



Nuestra experiencia, de más de 30 años en la fabricación de sillería para oficina y colectividades, y un profundo conocimiento del sector, dan como resultado el catálogo que les presentamos. En él les ofrecemos una amplia gama de producto, con múltiples combinaciones y opciones, donde encontrarán la solución que mejor se adapte a sus necesidades.

Detrás de todo esto hay un equipo profesional, preparado, dinámico, con afán de superación, en el que se unen la experiencia con la ilusionante incorporación de las nuevas generaciones. Un equipo que trabaja día a día para que nuestra oferta de producto resulte atractiva e interesante, y para que satisfaga las más altas exigencias de calidad, diseño y ergonomía.

*The catalogue we present to you is the result of more than 30 years experience in the manufacture of seating for the office and for public organizations, as well as a profound knowledge of the sector. In this catalogue we offer you a wide range of products with multiple combinations and options, where you will find the solution that is best adapted to your needs.*

*Behind all this there is a professional team who are prepared, dynamic and eager to succeed, in which experience is combined with the exciting inclusion of new generations. It is a team which everyday works to make our product portfolio attractive and interesting, and to satisfy the highest requirements regarding quality, design and ergonomics.*



Polígono Industrial Las Viñas  
Calle Valencia 51-52  
13420 MALAGÓN Ciudad Real  
Teléfono: (34) 926 802 242  
Fax: (34) 926 802 190  
info@hergosilleria.es  
**www.hergosilleria.es**

**LOZANO**  
SINCE 1917

# hergo® 2011

silleria de oficina

dirección operativas colectividad salas de espera bancadas reposiciones/mecanismos muestrario color condiciones generales

## catálogo 2011

hergo® silleria de oficina catálogo 2011



**hergo**®  
*sillera de oficina*



catálogo2011

# índice **GENERAL**

**dirección** **pág** 5/37

---

**operativas** **pág** 39/65

---

**colectividad** **pág** 67/103

---

**salas de espera** **pág** 104/123

---

**bancadas** **pág** 125/139

---

**reposiciones/mecanismos** **pág** 141/142

---

**muestrario color** **pág** 143/149

---

**condiciones generales** **pág** 151/153

---



SERIE dirección ■

---



hergo®

# índice **DIRECCIÓN**

**cisne** **pág** 8/9

**vulcano** **pág** 10/11

**orión** **pág** 12/13

**marte** **pág** 14/15

**horus** **pág** 16/17

**libra** **pág** 18/19

**andrómeda** **pág** 20/21

**morfeo** **pág** 22/23

**centauro** **pág** 24/25

**vesta** **pág** 26/27

**aloes** **pág** 28/29

**musa** **pág** 30/31

**delta** **pág** 32/33

**pandora** **pág** 34/35

**ceres** **pág** 36/37



cisne



**cisne 1**

Altura total: 120/130 cm  
Altura asiento: 42/53 cm  
Ancho: 57 cm  
Profundidad: 57 cm



**cisne 2**

Altura total: 105/115 cm  
Altura asiento: 42/53 cm  
Ancho: 57 cm  
Profundidad: 57 cm



**cisne 3**

Altura total: 92/102 cm  
Altura asiento: 42/53 cm  
Ancho: 57 cm  
Profundidad: 57 cm



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Sillón de dirección giratorio con acolchado en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, tapizado. 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 o acero cromado. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**OBSERVACIONES:**

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



# vulcano



## vulcano 1

Altura total: 114/124 cm  
Altura asiento: 40/46 cm  
Ancho: 70 cm  
Profundidad: 70 cm



## vulcano 2

Altura total: 96/106 cm  
Altura asiento: 40/46 cm  
Ancho: 70 cm  
Profundidad: 70 cm



## vulcano 3

Altura total: 87 cm  
Altura asiento: 40 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 65 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchado en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, tapizado.

**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 fijos en poliamida o regulables en altura con soporte cromado, mismo precio. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Estructura fija de 4 patas en tubo elíptico de 40x20x1,5 mm con acabado cromado. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro.



# orión



## orión 1

Altura total: 122/135 cm  
Altura asiento: 37/50 cm  
Ancho: 67 cm  
Profundidad: 60 cm



## orión 2

Altura total: 103/116 cm  
Altura asiento: 37/50 cm  
Ancho: 67 cm  
Profundidad: 60 cm



## orión 3

Altura total: 83/96 cm  
Altura asiento: 37/50 cm  
Ancho: 67 cm  
Profundidad: 60 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y brazos acolchados en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, tapizado.

**GIRATORIO:** Respaldo alto, medio o bajo. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de altura de respaldo por cremallera multipunto.

Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo sincron multiposición con regulación de tensión y sistema antirretorno excepto en Orión 4 con base campana. Brazos fijos tapizados. Base de poliamida color negro, y opcionalmente de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Respaldo bajo. Estructura fija de patín en tubo redondo de 25x2 mm con acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado. Brazos fijos tapizados.

### OBSERVACIONES:

La versión ORIÓN 4 con base de campana en acero cromado tiene las siguientes características:

- Giratorio
- Regulación de altura del asiento por columna neumática cromada
- Sin regulación de inclinación del respaldo (sin ningún tipo de mecanismo)



### orión 4

Altura total: 84 cm  
 Altura asiento: 43 cm  
 Ancho: 67 cm  
 Profundidad: 60 cm



# marTE



## marTE 1

Altura total: 117/130 cm  
Altura asiento: 46/59 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 71 cm



## marTE 2

Altura total: 95/108 cm  
Altura asiento: 46/59 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 71 cm



## marTE 3

Altura total: 92 cm  
Altura asiento: 44 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 64 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30kg/m<sup>3</sup>, 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. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Estructura fija de patín o cuatro patas, fabricadas en tubo elíptico de 40x20x1,5 mm, acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado.

- Marte 3 con brazos fijos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliamida color negro.
- Marte 4 con brazos fijos de aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado, color negro.



### marte 4

Altura total: 92 cm  
 Altura asiento: 44 cm  
 Ancho: 63 cm  
 Profundidad: 64 cm



# horus



## horus 1

Altura total: 117/131 cm  
Altura asiento: 46/60 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 67 cm



## horus 2

Altura total: 96/110 cm  
Altura asiento: 46/60 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 67 cm



## horus 3

Altura total: 98 cm  
Altura asiento: 45,5 cm  
Ancho: 62 cm  
Profundidad: 66,5 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 30kg/m<sup>3</sup>, 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 poliamida color negro. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Estructura fija de patín o cuatro patas, fabricadas en tubo elíptico de 40x20x1,5 mm acabado pintado negro o gris plata, y opcionalmente en acabado cromado.

- Horus 3 con brazos fijos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliamida color negro.
- Horus 4 con brazos fijos de poliamida inyectado.



#### horus 4

Altura total: 94 cm  
 Altura asiento: 50 cm  
 Ancho: 63 cm  
 Profundidad: 45 cm



libra



**libra 2**

Altura total: 120/134 cm  
Altura asiento: 49/63 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 50 cm



**libra 3**

Altura total: 99/113 cm  
Altura asiento: 49/63 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 50 cm



**libra 1**

Altura total: 89 cm  
Altura asiento: 50 cm  
Ancho: 60 cm  
Profundidad: 62 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, 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 aluminio pulido con apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro. Base de poliamida negra, y opcionalmente de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Estructura fija de patín en tubo redondo de 25x2,5 mm y acabado cromado. Soportes de respaldo de aluminio pulido. Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura, con apoyabrazos en poliuretano inyectado, color negro. Apilable.



# andrómeda



## andrómeda 4

Altura total: 117/125 cm  
Altura asiento: 48/56 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 50 cm



## andrómeda 5

Altura total: 100/108 cm  
Altura asiento: 48/56 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 50 cm



## andrómeda 6

Altura total: 87 cm  
Altura asiento: 49 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 50 cm



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, 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. 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 acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Estructura fija de patín 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.



# morfeo



## morfeo 1

Altura total: 117/130 cm  
Altura asiento: 47/60 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 50 cm



## morfeo 2

Altura total: 91/104 cm  
Altura asiento: 47/60 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 50 cm



## morfeo 3

Altura total: 88 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 63 cm  
Profundidad: 50 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, 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 poliamida en color negro. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente de acero cromado o 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.



# centauro



## centauro 1

Altura total: 102/115 cm  
Altura asiento: 46/59 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 52 cm



## centauro 2

Altura total: 83/96 cm  
Altura asiento: 46/59 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 52 cm



## centauro 3

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 52 cm



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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 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 acero cromado o 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.



vesta



vesta **1**

Altura total: 109/118 cm  
Altura asiento: 56/65 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm



vesta **2**

Altura total: 95/104 cm  
Altura asiento: 56/65 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm



vesta **3**

Altura total: 99 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, 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 acero cromado o 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 4**

Altura total: 99 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm



aloes



aloes **1**

Altura total: 109/118 cm  
Altura asiento: 56/65 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm



aloes **2**

Altura total: 95/104 cm  
Altura asiento: 56/65 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm



aloes **3**

Altura total: 99 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 45 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo acolchados en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, 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 acero cromado o 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



#### aloes 4

Altura total: 99 cm

Altura asiento: 48 cm

Ancho: 59 cm

Profundidad: 45 cm



musa



**musa 1**

Altura total: 117/127 cm  
Altura asiento: 45/55 cm  
Ancho: 66 cm  
Profundidad: 55 cm



**musa 2**

Altura total: 98/108 cm  
Altura asiento: 45/55 cm  
Ancho: 66 cm  
Profundidad: 55 cm



**musa 3**

Altura total: 93 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 54 cm  
Profundidad: 55 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y cabecero acolchado en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, 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 acero cromado o 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.



delta



**delta 1**

Altura total: 116/124 cm  
Altura asiento: 53/61 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 46 cm



**delta 2**

Altura total: 88/99 cm  
Altura asiento: 46/54 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 46 cm



**delta 3**

Altura total: 98 cm  
Altura asiento: 42 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 46 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento y respaldo tapizado imitación piel blanca o negra o acabado en malla color blanco o negro, 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: 116/124 cm  
Altura asiento: 53/61 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 46 cm



#### delta 5

Altura total: 88/99 cm  
Altura asiento: 46/54 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 46 cm



#### delta 6

Altura total: 98 cm  
Altura asiento: 42 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 46 cm



# pandora



## pandora 1

Altura total: 110/122 cm  
Altura asiento: 40/52 cm  
Ancho: 71 cm  
Profundidad: 71 cm



## pandora 2

Altura total: 95/107 cm  
Altura asiento: 40/52 cm  
Ancho: 66 cm  
Profundidad: 66 cm



## pandora 3

Altura total: 90 cm  
Altura asiento: 44 cm  
Ancho: 56 cm  
Profundidad: 58 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y cabecero en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, 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 altura con soporte cromado. 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.



ceres



ceres **1**

Altura total: 115/130 cm  
Altura asiento: 50/58 cm  
Ancho: 48 cm  
Profundidad: 45 cm



ceres **2**

Altura total: 110/116 cm  
Altura asiento: 50/58 cm  
Ancho: 48 cm  
Profundidad: 45 cm



ceres **3**

Altura total: 91 cm  
Altura asiento: 51 cm  
Ancho: 48 cm  
Profundidad: 45 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón de dirección con asiento, respaldo y cabecero en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>. 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. 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.



## SERIE dirección

### BRAZOS

### opciones



Brazo regulable CISNE



Brazo fijo CISNE



Brazo regulable VULCANO



Brazo fijo VULCANO



Brazo regulable  
PANDORA y CERES  
Soporte Cromado



Brazo regulable  
PANDORA y CERES  
Soporte negro



Brazo fijo  
PANDORA y CERES



Brazo ORIÓN



Brazo HORUS



Brazo regulable MUSA  
Soporte cromo



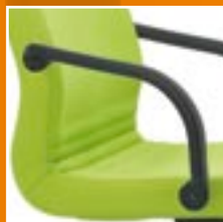
Brazo regulable MUSA  
Soporte negro



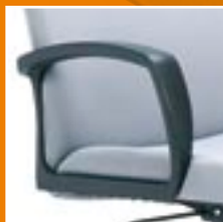
Brazo MARTE y LIBRA



Brazo ANDRÓMEDA  
Aluminio



Brazo ANDRÓMEDA  
Negro



Brazo CENTAURO



Brazo ALOES Y VESTA

### BASES



Base de POLIAMIDA de 5 radios



Base grande de acero CROMADO  
de 5 radios



Base grande de ALUMINIO pulido  
de 5 radios



Base de POLIAMIDA PIRAMIDAL



Base de ALUMINIO PIRAMIDAL

SERIE **operativas** ■



hergo®

# índice **OPERATIVAS**

<b>vega</b>	<b>pág</b> 42/43		
<b>natura</b>	<b>pág</b> 44/45		
<b>cronos</b>	<b>pág</b> 46/47		
<b>eos</b>	<b>pág</b> 48/49		
<b>vela + thais</b>	<b>pág</b> 50/51		
<b>nova</b>	<b>pág</b> 52/53		
<b>ara</b>	<b>pág</b> 54/55		
<b>casiopea</b>	<b>pág</b> 56/57		
<b>pegaso</b>	<b>pág</b> 58/59		
<b>dafne</b>	<b>pág</b> 60/61		
<b>prometeo</b>	<b>pág</b> 62		
<b>hércules</b>	<b>pág</b> 63		
<b>hércules + tekno</b>	<b>pág</b> 64/65		

vega



**vega 1**

Altura total: 100/112 cm  
Altura asiento: 47/59 cm  
Ancho: 49 cm  
Profundidad: 41/46 cm



**vega 2**

Altura total: 110/112 cm  
Altura asiento: 47/59 cm  
Ancho: 49 cm  
Profundidad: 41/46 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>, con tacto suave, tapizada. Respaldo en poliamida tapizado en malla color negro o en cualquier acabado del catálogo de tapizados, según versión. Opción de incorporar cabecero regulable en altura y orientación en modelo VEGA 2. 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. Sin brazos, con opción de brazo regulable en altura, en poliamida color negro, su diseño permite que regulando la altura de éste, modifiquemos también la profundidad del mismo. Base de poliamida piramidal negra. Ruedas de doble rodadura blanda, de 65 mm. de diámetro.

Opcionalmente, ruedas de 65 mm, con acabado cromado.

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



natura



**natura 1**

Altura total: 104/92 cm  
Altura asiento: 52/40 cm  
Ancho: 74 cm  
Profundidad: 74 cm



**natura 2**

Altura total: 90 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 54 cm  
Profundidad: 60 cm



**natura 3**

Altura total: 85 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 56 cm  
Profundidad: 63 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, 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).



cronos



**cronos 1**

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



**cronos 2**

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



**cronos 3**

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>, tacto suave, tapizada.

**CRONOS 1 Y 2:** 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, con opción de brazo regulable 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/m<sup>3</sup>, de serie.

**CRONOS 3 Y 4:** 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 regulable 3D, en poliamida color negro, con parte superior de tacto suave. Base piramidal de poliamida en color negro. Ruedas de doble rodadura blanda, de 65 mm de diámetro. El modelo Cronos 3, dispone de cabecero regulable en orientación con acolchado en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>, de serie.

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

#### cronos 4

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



eos



**EOS 1**

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



**EOS 2**

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



**EOS 3**

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>, tacto suave, tapizado (Eos 1 y 2). Acolchado de asiento en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>, tacto suave y respaldo en malla color negro (Eos 3 y 4). 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 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 cabezera regulable en altura y orientación, tapizado, de serie.

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



#### EOS 4

Altura total: 105/114 cm

Altura asiento: 49/58 cm

Ancho: 53 cm

Profundidad: 49/54 cm



# vela + thais



## vela 1

Altura total: 102/110 cm  
Altura asiento: 50/58 cm  
Ancho: 65/73 cm  
Profundidad: 56 cm



## vela 2

Altura total: 102 cm  
Altura asiento: 50 cm  
Ancho: 61 cm  
Profundidad: 56 cm



## thais 1

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, tapizado. Respaldo en malla color negro. Interior de respaldo metálico en tubo redondo de 16x1,5 mm.

**GIRATORIO:** Regulación de altura del asiento por columna neumática. Sin regulación de altura del respaldo, y opcionalmente, posibilidad de regulación lumbar en altura. 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, con brazos regulables en 3D, con soporte negro y apoyabrazos en poliuretano de tacto suave, o brazos regulables en 3D con soporte cromado y apoyabrazos en poliuretano de tacto suave. Base de poliamida en color negro, y opcionalmente, base de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**FIJO:** Estructura fija de patín en tubo de acero cuadrado de 20x2 mm, con acabado en pintado negro o gris plata, y opcionalmente, con acabado cromado. Apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro.

**OBSERVACIONES:** Dispone de certificado de cumplimiento de normas ANSI-BIFMA X5.1-2002/15.

### THAIS:

Silla operativa con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, tapizado. Respaldo en malla color negro. Interior de respaldo metálico en tubo redondo de 16x2 mm. 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.



nova



nova **1**  
Altura total: 107/118 cm  
Altura asiento: 43/56 cm  
Ancho: 47 cm  
Profundidad: 53 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, tapizada. Regulación de altura del asiento por columna neumática. Regulación de inclinación del respaldo por mecanismo contacto permanente bi-leve con regulación de tensión, y opcionalmente mediante mecanismo sincron multiposición con sistema antirretorno y regulación de tensión. Regulación de altura del respaldo mediante cremallera multipunto. Sin brazos, con opción de brazo regulable en altura con soporte pintado en negro o brazo regulable en altura con soporte cromado. Base de poliamida negra, y opcionalmente de acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

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



ara



**ara 1**

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



**ara 2**

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>, tacto suave, tapizada. 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, pudiendo en este caso, incorporar regulación de profundidad de asiento, opcionalmente. Regulación de altura del respaldo mediante cremallera multipunto. Sin brazos, con opción de brazo fijo en poliamida color negro o brazo regulable 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, de 65 mm de diámetro.

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



# casiopea



## casiopea 1

Altura total: 100/107 cm  
Altura asiento: 48/60 cm  
Ancho: 50 cm  
Profundidad: 61 cm



## casiopea 2

Altura total: 89/96 cm  
Altura asiento: 48/60 cm  
Ancho: 50 cm  
Profundidad: 61 cm



## casiopea 3

Altura total: 90 cm  
Altura asiento: 47 cm  
Ancho: 50 cm  
Profundidad: 59 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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 brazo fijo 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 acero cromado o 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 en poliamida color negro. Opcionalmente, montaje con respaldo alto.



# pegaso



## pegaso 1

Altura total: 100/106 cm  
Altura asiento: 48/60 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 61 cm



## pegaso 2

Altura total: 89/96 cm  
Altura asiento: 48/60 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 61 cm



## pegaso 3

Altura total: 88 cm  
Altura asiento: 50 cm  
Ancho: 65 cm  
Profundidad: 52 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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 brazo fijo en poliamida color negro, brazo regulable con soporte pintado en negro o brazo regulable con soporte cromado. Base de poliamida negra, y opcionalmente de acero cromado o 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 con acabado cromado. Sin brazos, y opcionalmente con brazos fijos en poliamida color negro. Opcionalmente, montaje con respaldo alto.



dafne



**dafne 1**

Altura total: 100/110 cm  
Altura asiento: 47/57 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 59 cm



**dafne 2**

Altura total: 90/100 cm  
Altura asiento: 47/57 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 59 cm



**dafne 3**

Altura total: 89 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 59 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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, con opción de brazo fijo en poliamida color negro. Base de poliamida negra, y opcionalmente de acero cromado o 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 fijos de poliamida en color negro. Opción de montaje con respaldo alto.

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



# prometeo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, tapizada. 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. 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 acero cromado o aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda de serie.

**OBSERVACIONES:** Dispone de certificado de cumplimiento de normas UNE EN 1335 1-2-3, UNE EN 13761.



### prometeo 1

Altura total: 104/92 cm  
Altura asiento: 52/40 cm  
Altura brazos: 20 cm  
Ancho: 66 cm  
Profundidad: 66 cm



# hércules

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla operativa con acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>. tapizada. 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, con opción de brazo fijo en poliamida color negro. Base de poliamida negra. Ruedas de doble rodadura, dura.



### hércules 1

Altura total: 100/112 cm  
Altura asiento: 47/59 cm  
Ancho: 47 cm  
Profundidad: 58 cm



### hércules 2

Altura total: 95/107 cm  
Altura asiento: 47/59 cm  
Ancho: 47 cm  
Profundidad: 58 cm



# hercules + tekno



## hercules tab. 1

Altura total: 118/150 cm  
Altura asiento: 65/90 cm  
Ancho: 47 cm  
Profundidad: 58 cm



## hercules tab. 2

Altura total: 113/145 cm  
Altura asiento: 65/90 cm  
Ancho: 47 cm  
Profundidad: 58 cm



## hercules 3

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





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Taburetes operativos dedicados a labores de trabajo en recepción, laboratorios, industriales. etc.

**HERCULES TAB. 1 y 2:** Taburete operativo con acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>, tapizada. 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 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.

**TEKNOS 1:** Taburete operativo, con acolchado de poliuretano integral moldeado de 50 kg/m<sup>3</sup>, 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: 45 cm



### tekno 2

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



### tekno 3

Altura total: 58/70 cm  
Ancho: 36 cm  
Profundidad: 35 cm



## SERIE operativas

### BRAZOS

### opciones



Brazo regulable  
NATURA y THAIS



Brazo fijo  
NATURA y THAIS



Brazo regulable CASIOPEA  
/PEGASO /NOVA  
soporte cromado



Brazo regulable CASIOPEA  
/PEGASO /NOVA  
soporte negro



Brazo fijo CASIOPEA /  
PEGASO



Brazo HÉRCULES



Brazo  
DAFNE y HÉRCULES



Brazo fijo PROMETEO



Brazo regulable  
PROMETEO



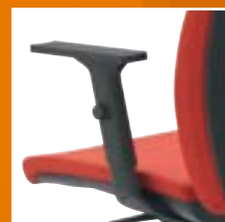
Brazo regulable VEGA



Brazo regulable  
ARA y CRONOS



Brazo ARA



Brazo regulable EOS

### BASES



Base de POLIAMIDA ECO  
de 5 radios (sólo HÉRCULES)



Base de POLIAMIDA de 5 radios



Base pequeña de acero  
CROMADO de 5 radios



Base pequeña de ALUMINIO  
pulido de 5 radios



Base de ALUMINIO PIRAMIDAL



Base POLIAMIDA PIRAMIDAL

### RUEDAS



Ruedas de 65 mm Ø  
rodadura dura.



Rueda de 65 mm Ø  
de rodadura blanda.

SERIEcolectividad■



hergo®

# índice **COLECTIVIDAD**

<b>anubis</b>	<b>pág</b> 70/71	
<b>hydra</b>	<b>pág</b> 72/73	
<b>ulises</b>	<b>pág</b> 74/75	 
<b>norma</b>	<b>pág</b> 76/77	
<b>concordia</b>	<b>pág</b> 78/79	
<b>fénix</b>	<b>pág</b> 80/81	
<b>selene</b>	<b>pág</b> 82/83	 
<b>cibeles</b>	<b>pág</b> 84/85	
<b>calipso</b>	<b>pág</b> 86/87	
<b>ícaro</b>	<b>pág</b> 88/89	
<b>aries</b>	<b>pág</b> 90/91	
<b>acuario</b>	<b>pág</b> 92/93	
<b>leo</b>	<b>pág</b> 94/95	
<b>piscis</b>	<b>pág</b> 96/97	
<b>júpiter</b>	<b>pág</b> 98	
<b>venus</b>	<b>pág</b> 99	
<b>mesa de formación</b>	<b>pág</b> 100/101	 
<b>escolar</b>	<b>pág</b> 102/105	 

# anubis



## anubis 1

Altura total: 94 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 56 cm



## anubis 2

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 56 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla confidente con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30kg/m<sup>3</sup>, tapizada. 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.



# hydra



## hydra 1

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 40 cm  
Profundidad: 58 cm



## hydra 2

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 46 cm  
Profundidad: 58 cm



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Silla de colectividad con asiento en poliuretano inyectado color rojo. Opción de tapizado de asiento, con acolchado en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>. Respaldo en poliuretano inyectado color negro o tapizado en malla color negro. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 20x1,5 mm. en acabado cromado. Opción de incorporar brazos fijos con soporte metálico cromado y apoyabrazos en poliuretano inyectado color negro. Opción de incorporar pala abatible y escamoteable, antipánico, en poliuretano inyectado color negro. Apilable y agrupable.

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



# ulises



## ulises 1

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



## ulises 2

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



## ulises 3

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla confidente con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>, tapizada. Armazón interior doble monocarcasa de madera de haya laminada y prensada. 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 cuadrado de 20x20x2 mm., con acabado en pintado color negro o gris plata y opcionalmente cromado (Ulises 2 y 3). Estructura giratoria, elevación neumática, base de poliamida y opcionalmente base de acero cromada (Ulises 4). Brazos fijos metálicos formando parte de la estructura. En Ulises 2, 3, y 4, apoyabrazos en poliuretano integral de color negro. Ulises 3 apilable.



#### ulises 4

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



norma



norma 1

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 60 cm  
Profundidad: 52 cm



norma 2

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 60 cm  
Profundidad: 52 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla de colectividad monocasco en poliuretano inyectado, color a elegir. Estructura fija de 4 patas en tubo redondo de 20x1,5 mm con acabado cromado. Apilable.



# concordia



## concordia 1

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 52 cm  
Profundidad: 51 cm



## concordia 2

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 51 cm



### 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 35kg/m<sup>3</sup>. 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 ruedas en estructura de 4 patas. 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 portasillas.

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



# fénix



## fénix 1

Altura total: 85 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 58 cm  
Profundidad: 60 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>, 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.



# selene



## selene 1

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



## selene 2

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





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla de colectividad con asiento acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>, y respaldo en madera de haya laminada y prensada, acabado barnizado (Selene 1) o con acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>, 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.



# cibeles



## cibeles 1

Altura total: 79,5 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 50 cm  
Profundidad: 54 cm



## cibeles 2

Altura total: 79,5 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 54 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla de colectividad monocasco en polipropileno inyectado, color a elegir. Estructura fija de 4 patas en tubo rectangular 30x15x1,5 mm de aluminio color gris. Apilable.

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



# calipso



## calipso 1

Altura total: 77 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 44 cm  
Profundidad: 51 cm



## calipso 2

Altura total: 77 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 44 cm  
Profundidad: 51 cm



## calipso 3

Altura total: 75/87 cm  
Altura asiento: 48/60 cm  
Ancho: 44 cm  
Profundidad: 51 cm



### 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 25kg/m<sup>3</sup>.

**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 acero cromado. 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.



# ícaro



## ícaro 1

Altura total: 85 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 58 cm



## ícaro 2

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



## ícaro 3

Altura total: 85 cm  
Altura asiento: 48 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 58 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>, 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.

**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 acero cromado. Ruedas de rodadura blanda de serie.



aries



**aries 1**

Altura total: 78 cm  
Altura asiento: 47 cm  
Ancho: 53 cm  
Profundidad: 61 cm



**aries 2**

Altura total: 78 cm  
Altura asiento: 47 cm  
Ancho: 52 cm  
Profundidad: 61 cm



**aries 3**

Altura total: 80/90 cm  
Altura asiento: 43/53 cm  
Ancho: 48 cm  
Profundidad: 64 cm





### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**ARIES 1:** Silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, tapizada. Sin brazos, y opcionalmente con brazos de poliamida color negro. Opción de incorporar brazo de pala derecho o izquierdo abatible, escamoteable y apilable. Opción de pala de madera abatible de 495 mm de longitud x 255 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:** Silla de colectividad con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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:** Silla giratoria con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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 acero cromado.



**ARIES MADERA:** 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 **MADERA**  
 Altura total: 78cm  
 Altura asiento: 47cm  
 Ancho: 52 cm  
 Profundidad: 61 cm



# acuario



## acuario **1**

Altura total: 78 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 53 cm  
Profundidad: 55 cm



## acuario **MADERA**

Altura total: 78 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 53 cm  
Profundidad: 55 cm





### 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.

**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 25kg/m<sup>3</sup>

**ACUARIO MADERA:** Asiento y respaldo en madera de haya barnizada. Sin tapizar.

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



leo



Pala opcional, no incluida en el precio

leo 1

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



leo 2

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



**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.

**COLORES EN STOCK:**

 Azul, Ral 5002	 Gris, Ral 7040
 Rojo, Ral 3002	 Negro

Otros colores consultar existencias  
y plazos de entrega

 Blanco,  Ral 7022,  Ral 8019,  Ral 5009,

 Ral 6032,  Ral 2009,  Ral 1001.

piscis



piscis 1

Altura total: 81,5 cm

Altura asiento: 46 cm

Ancho: 39 cm

Profundidad: 45 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla de colectividad con asiento y respaldo en PVC, color a elegir. Opcionalmente, tapizado de asiento con acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>. 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.



# júpiter

## 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: 51 cm



### júpiter 2

Altura total: 86 cm  
Altura asiento: 47 cm  
Ancho: 44 cm  
Profundidad: 51 cm



# venus

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.



### venus 1

Altura total: 81 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 44 cm  
Profundidad: 52 cm



### venus 2

Altura total: 81 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 44 cm  
Profundidad: 52 cm



# mesas formación



wengué



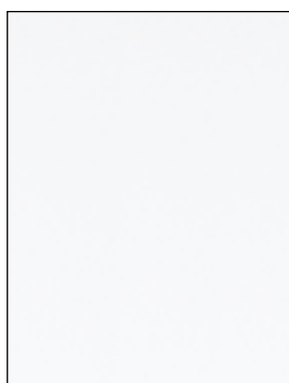
roble



haya



arce



blanco



grafito



aluminio



Cerezo

mesa formación **1**

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



mesa formación **2**

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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa fija, cuatro patas. Tapa de mesa en melamina de 25 o 30 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, con acabado pintado negro o gris plata.

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

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



escolar



pupitre 1

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



pupitre 2

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



### 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.



escolar



**escolar 1**

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



**escolar 2**

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



**escolar 3**

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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.



## SERIEcolectividad

### BRAZOS

### opciones



Brazo apilable  
ACUARIO y ARIES



Brazo + pala apilable  
ACUARIO y ARIES



Brazo HYDRA



Brazo CONCORDIA gris



Brazo CONCORDIA negro



Brazo CONCORDIA blanco



Brazo CALIPSO



Brazo ARIES



Brazo ULISES

### PALA



Pala de madera ARIES,  
ACUARIO Y LEO

### BASES



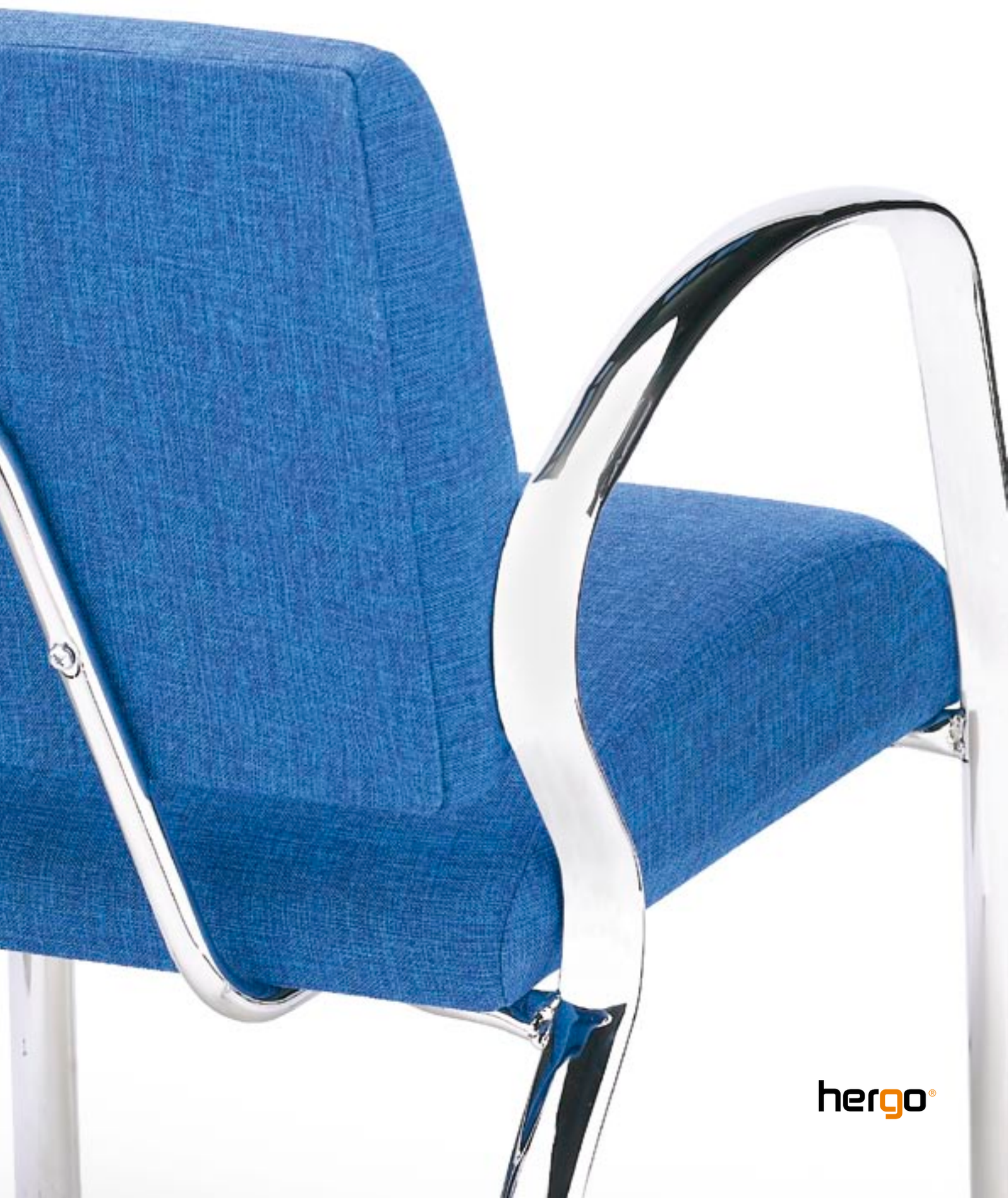
Base de POLIAMIDA de 5 radios  
(sólo ARIES 3)



Base pequeña de acero  
CROMADO de 5 radios  
(sólo CALIPSO 3)



SERIE salas de espera ■



hergo®

# índice **SALASDEESPERA**

**luxor**

pág 110/111



**menfis**

pág 112/113



**géminis**

pág 114/115



**nefertiti**

pág 116/117



**carina**

pág 118



**lince**

pág 119



**neo**

pág 120/121



**mesa espera**

pág 122/123



**clínico**

pág 124/125



# luxor



## luxor 1

Altura total: 82 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 88 cm  
Profundidad: 73 cm



## luxor 2

Altura total: 82 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 138 cm  
Profundidad: 73 cm



## luxor 3

Altura total: 82 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 191 cm  
Profundidad: 73 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30kg/m<sup>3</sup>, 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 ó 3 plazas.



# menfis



## menfis 1

Altura total: 76 cm  
Altura Brazo: 63 cm  
Ancho: 83 cm  
Profundidad: 78 cm



## menfis 2

Altura total: 76 cm  
Altura asiento: 63 cm  
Ancho: 1 48 cm  
Profundidad: 78 cm



## menfis 3

Altura total: 76 cm  
Altura asiento: 63 cm  
Ancho: 213 cm  
Profundidad: 78 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>. Estructura interior de madera. Asiento con sistema de suspensión mediante cinchas elásticas. Patas en aluminio torneado y pulido. Opción de montaje en 1,2 ó 3 plazas.



# géminis



## géminis 1

Altura total: 76 cm  
Altura asiento: 41 cm  
Ancho: 66 cm  
Profundidad: 76 cm



## géminis 2

Altura total: 76 cm  
Altura asiento: 41 cm  
Ancho: 127 cm  
Profundidad: 76 cm



## géminis 3

Altura total: 76 cm  
Altura asiento: 41 cm  
Ancho: 60 cm por plaza  
Profundidad: 76 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo de espera con asiento y respaldo acolchado en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, tapizado. Interior de asiento y respaldo acero laminado. Estructura de 4 patas en tubo oval de 60x20x1,5 mm con acabado cromado. Sin brazos, con opción de brazos fijos en poliuretano inyectado color negro. Opción de mesa cuadrada o de rincón en melamina color negro (sólo en composición)

**GÉMINIS 1:** Módulo de 1 plaza sin brazos

**GÉMINIS 2:** Módulo de 2 plazas máximo, con asiento único y sin brazos

**GÉMINIS 3:** Plaza de bancada sin brazos. Montaje hasta un máximo de 3 plazas.

**MESA GÉMINIS:** Mesa de centro rectangular con patas en tubo redondo 50x1,5 mm pintado en negro. Tapa en melamina color negro.



géminis **MESA**

Altura total: 38 cm  
Ancho: 100 cm  
Profundidad: 60 cm



# nefertiti



## nefertiti **1**

Altura total: 82 cm  
Altura asiento: 40,5 cm  
Ancho: 62 cm  
Profundidad: 50,5 cm



## nefertiti **MESA**

Altura total: 40,5 cm  
Ancho: 62 cm  
Profundidad: 50,5 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo de espera en poliuretano inyectado, color a elegir.  
Sin tapizar, con opción de tapizado de asiento y/o respaldo.  
Sin brazos. Opción de gancho de unión para formar filas.  
Opción de mesa en poliuretano inyectado, mismos colores a elegir que el módulo, con tapa de PVC transparente u opción de tapa de cristal.



# carina

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo de espera de dos plazas, con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>. 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: 47 cm



# lince



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo de espera de dos plazas, con acolchado de asiento en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup> y acolchado de respaldo en espuma moldeada de 25 kg/m<sup>3</sup>. 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: 52 cm



**hergo**®

neo



**neo 1**

Altura total: 73 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 66 cm  
Profundidad: 65 cm



**neo 2**

Altura total: 73 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 121 cm  
Profundidad: 65 cm



**neo 3**

Altura total: 73 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 182 cm  
Profundidad: 65 cm



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Módulo de espera con acolchado de asiento y respaldo en espuma moldeada de 30 kg/m<sup>3</sup>. 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 4**

Altura total: 75 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 49 cm



# mesas espera



mesa neo **C**

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



mesa neo **R**

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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesas 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 porsol de 6 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 porsol de 6 mm. o melamina de 19 mm.



mesa neo 5

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



mesa neo 6

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



clínico



clínico 1

Altura total: 108 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 59 cm  
Profundidad: 48 cm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sillón acompañante, con acolchado de asiento y respaldo en espuma inyectada de 50 kg/m<sup>3</sup>. Fijo, cuatro patas, con estructura de tubo de acero redondo de 25 x 1,5 mm. Apoyabrazos de poliuretano integral color negro. Mecanismo de inclinación de respaldo en tres posiciones. Opcional, soporte reposapiés extraíble y regulable en altura. Opcional ruedas para desplazamiento. Opcional, barra portasueros.



## SERIE salas de espera

### BRAZOS



Brazo GÉMINIS



Mesa cuadrada GÉMINIS



Mesa rincón GÉMINIS

### opciones



SERIE bancadas ■



hergo®

# índice **BANCADAS**

bancada **vulcano** pág 130

bancada **pandora** pág 131

bancada **concordia** pág 132

bancada **calipso** pág 133

bancada **aries** pág 134

bancada **aries madera** pág 135

bancada **acuario** pág 136

bancada **acuario madera** pág 137

bancada **saturno** pág 138

bancada **leo** pág 139

bancada **titán** pág 140



# bancadavulcano

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada con asiento y respaldo acolchados en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, tapizada. Soportes de anclaje de los asientos metálicos pintados en color negro. Travesía en tubo rectangular de 80 x 30 x 2 mm con acabado pintado color negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm en acabado cromado. Opción de incorporar mesa adicional en melamina color negro en cualquier posición, con un máximo de montaje de 4 plazas de bancada más mesa adicional.



### vulcano 2 PLAZAS

Altura total: 87 cm  
Altura asiento: 51 cm  
Ancho: 104 cm  
Profundidad: 55 cm

### vulcano 3 PLAZAS

Altura total: 87 cm  
Altura asiento: 51 cm  
Ancho: 156 cm  
Profundidad: 55 cm

### vulcano 4 PLAZAS

Altura total: 87 cm  
Altura asiento: 51 cm  
Ancho: 208 cm  
Profundidad: 55 cm

### vulcano 5 PLAZAS

Altura total: 87 cm  
Altura asiento: 51 cm  
Ancho: 260 cm  
Profundidad: 55 cm

# bancadapandora

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada con asiento y respaldo acolchados en espuma inyectada de 50kg/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup> 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: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 140 cm  
Profundidad: 70 cm

### pandora 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 210 cm  
Profundidad: 70 cm

### pandora 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 280 cm  
Profundidad: 70 cm

### pandora 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 350 cm  
Profundidad: 70 cm

# bancada concordia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 35kg/m<sup>3</sup>. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos. Travesía de tubo rectangular de 80 x 30 x 2 mm con acabado en pintado negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm con acabado cromado. 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: 55 cm

### concordia 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 168 cm  
Profundidad: 55 cm

### concordia 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 220 cm  
Profundidad: 55 cm

### concordia 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 272 cm  
Profundidad: 55 cm

# bancadacalipso

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada monocasco en poliuretano inyectado color a elegir, sin tapizar. Opcionalmente, tapizado de asiento y/o respaldo, con acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>. Soportes de asiento metálicos, acabado en pintado negro. Sin brazos, no existiendo opción para su montaje. Travesa de tubo rectangular de 80x30x2 mm con acabado en pintado negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75x25x1,5 mm con acabado cromado. 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: 55 cm

### calipso 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 45 cm  
Ancho: 156 cm  
Profundidad: 55 cm

### calipso 4 PLAZAS

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

### calipso 5 PLAZAS

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

# bancadaaries

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada con asiento y respaldo acolchado en espuma moldeada de 25kg/m<sup>3</sup>, 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. Traviesa en tubo rectangular de 80 x 30 x 2 mm con acabado pintado en negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm con acabado cromado. 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: 55 cm

### aries 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 156 cm  
Profundidad: 55 cm

### aries 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 208 cm  
Profundidad: 55 cm

### aries 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 260 cm  
Profundidad: 55 cm

# bancada aries **madera**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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. Traviesa en tubo rectangular de 80x30x2 mm con acabado pintado en negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75x25x1,5 mm con acabado cromado. 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: 78 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 104 cm  
Profundidad: 55 cm

### aries **3 PLAZAS**

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

### aries **4 PLAZAS**

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

### aries **5 PLAZAS**

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

# bancadaacuario

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada con asiento y respaldo en poliuretano inyectado, color a elegir, sin tapizar. 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 en tubo rectangular de 80 x 30 x 2 mm con acabado pintado en negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm con acabado cromado. 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: 55 cm

### acuario 3 PLAZAS

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

### acuario 4 PLAZAS

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

### acuario 5 PLAZAS

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

# bancadaacuario**madera**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada con asiento y respaldo en madera de haya barnizada, sin tapizar. 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 30x15x1,5 mm pintado en color negro. Soportes de asiento metálicos pintados en color negro. Traviesa en tubo rectangular de 80x30x2 mm con acabado pintado en negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75x25x1,5 mm con acabado cromado. 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: 55 cm

### acuario **3 PLAZAS**

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

### acuario **4 PLAZAS**

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

### acuario **5 PLAZAS**

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

# bancadasaturno

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada monocasco en madera de haya barnizada. Sin tapizar. Opción de tapizado de asiento y/o respaldo. Sin brazos. Soportes de asiento metálicos en acabado pintado color negro. Travesía en tubo rectangular de 80 x 30 x 2 mm con acabado pintado color negro. Patas en tubo elíptico de 75 x 25 x 1,5 mm con acabado cromado. Opción de incorporar mesa en melamina color negro en cualquier posición, con un máximo en montaje de 4 plazas más la mesa adicional.



### saturno 2 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 43 cm  
Ancho: 100 cm  
Profundidad: 56 cm

### saturno 3 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 43 cm  
Ancho: 152 cm  
Profundidad: 56 cm

### saturno 4 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 43 cm  
Ancho: 204 cm  
Profundidad: 56 cm

### saturno 5 PLAZAS

Altura total: 84 cm  
Altura asiento: 43 cm  
Ancho: 256 cm  
Profundidad: 56 cm

# bancadaleo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bancada monocasco en PVC, color a elegir, sin tapizar. Sin brazos, y sin opción de montaje. Soportes de asiento metálicos pintados en color negro. Travesía en tubo rectangular 80x30x2 mm con acabado pintado en negro. Patas metálicas en tubo elíptico de 75x25x1,5 mm con acabado cromado. 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: 80 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 100 cm  
Profundidad: 55 cm

### leo 3 PLAZAS

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 150 cm  
Profundidad: 55 cm

### leo 4 PLAZAS

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 200 cm  
Profundidad: 55 cm

### leo 5 PLAZAS

Altura total: 80 cm  
Altura asiento: 46 cm  
Ancho: 250 cm  
Profundidad: 55 cm

# bancadatitán

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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. Travesía 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: 86 cm  
Altura asiento: 44 cm  
Ancho: 102 cm  
Profundidad: 66 cm

### titán 3 PLAZAS

Altura total: 86 cm  
Altura asiento: 44 cm  
Ancho: 157 cm  
Profundidad: 66 cm

### titán 4 PLAZAS

Altura total: 86 cm  
Altura asiento: 44 cm  
Ancho: 212 cm  
Profundidad: 66 cm

### titán 5 PLAZAS

Altura total: 86 cm  
Altura asiento: 44 cm  
Ancho: 267 cm  
Profundidad: 66 cm

## SERIE bancadas

### BRAZOS

opciones



Brazo TITÁN

### MESA bancada completa



Mesa MELAMINA



Soporte mesa



Anclaje

### BASES



Pata bancada CROMADA



mecanismos ■



mecanismos



### CONTACTO PERMANENTE

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

Inclinación máxima del respaldo hasta 20°.

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

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

Funcionamiento:

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



### BASCULANTE

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

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

No dispone de regulación de altura del respaldo.

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

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

Funcionamiento basculante normal:

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

Funcionamiento basculante centro-avanzado:

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



### SINCRON

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

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

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

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

Regulación de profundidad del asiento, dependiendo del modelo.

Funcionamiento:

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



MUESTRARIO colores ■

The image shows a close-up of a fabric sample book cover. The cover is composed of numerous thin, wavy bands of different colors, creating a vibrant, multi-colored effect. The colors transition from dark blue at the top left, through light blue, orange, pink, purple, red, and finally to yellow at the bottom right. The fabric has a ribbed texture. At the top center, the text 'MUESTRARIO colores' is printed in a white, sans-serif font, followed by a small white square symbol.

muestrariocolores

GRUPO 1

Aran

Bali

Bali

Lluvia



1001



1009



1017



1025



1002



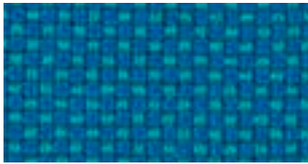
1010



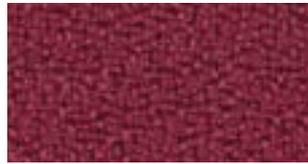
1018



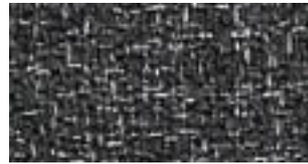
1026



1003



1011



1019



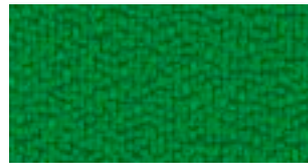
1027



1004



1012



1020



1028



1005



1013



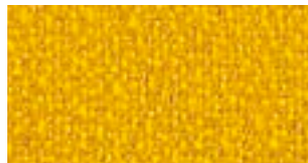
1021



1029



1006



1014



1022



1030



1007



1015



1023



1031



1008



1016



1024



1032

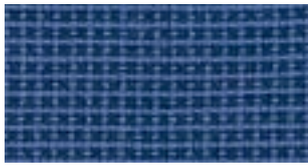
GRUPO 1

Goya

Cosvi

Basic

Ambigú



1033



1041



1049



1057



1034



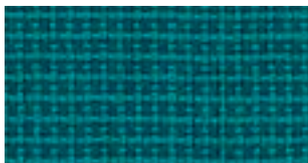
1042



1050



1058



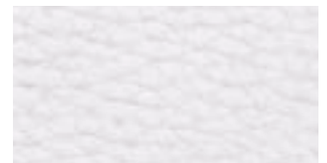
1035



1043



1051



1059



1036



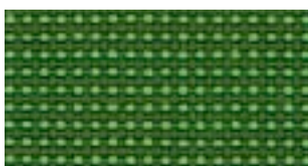
1044



1052



1060



1037



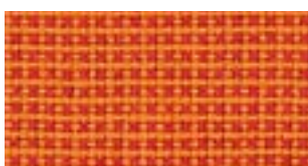
1045



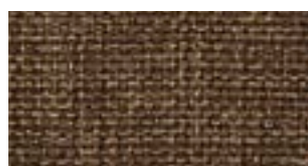
1053



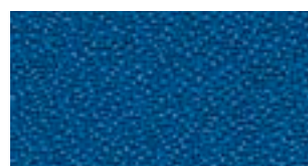
1061



1038



1046



1054



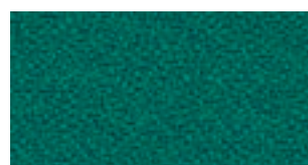
1062



1039



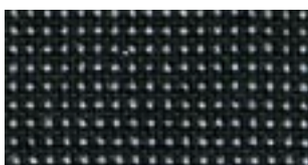
1047



1055



1063



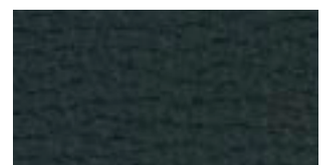
1040



1048



1056



1064

GRUPO 2

GRUPO 3

Alkemía

Suprenya

Blex

Amalfi



2001



2009



3001



3009



2002



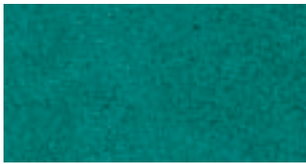
2010



3002



3010



2003



2011



3003



3011



2004



2012



3004



3012



2005



2013



3005



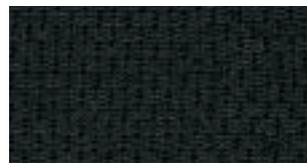
3013



2006



2014



3006



3014



2007



2015



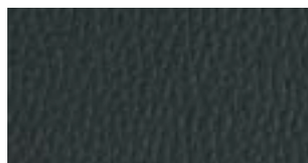
3007



3015



2008



2016



3008



3016

**GRUPO 3**

**PIEL**

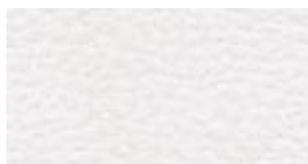
**PVC**

Londres

Piel

Acuario

Calipso



3017

4001

Naranja

Azul



3018

4002

Azul

Beige

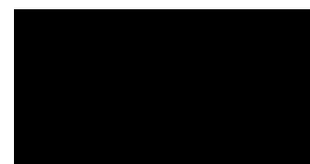


3019

4003

Gris

Naranja



3020

4004

Rojo

Negro

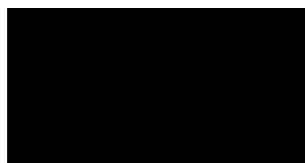


3021

4005

Verde

Rojo

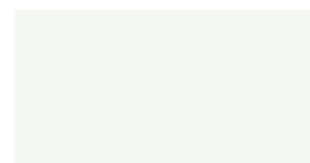


3022

4006

Negro

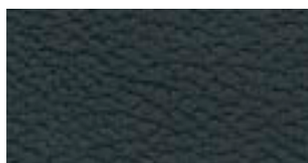
Verde



3023

4007

Blanco



3024

4008

## PVC

Piscis



Negro

Nefertiti



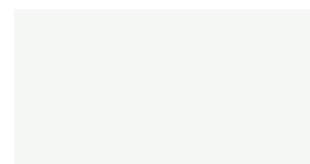
Naranja

Cibeles



Azul

Concordia



Blanco



Gris



Granate



Rojo



Gris



Rojo



Verde



Beige



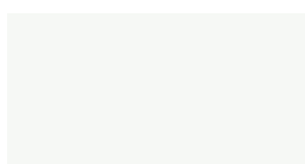
Negro



Amarillo



Azul



Blanco



Verde



Negro

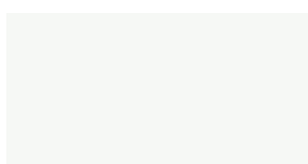


Verde

## MADERA



Lila



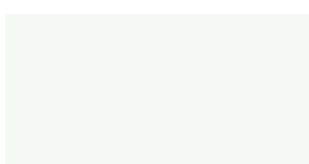
Blanco



Negro



Natural



Blanco



Naranja



Cerezo



Celeste



Wengué



# CONDICIONES **generales** ■

---



# condiciones generales

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

### PRECIOS

- Los precios que aparecen en nuestra tarifa son siempre y en todo caso PVP, IVA no incluido, y están referidos a la versión básica o estándar del modelo en cuestión.
- Estos precios serán de aplicación para la fecha en que fue cursado el pedido, nunca para la fecha de recepción.

### TRANSPORTE

- Nuestros medios: Portes pagados, mercancía entregada a pie de camión.
- Agencia:
  - Pedidos inferiores a 300 euros: Portes debidos con cargo en factura, más suplemento por embalaje.
  - Pedidos superiores a 300 euros: Portes pagados, con suplemento por embalaje.

### FORMA DE PAGO

- Giro bancario a 30-60 días fecha factura.
- Contado: Giro bancario a 15 días fecha factura, con descuento adicional.  
No se tramitará ningún pedido en caso de existir algún efecto devuelto o factura no atendida a su vencimiento.

### PEDIDOS

- Todos los pedidos deberán ser cursados exclusivamente por escrito, bien sea vía fax, e-mail o similar.
- En ellos, se deberá hacer constar su número de pedido o referencia, así como cualquier otra información que se considere necesaria para la correcta tramitación del pedido, y que constituya alguna variación en las condiciones establecidas (dirección de entrega, datos bancarios, plazo de entrega, etc)  
Cualquier pedido recibido por Hergo Sillería, S.L. en los términos establecidos se entiende en firme, si no existe indicación en contrario.

### PLAZO DE ENTREGA

- A concretar

### CONDICIONES DE ENVÍO

- Nuestros medios: La mercancía irá acompañada por el albarán y la factura correspondiente.
- Agencia: Ninguna documentación acompañará a los envíos realizados por agencia,

salvo los albaranes de entrega correspondientes emitidos por la compañía de transportes que realice el envío. En este caso, se remitirá por correo ordinario la documentación correspondiente.

#### **GARANTÍA**

- Todos nuestros productos tienen una garantía mínima de 2 años desde la fecha de fabricación contra cualquier defecto o vicio oculto, quedando excluidos de esta garantía los deterioros por mal uso.

#### **RECLAMACIONES**

- El período de reclamación es de 72 horas desde la recepción de la mercancía.
- No se admitirán devoluciones de mercancía sin la previa autorización de fábrica; para ello, será requisito indispensable que la mercancía devuelta se acompañe de la correspondiente orden de recogida, figurando en la misma el motivo de la devolución.
- No se admitirán devoluciones de mercancía por diferencias de tono y/o color en los tejidos, así como por diferencias de tono en los barnizados, propias de los distintos lotes de fabricación.
- No se admitirán devoluciones de efectos ni impagos de facturas que contengan algún tipo de incidencia si esta no ha sido puesta en conocimiento de Hergo Sillería, S.L. durante el período de reclamación fijado.
- En aquellas incidencias que justifiquen el uso de la garantía, se optará por la reparación ó sustitución del artículo.

#### **OBSERVACIONES**

- Las imágenes mostradas en este catálogo tienen carácter orientativo, y pueden no corresponderse con el modelo ofertado, por lo que se ruega revisar el apartado de características técnicas.
- Este catálogo anula a los anteriores.
- En caso de litigio o demanda judicial, la tramitación de ésta estará sujeta a los Juzgados y Tribunales de Ciudad Real.
- Hergo Sillería, S.L. se reserva el derecho a modificar especificaciones que no afecten a la calidad ni a la funcionalidad de nuestros modelos, y que aporten mejoras estéticas y técnicas a los mismos.





