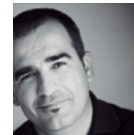


a i t a

Diseñada por Aitor García de Vicuña, AITA es un equilibrio entre volúmenes envolventes y estética atemporal. Es un traje a medida para cada persona, es una solución a las demandas de las nuevas arquitecturas y de los espacios con alma.





a i t a

AITA es el fruto de la búsqueda y reflexión para dar a esta pieza una visión transversal, pensando en diferentes ambientes y necesidades, buscando momentos, buscando armonía.



a i t a



a i t a



a i t a





**Sillón alto cabecero giratorio | S0000-00bb-00yy**

Referencia	Base	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S1930	aluminio pulido	hueca/goma	tapizado	basculante avanzado
S1931	nylon negro	hueca/goma	tapizado	basculante avanzado
S1954	aluminio pulido	hueca/goma	tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 246 cm / Peso 23 Kg / Volumen 0,43 m<sup>3</sup>



**Sillón alto giratorio | S0000-00bb-00yy**

Referencia	Base	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S1932	aluminio pulido	hueca/goma	tapizado	basculante avanzado
S1933	nylon negro	hueca/goma	tapizado	basculante avanzado
S1955	aluminio pulido	hueca/goma	tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 246 cm / Peso 21 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>



**Sillón bajo giratorio | S0000-00bb-00yy**

Referencia	Base	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S1934	aluminio pulido	hueca/goma	tapizado	basculante avanzado
S1935	nylon negro	hueca/goma	tapizado	basculante avanzado
S1956	aluminio pulido	hueca/goma	tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 201 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>





Sillón alto sin base | S0000-00bb-00yy

Referencia	Bultos totales
S3938	1

Unidades 1 / Tela cliente 246 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>



Sillón bajo sin base | S0000-00bb-00yy

Referencia	Bultos totales
S3940	1

Unidades 1 / Tela cliente 201 cm / Peso 18 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>

### Bases

Referencia	BA18	BA19	BA20	BA21	BA37	BA38
Características	4 patas fresno	Patín acero cromado	Patín acero blanco	Patín acero negro	estructura X acero negro	estructura X acero blanco
Topes					topes	topes
Mecanismo						



Referencia	BA28	BA29	BA30	BA31	BA32	BA33
Características	4 radios aluminio pulido	4 radios aluminio negro	4 radios aluminio blanco	4 radios aluminio pulido	4 radios aluminio negro	4 radios aluminio blanco
Topes	topes	topes	topes	topes	topes	topes
Mecanismo	elevación a gas	elevación a gas	elevación a gas	revolving	revolving	revolving



### ¡MUY IMPORTANTE!

El sillón completo se compone de una de las referencias de las tablas Sillón alto/bajo sin base y de una referencia de la tabla Bases.

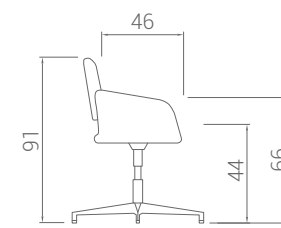
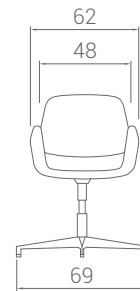
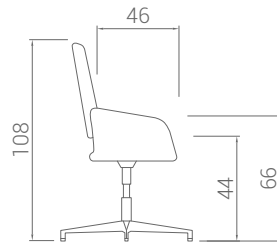
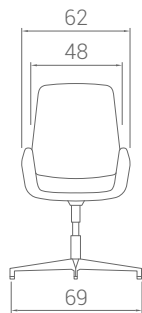
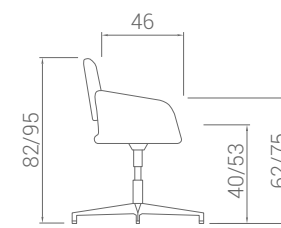
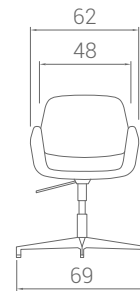
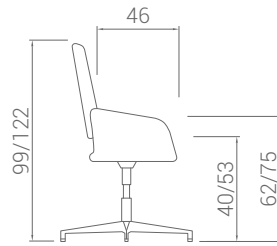
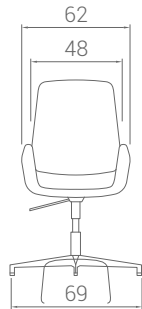
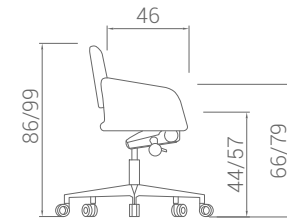
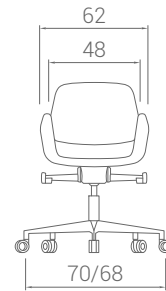
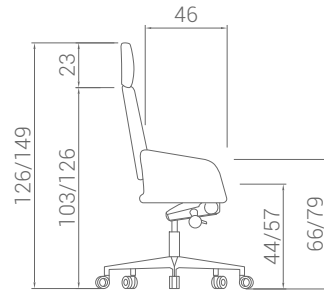
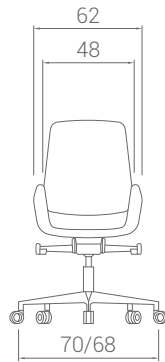




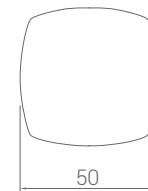
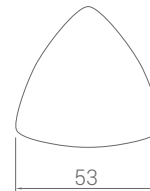
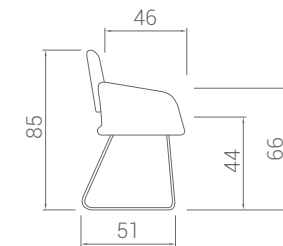
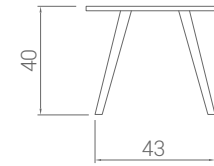
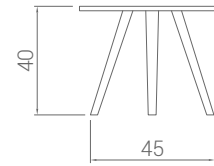
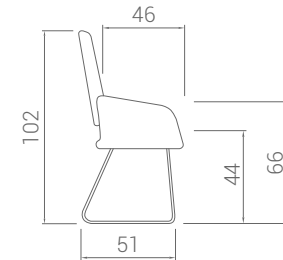
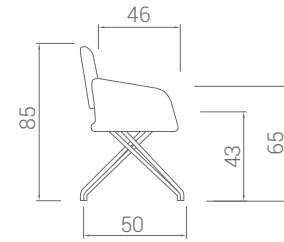
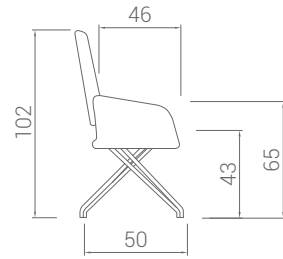
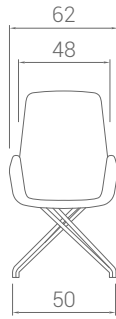
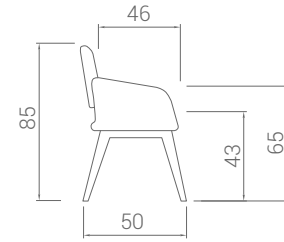
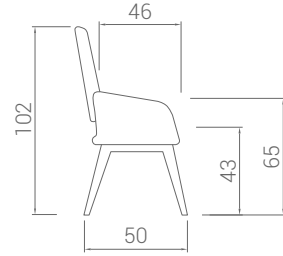
Mesa auxiliar baja

Referencia	Base	Descripción
T1850	4 patas cónica acero cromado	cuadrada 50 X 50
T3851	4 patas cónica acero negro	cuadrada 50 X 50
T1852	3 patas cónica acero cromado	triangular 50 X 50
T3853	3 patas cónica acero negro	triangular 50 X 50

Unidades 1 / Peso 10 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>



# a i t a



 120kg **Peso máximo**

**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS**  
UNE EN 16139:2013

