

Sillas de aluminio desde 1944

Lista de precios 2006

Emeco®

- 3 **Navy**
- 5 **Hudson**
- 7 **Kong**
- 8 **Heritage**
- 9 **“1951” - Superlight**
- 10 **Stool**

Condiciones de venta

Precios

- Los precios de P.V.P. son recomendados.
- Los precios son sin IVA.

Forma de pago

- Giro domiciliado a 60 días f.f.
- Contado con 2% de descuento p.p.
El retraso en el pago ocasionará la anulación del descuento. No se admitirán otras condiciones de pago sin previa consulta con WIKINSA, SA

Transportes

- Portes pagados en la península para pedidos superiores a 350 netos.
- Para pedidos inferiores a esta cantidad se cargarán los portes en factura.

Reclamaciones

- Los daños ocasionados en la mercancía durante el transporte deberán anotarse en el albarán del transportista y comunicarlo a Wikinsa **en las 24 horas siguientes de la entrega**. En caso contrario no se efectuará la sustitución gratuita de la misma.

Devoluciones

- No se aceptarán devoluciones sin previa consulta y autorización de WIKINSA, SA

Reserva de dominio

- La mercancía será propiedad de WIKINSA, SA hasta la totalidad del pago.

Las condiciones de venta relacionadas se entenderán aceptadas por el comprador al efectuar un pedido.

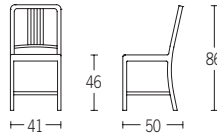
Emeco®
Navy Collection
 Desde 1944

Todas las sillas pueden ser con acabados de color: rojo transparente, azul transparente, blanco y negro. Incremento de 60 sobre el precio de la silla.

★ Bajo pedido se pueden tapizar con piel negra

Navy silla

Ancho x fondo x alto: 41 x 50 x 86 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 3,18 kg

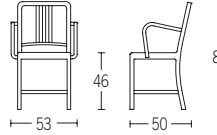


ACABADO REFERENCIA

Aluminio mate	1006
Aluminio pulido	1006-P

Navy sillón

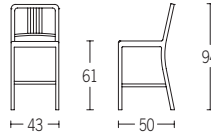
Ancho x fondo x alto: 53 x 50 x 86 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 3,86 kg



Aluminio mate	1006-A
Aluminio pulido	1006-AP

Navy taburete bajo

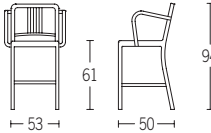
Ancho x fondo x alto: 43 x 50 x 94 cm
 Altura asiento: 61 cm
 Peso: 3,40 kg



Aluminio mate	1006-24
Aluminio pulido	1006-24P

Navy taburete bajo con brazos

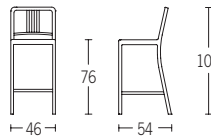
Ancho x fondo x alto: 53 x 50 x 94 cm
 Altura asiento: 61 cm
 Peso: 3,86 kg



Aluminio mate	1006-24A
Aluminio pulido	1006-24AP

Navy taburete bar

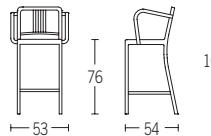
Ancho x fondo x alto: 46 x 54 x 109 cm
 Altura asiento: 76 cm
 Peso: 3,63 kg



Aluminio mate	1006-30
Aluminio pulido	1006-30P

Navy taburete bar con brazos

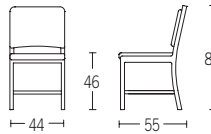
Ancho x fondo x alto: 53 x 54 x 109 cm
 Altura asiento: 76 cm
 Peso: 4,31 kg



Aluminio mate	1006-30A
Aluminio pulido	1006-30AP

Navy tapizada

Ancho x fondo x alto: 44 x 55 x 84 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 5,56 kg

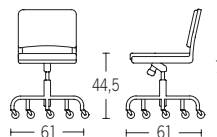


Aluminio mate	1002 ★
Aluminio pulido	1002-P ★

Tapizado vinilo

Navy tapizada con ruedas

Ancho x fondo x alto: 61 x 61 x 79-85 cm
 Altura asiento: 44,5-51 cm
 Peso: 11,34 kg

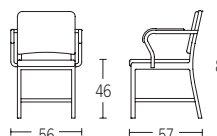


Aluminio mate	1002-SW ★
Aluminio pulido	1002-SWP ★

Tapizado vinilo

Navy tapizada con brazos

Ancho x fondo x alto: 56 x 57 x 84 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 6,92 kg



Aluminio mate	1001 ★
Aluminio pulido	1001-P ★

Tapizado vinilo

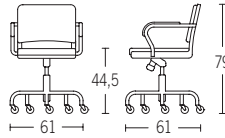
Continúa en la página 4





Navy tapizada con ruedas y brazos

Ancho x fondo x alto: 61 x 61 x 79-85 cm
 Altura asiento: 44,5-51 cm
 Peso: 12,70 kg



ACABADO

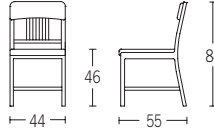
REFERENCIA

Aluminio mate	1001-SW *
Aluminio pulido	1001-SWP *

Tapizado vinilo negro

Navy semi-tapizada

Ancho x fondo x alto: 44 x 55 x 84 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 5,44 kg

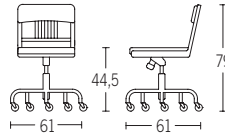


Aluminio mate	1022 *
Aluminio pulido	1022-P *

Tapizado vinilo negro

Navy semi-tapizada con ruedas

Ancho x fondo x alto: 61 x 61 x 79-85 cm
 Altura asiento: 44,5-51 cm
 Peso: 11,00 kg

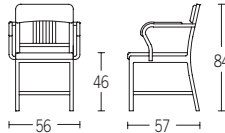


Aluminio mate	1022-SW *
Aluminio pulido	1022-SWP *

Tapizado vinilo negro

Navy semi-tapizada con brazos

Ancho x fondo x alto: 56 x 57 x 84 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 6,80 kg

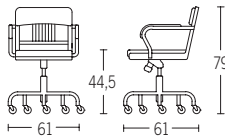


Aluminio mate	1011 *
Aluminio pulido	1011-P *

Tapizado vinilo negro

Navy semi-tapizada con ruedas y brazos

Ancho x fondo x alto: 61 x 61 x 79-85 cm
 Altura asiento: 44,5-51 cm
 Peso: 12,36 kg



Aluminio mate	1011-SW *
Aluminio pulido	1011-SWP *

Tapizado vinilo negro

ACABADO

Cojines

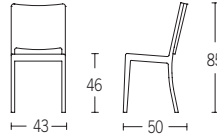
Vinilo negro

Emeco®
Hudson Collection
 Diseño de Philippe Starck

Todas las sillas pueden ser con acabados de color: rojo transparente, azul transparente, blanco y negro.
Incremento de 60 sobre el precio de la silla.

Hudson silla

Ancho x fondo x alto: 43 x 50 x 85 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 3,74 kg



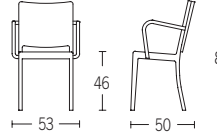
ACABADO

REFERENCIA

Aluminio mate	HUD
Aluminio pulido	HUD-P

Hudson sillón

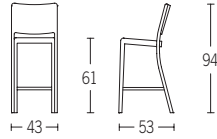
Ancho x fondo x alto: 53 x 50 x 85 cm
 Altura asiento: 46 cm
 Peso: 4,54 kg



Aluminio mate	HUD-A
Aluminio pulido	HUD-AP

Hudson taburete

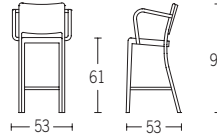
Ancho x fondo x alto: 43 x 53 x 94 cm
 Altura asiento: 61 cm
 Peso: 4,08 kg



Aluminio mate	HUDCTR-24
Aluminio pulido	HUDCTR-24P

Hudson taburete con brazos

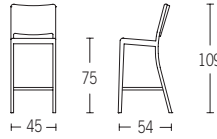
Ancho x fondo x alto: 53 x 53 x 94 cm
 Altura asiento: 61 cm
 Peso: 4,54 kg



Aluminio mate	HUDCTR-24A
Aluminio pulido	HUDCTR-24AP

Hudson tabuete bar

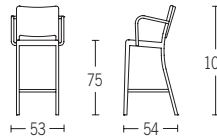
Ancho x fondo x alto: 45 x 54 x 109 cm
 Altura asiento: 75 cm
 Peso: 4,54 kg



Aluminio mate	HUDBAR-30
Aluminio pulido	HUDBAR-30P

Hudson tabuete bar con brazos

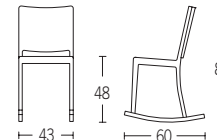
Ancho x fondo x alto: 53 x 54 x 109 cm
 Altura asiento: 75 cm
 Peso: 4,76 kg



Aluminio mate	HUDBAR-30A
Aluminio pulido	HUDBAR-30AP

Hudson balancín

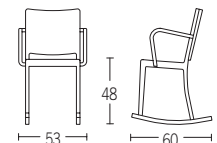
Ancho x fondo x alto: 43 x 60 x 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Peso: 4,42 kg



Aluminio mate	HUDROC
Aluminio pulido	HUDROC-P

Hudson balancín con brazos

Ancho x fondo x alto: 53 x 60 x 80 cm
 Altura asiento: 48 cm
 Peso: 4,77 kg



Aluminio mate	HUDROC-A
Aluminio pulido	HUDROC-AP



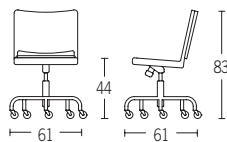


Hudson sillón con ruedas

Ancho x fondo x alto: 61 x 61 x 83-89 cm

Altura asiento: 44-51 cm

Peso: 9,30 kg



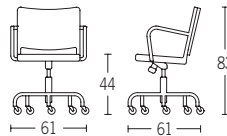
Aluminio mate	HUDSWV
Aluminio pulido	HUDSWV-P

Hudson sillón con ruedas y brazos

Ancho x fondo x alto: 61 x 61 x 83-89 cm

Altura asiento: 44-51 cm

Peso: 9,53 kg



Aluminio mate	HUDSWV-A
Aluminio pulido	HUDSWV-AP

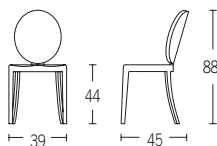
Cojines

ACABADO

Vinilo negro

Kong chair

Ancho x fondo x alto: 39 x 45 x 88 cm
 Altura asiento: 44 cm



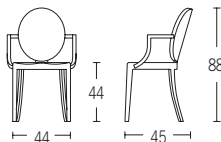
ACABADO

REFERENCIA

Aluminio mate	KONG
Aluminio pulido	KONG-P

**Kong chair con brazos
(uno o dos brazos)**

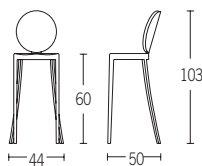
Ancho x fondo x alto: 44 x 45 x 88 cm
 Altura asiento: 44 cm



Aluminio mate	KONG-A
Aluminio pulido	KONG-AP

Kong taburete

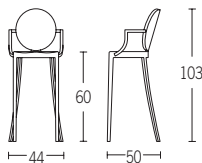
Ancho x fondo x alto: 44 x 50 x 103 cm
 Altura asiento: 60 cm



Aluminio mate	KONGCTR-24
Aluminio pulido	KONGCTR-24P

Kong taburete con brazos

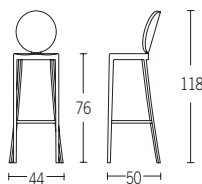
Ancho x fondo x alto: 44 x 50 x 103 cm
 Altura asiento: 60 cm



Aluminio mate	KONGCTR-24A
Aluminio pulido	KONGCTR-24AP

Kong barstool

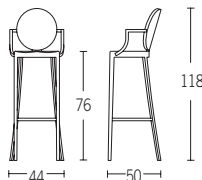
Ancho x fondo x alto: 44 x 50 x 118 cm
 Altura asiento: 76 cm



Aluminio mate	KONGBAR-30
Aluminio pulido	KONGBAR-30P

**Kong barstool con brazos
(uno o dos brazos)**

Ancho x fondo x alto: 44 x 50 x 118 cm
 Altura asiento: 76 cm



Aluminio mate	KONGBAR-30A
Aluminio pulido	KONGBAR-30AP

Emeco®
Kong
 Diseño de Philippe Starck

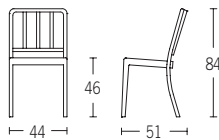
Todas las sillas pueden ser con acabados de color: rojo transparente, azul transparente, blanco y negro.
Incremento de 60 sobre el precio de la silla.

Heritage silla apilable

Ancho x fondo x alto: 44 x 51 x 84 cm

Altura asiento: 46 cm

Peso: 3,18 kg



ACABADO

REFERENCIA

Aluminio mate HER

Aluminio pulido HER-P

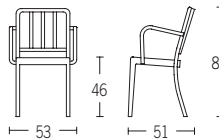
Apilable 4 unidades

Heritage silla apilable con brazos

Ancho x fondo x alto: 53 x 51 x 84 cm

Altura asiento: 46 cm

Peso: 3,63 kg



Aluminio mate HER-A

Aluminio pulido HER-AP

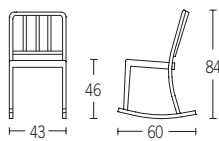
Apilable 4 unidades

Heritage balancín

Ancho x fondo x alto: 44 x 60 x 84 cm

Altura asiento: 46 cm

Peso: 3,86 kg



Aluminio mate HERROC

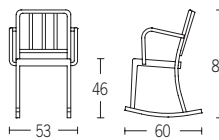
Aluminio pulido HERROC-P

Heritage balancín con brazos

Ancho x fondo x alto: 53 x 60 x 84 cm

Altura asiento: 46 cm

Peso: 4,08 kg



Aluminio mate HERROC-A

Aluminio pulido HERROC-AP

1951™ Collection

Diseño de BMW DESIGNWORKSUSA

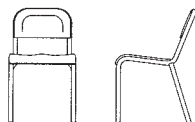
1951™ SILLA

Ancho x fondo x alto: 47 x 51 x 77 cm

Altura asiento: 46 cm

Peso (modelo con ABS) : 4,30 kg

Peso (modelo madera) : 3,85 kg

Colores ABS: Azul, Rojo y Negro (no usar en exterior)
Blanco (se puede usar en exterior)
Gris (se puede usar en exterior)Colores madera laminada: Arce, Cerezo y Caoba
Apilable 6 unidades

Aluminio mate/ABS	1951
Aluminio mate/madera	1951-W

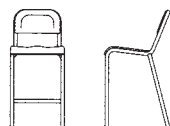
1951™ TABURETE BAJO

Ancho x fondo x alto: 47 x 56,6 x 89,5 cm

Altura asiento: 61 cm

Peso (modelo con ABS) : 4,30 kg

Peso (modelo madera) : 4,53 kg

Colores ABS: Azul, Rojo y Negro (no usar en exterior)
Blanco (se puede usar en exterior)
Gris (se puede usar en exterior)Colores madera laminada: Arce, Cerezo y Caoba
Apilable 6 unidades

Aluminio mate/ABS	1951CTR-24
Aluminio mate/madera	1951CTR-24W

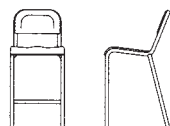
1951™ TABURETE BAR

Ancho x fondo x alto: 47 x 56,6 x 104 cm

Altura asiento: 76 cm

Peso (modelo con ABS) : 4,50 kg

Peso (modelo madera) : 4,76 kg

Colores ABS: Azul, Rojo y Negro (no usar en exterior)
Blanco (se puede usar en exterior)
Gris (se puede usar en exterior)Colores madera laminada: Arce, Cerezo y Caoba
Apilable 6 unidades

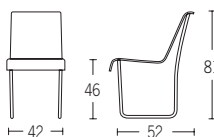
Aluminio mate/ABS	1951BAR-30
Aluminio mate/madera	1951BAR-30W

Superlight™ Chair**Superlight chair**

Ancho x fondo x alto: 42 x 52 x 81 cm

Altura asiento: 46 cm

Peso: 2,92 kg



ACABADO

REFERENCIA

Aluminio mate	SUPER
---------------	-------

Stool / Occasional tables

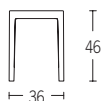
Diseño de Philippe Starck

Todas las sillas pueden ser con acabados de color: rojo transparente, azul transparente, blanco y negro.
Incremento de 60 sobre el precio de la silla.

Stool

Emeco stool

Ancho x fondo x alto: 36 x 36 x 46 cm
Peso: 1,93 kg



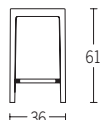
ACABADO

REFERENCIA

Aluminio mate	STOL-18
Aluminio pulido	STOL-18P

Emeco stool bajo

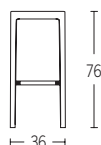
Ancho x fondo x alto: 36 x 36 x 61 cm
Peso: 2,72 kg



Aluminio mate	STOL-24
Aluminio pulido	STOL-24P

Emeco stool bar

Ancho x fondo x alto: 36 x 36 x 76 cm
Peso: 2,95 kg

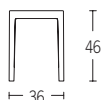


Aluminio mate	STOL-30
Aluminio pulido	STOL-30P

Occasional tables

Emeco table

Ancho x fondo x alto: 36 x 36 x 46 cm
Peso: 1,93 kg



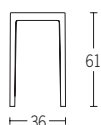
ACABADO

REFERENCIA

Aluminio mate	TAB-18
Aluminio pulido	TAB-18P

Emeco table

Ancho x fondo x alto: 36 x 36 x 61 cm
Peso: 2,72 kg



Aluminio mate	TAB-24
Aluminio pulido	TAB-24P

Emeco table

Ancho x fondo x alto: 36 x 36 x 76 cm
Peso: 2,95 kg



Aluminio mate	TAB-30
Aluminio pulido	TAB-30P

EMECO INFORMA

Medioambiente

Aproximadamente un 8% de la corteza terrestre esta formada de aluminio incorporado en diferentes minerales. Por tanto, el aluminio es uno de los pocos metales cuya disponibilidad como materia prima, es prácticamente ilimitada.

En la fabricación de las sillas Emeco se utiliza entre un 75% y 80% de aluminio reciclado. La mitad de este aluminio es de origen post-consumidor (ej. latas de bebidas) y la otra mitad es post-industrial (chatarra). Para trabajar el aluminio reciclado sólo se requiere un 5% de la aportación energética original.

Es importante tener en cuenta el material reciclado que contienen las sillas Emeco, pero quizás tiene más importancia la sostenibilidad ambiental.

El aluminio es un producto sostenible: De los 680 millones de toneladas utilizadas desde los comienzos de su producción en el año 1.886, 440 millones aún están en uso. Las sillas de aluminio de Emeco tienen una esperanza de vida aproximada de 150 años.

Resistencia a la corrosión

El aluminio reacciona con el oxígeno del aire, formando una capa de óxido de aluminio extremadamente fina. Esta capa, aunque sólo tiene un grosor de algunas centésimas de micra (1 micra es una milésima de milímetro), es densa y proporciona una excelente protección contra la corrosión. La capa se auto repara en caso de dañarse.

La anodización es un proceso electrolítico que aumenta el grosor de la capa de óxido de aluminio y mejora la protección contra la corrosión natural.

Las sillas Emeco son de aluminio anodizado y son inoxidable.

Calidad

En estado puro el aluminio es extremadamente blando y dúctil. A las sillas Emeco se les da forma con el aluminio en este estado. Con el tratamiento térmico a que son sometidas más tarde, el aluminio aumenta su dureza hasta ser 3 veces más fuerte que el acero. En Emeco, los trabajadores son artesanos muy cualificados, necesitan más de 20 años de experiencia para conseguir los acabados exigidos en su control de calidad. La fabricación de cada silla tiene un proceso de 77 diferentes operaciones, ninguna otra silla se fabrica de esta forma. Como ejemplo, para pulir una sola silla hacen falta 8 horas de trabajo manual, primero la pulen por partes, la sueldan y se vuelve a pulir entera. Del modelo Navy 1006 se han fabricado más de 1 millón de sillas desde 1944.

emeco®

+ información

www.wikinsa.com

Pol. Industrial Vilanoveta
Boters 10
08810 Sant Pere de Ribes

Tel. 938 140 154
Fax 938 937 262
Apdo. Correos 124
infowikinsa@wikinsa.com

Distribuidor Exclusivo

WIKINSA