Júpiter C y D



Brazo metálico
Titán

palas de escritura



Brazo+pala dcha. fenólico
Pandora

anclaje y mesas



Anclaje bancada omega
Todos los modelos salvo Pandora,
Júpiter C, Júpiter D y Titán



Anclaje bancada omega
Todos los modelos salvo Pandora,
Júpiter C, Júpiter D y Titán

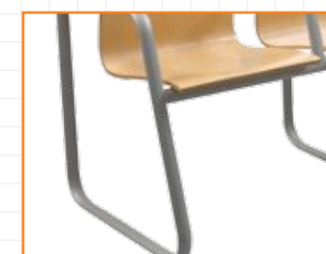
patas



Pata poliuretano
Pandora



Pata metálica pintado negro
Todos los modelos salvo Pandora,
Júpiter C, Júpiter D y Titán



Pata metálica
Júpiter C y D



Pata metálica cromada
Titán



Pata metálica con anclaje
Todos los modelos salvo Pandora,
Júpiter C, Júpiter D y Titán



Pata metálica con anclaje
Pandora

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)



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



muestrario reposiciones

Aran



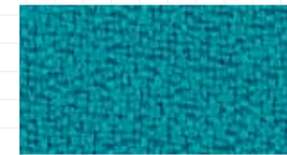
1001

Bali



1009

Bali



1017

Malla



Negra



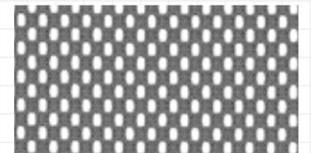
1002



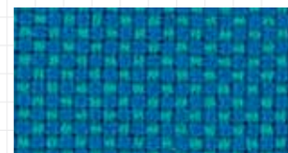
1010



1018



Gris



1003



1011



1019



Azul



1004



1012



1020



1005



1013



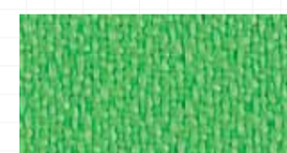
1021



1006



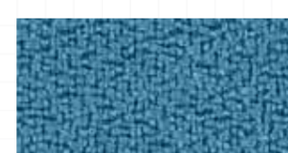
1014



1022



1007



1015



1023



1008



1016



1024

GRUPO 1

GRUPO 2

GRUPO 3

Goya

Cosvi

Basic

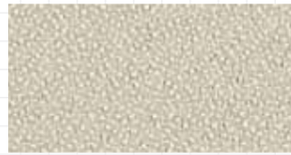
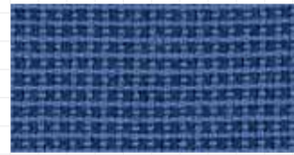
Ambigú

Alkemia

Suprenya

Blex

Amalfi



1033

1041

1049

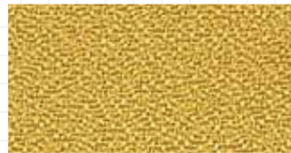
1070

2001

2020

3001

3009



1034

1042

1050

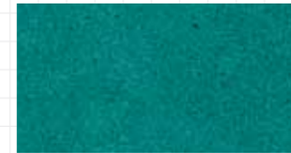
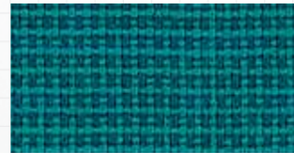
1071

2002

2021

3002

3010



1035

1043

1051

1072

2003

2022

3003

3011



1036

1044

1052

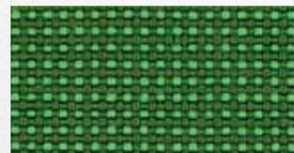
1073

2004

2023

3004

3012



1037

1045

1053

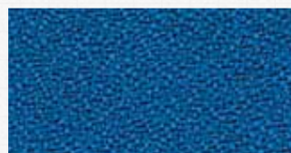
1074

2005

2024

3005

3013



1038

1046

1054

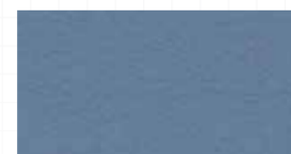
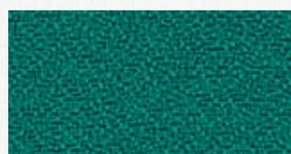
1075

2006

2025

3006

3014



1039

1047

1055

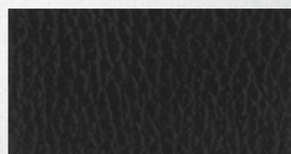
1076

2007

2026

3007

3015



1040

1048

1056

1077

2008

2027

3008

3016

GRUPO 3

PIEL



3017



4001



3018



4002



3019



4003



3020



4004



3021



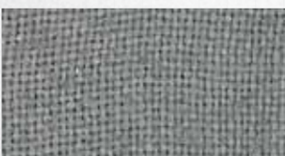
4005



3022



4006



3023



4007



3024



4008

PVC

Calipso y Star

Calipso perforada



Naranja



Azul



Azul



Azul



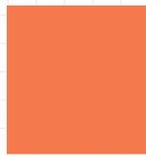
Beige



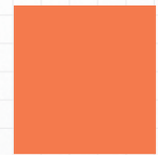
Beige



Gris



Naranja



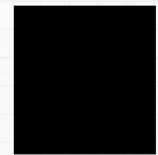
Naranja



Rojo



Negro



Negro



Verde



Rojo



Rojo



Negro



Verde

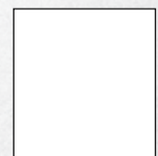


Verde

MADERA



Blanco



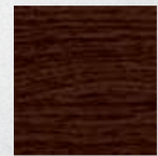
Blanco



Natural



Cerezo



Wengué

PVC

Piscis

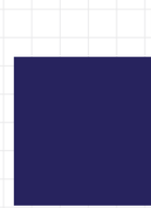


Negro

Sonya



Azul



Azul, Ral 5002

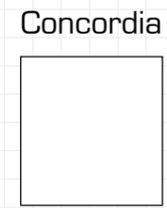
Para los siguientes colores consultar disponibilidad



Negro

Thelma

Colores Opcionales (Thelma)



Blanco



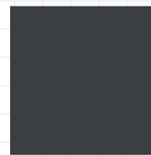
Gris



Rojo



Rojo, Ral 3002



Ral 7022



Gris



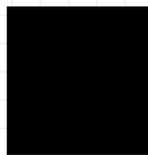
Verde claro



Gris



Rojo



Negro



Gris, Ral 7040



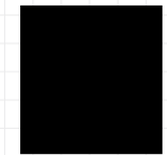
Ral 5009



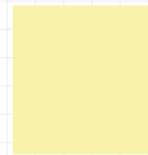
Blanco



Azul oscuro



Negro



Amarillo



Blanco



Negro



Ral 2009



Blanco



Gris oscuro



Verde



Verde



Blanco



Rojo



Lila



Gris



Ral 8019



Arena



Blanco



Ral 6032



Amarillo



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