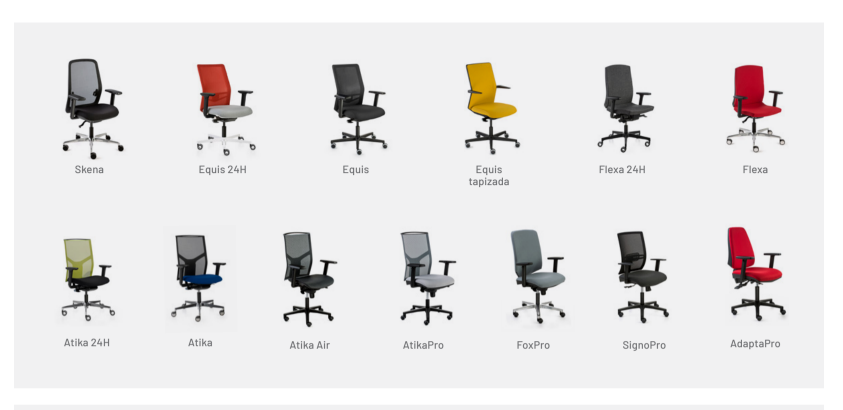


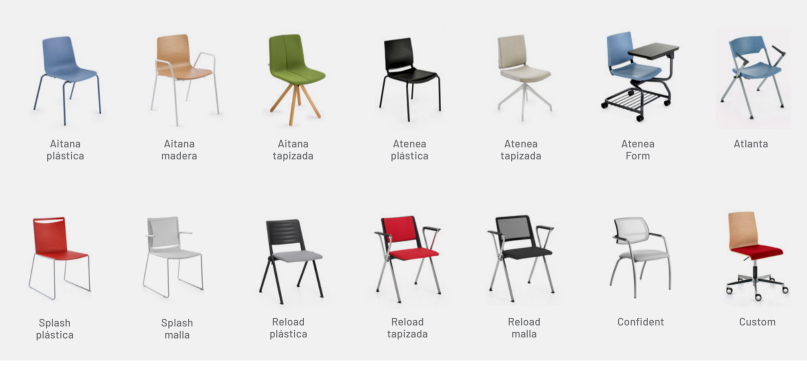
En DILE nos ocupamos de que las herramientas comerciales tengan la máxima utilidad.

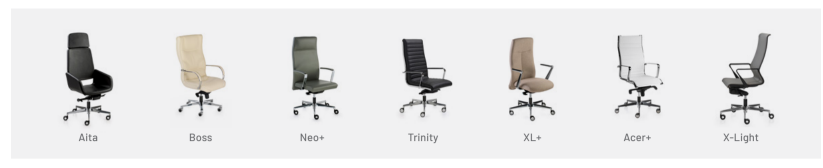
En este sentido incorporamos en la versión Pdf de esta tarifa los **MARCADORES INTERACTIVOS** que te ayudarán a navegar por todo el contenido de manera rápida e intuitiva.

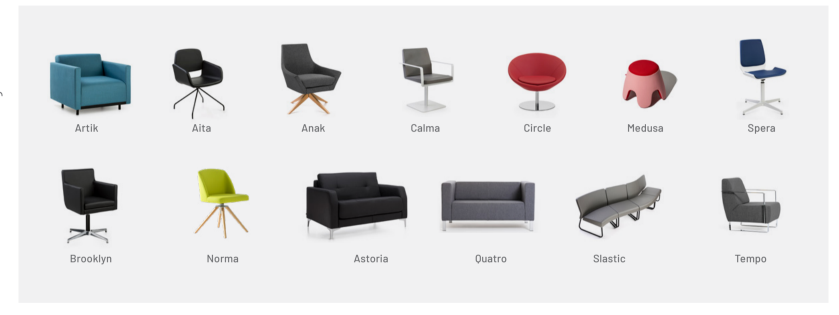
También podrás acceder a material **ONLINE**, en la web de **DILE**, accediendo desde los iconos en cada página.

































 $\vdash$ 



Tapizados Acabados

Servicio montaje

Customize

Servicio 48h

Servicio 8 días

Condiciones

# SILLA SIN CONFIGURAR



1 Ref. S0000

# Referencia de producto

Se encuentra en la primera columna de todas las tablas.

(**2**) Cod. aa

#### Material estructura trasera

Es un código fijado por el fabricante.

(**3**) Cod. bb

# Material de revestimientos y tapizados

del asiento y/o respaldo: acorde al grupo de tapizado que se desee.

(4) Cod. xx

#### Color estructura trasera

según opciones facilitadas en cada producto (si las hubiera).

**5** Cod. yy

# Color de revestimientos y tapizados

del asiento y/o respaldo: consultar carta de tejidos y especificar código completo (por ejemplo, si es un tejido F18 se especificarán los 3 caracteres).

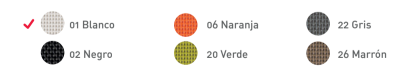
En caso de tela cliente, el ancho mínimo exigido será de 140 cm, especificándose el largo necesario para cada caso.

# SILLA CONFIGURADA

S2243 - 1202 - 01G3



4 Color Estructura trasera: Cod. 01



5 Color de revestimiento y tapizados: <u>Cod. G3</u>

	G2	<del>9</del> 4	G7	G10
<b>~</b>	G3	G5	G8	G12



# servicio montaje a la carta

# ¿Cómo deseas recibir nuestras sillas?.

Una pregunta que hacemos habitualmente a nuestros clientes y como en DILE estamos empeñados en dar respuesta a cualquier necesidad te ofrecemos un servicio a la carta.



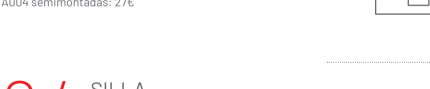
El envío de la silla sin montar no requiere de grandes conocimientos técnicos ya que es un procedimiento muy sencillo y que viene descrito de manera muy gráfica en las fichas técnicas de cada colección.

Sin coste añadido.



Recibe la silla "Casi" lista para su uso. Se montan en 2 sencillos pasos y sin necesidad de herramientas con un solo click.

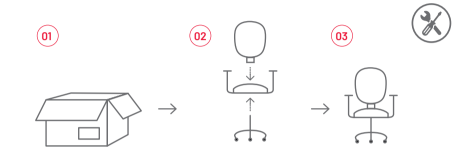
A004 semimontadas: 27€

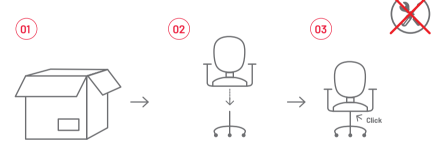


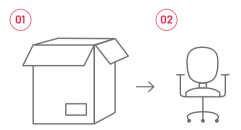
Recibe la silla "Lista" para su uso. El cliente sólo

tendrá que desechar embalajes de cartón en container azul, siguiendo el cumplimiento del punto verde Ecoembes del que Dile participa.

A006 montadas: 38€











# Aitana &Skena

Colorea tu silla con la carta RAL

# **AITANA**

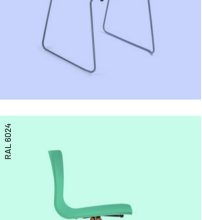
Elige el color del asiento.

# **SKENA**

Elige el color de la estructura del respaldo.

- · Pedido mínimo 25 unidades.
- · Plazo de entrega 30 días laborales.













# **Aitana**

Referencia	Descripción
CO001	Recubrimiento especial carcasa

# Skena

Referencia	Descripción
C0002	Recubrimiento especial marco



# servicio 48h\*



#### ¿Qué es?

Un stock permanente de productos con salidas de fábrica en máximo 48 horas para que nuestros clientes dispongan de él.

\*Plazo máximo salida de nuestras instalaciones, dependiendo los destinos en Península y Baleares hay que añadir entre 24 y 48 horas para entrega en cliente.

# **AdaptaPro** Ref. S1310-0601-02C5 + BR06

Base nylon negro, mecanismo sincro independiente, tapizado C5 negro y brazos regulables.

Skena

S3300-1201-02C5+BR02

Base nylon negro, mecanismo

sincro, respaldo malla negra,

asiento C5 negro, brazos regulables

y tensor lumbar asimétrico.

# AtikaPro

Ref. S2239-1201-02C5 + BR06
Base nylon negro, mecanismo
sincro, respaldo malla negra,
asiento C5 negro y brazos
regulables.

# Equis

Ref. S4220-1701-02C5 + BR02

Base nylon negro, mecanismo sincro desplazador, respaldo malla negra, asiento C5 negro y brazos regulables.

# SignoPro

Ref. S3687-1201-02C5 + BR06

Base nylon negro, mecanismo sincro, resplado malla negra, asiento C5 negro y brazos regulables.

#### Flexa

Ref. S1005-0601-02C5 + BR02

Base nylon negro, mecanismo sincro, tapizado C5 negro y brazos regulables.



Haz tu pedido



# servicio 8



# ¿Qué es?

Son 8 referencias de sillas operativas con salida de fábrica en 8 días laborables. Configura la silla con los tapizados, mallas, brazos y accesorios disponibles en tarifa. Haz el pedido y en 8 días hábiles estará preparado para ser enviado a cualquier punto geográfico.



Haz tu pedido

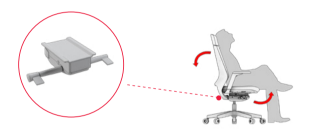


#### FUNCIONAMIENTO DE LOS MECANISMOS DILE

# **01.** SISTEMA BASCULANTE AVANZADO

El mecanismo basculante avanzado se presenta en modelos monocarcasa y dispone del eje de giro del asiento desplazado hacia delante. Esto provoca que al liberar el mecanismo (muy característico por su forma en Z), no perdamos la posición de los pies sobre el suelo.





# 02. SISTEMA SINCRO

El mecanismo sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla en modelos que no son monocarcasa. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta.

# 03. SISTEMA BALANCE

El mecanismo balance exclusivo para modelos monocarcasa, realiza un movimiento del asiento y respaldo sobre el centro de la silla de modo conjunto, con sistema de bloqueo central. Fabricado en aluminio pulido de alta calidad.

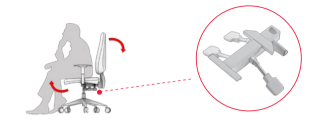


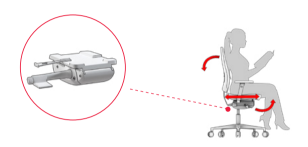


#### FUNCIONAMIENTO DE LOS MECANISMOS DILE

# **01.** SISTEMA SINCRO INDEPENDIENTE

El mecanismo sincro independiente realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.





# 02. SISTEMA SINCRO DESPLAZADOR

El mecanismo sincro desplazador realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla en modelos que no son monocarcasa. Se ajusta el grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta.

Además dispone de un desplazador de asiento con varias posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente.

# **03.** SISTEMA CONTACTO PERMANENTE

El mecanismo de Contacto Permanente permite ajustar el grado de inclinación del respaldo.

Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.





# 04. SISTEMA REVOLVING

El sistema Revolving es un mecanismo de autogiro de asiento y respaldo que, al tiempo que permite efectuar rotaciones sobre la silla mientras permanecemos sentados, cuando nos levantamos ocasiona que ésta vuelva a su posición inicial.

Pensado especialmente para mantener el orden en salas de reuniones y zonas de espera.



# **BR02/BR23**



Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro (BR02) o en blanco y negro (BR23). Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

- Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.

# BR<sub>0</sub>3



3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

- Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
- Regulación multiposición del reposabrazos. Tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y atrás, y 6 cm en sentido lateral, pudiendo adoptar cualquier posición entre esas medidas.

# BR<sub>0</sub>4



4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

- Regulación en altura 7 cm, con 6 posiciones de bloqueo.
- Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3 cm en cada sentido.
- Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.
- Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 3 cm por cada lado.

# BR05/BR06



Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro (BR06) o blanco (BR05). Reposabrazos en poliamida.

- Regulación en altura 8 cm, con 9 posiciones de bloqueo.





4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

- Regulación en altura 10 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
- Regulación de la profundidad del reposabrazos, 2.5 cm en cada sentido.
- Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.
- Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 5 cm por cada lado.

# BR<sub>10</sub>



2D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

- Regulación en altura 10 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
- Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 5 cm por cada lado.

# BR12/BR13



4D con estructura interna en aluminio pulido (BR13) o nylon negro (BR12), y exterior en poliamida. Reposabrazos en poliuretano.

- Regulación en altura 10 cm.
- Regulación de la profundidad del reposabrazos, 4 cm en cada sentido.
- Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido. Manteniendo pulsado el botón interior puede rotar 180º.
- Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 7.5 cm por cada lado.

# **BR25**



4D con estructura interna en acero pintado en negro. Exterior y reposabrazos en poliamida.

- Regulación en altura 10 cm.
- Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3.5 cm en cada sentido.
- Rotación del reposabrazos, 30º máximo en cada sentido.
- Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 4 cm por cada lado.



# s k e n a

Skena es la nueva silla operativa saludable con respaldo en malla y un soporte lumbar diseñado para que regule de manera independiente, favoreciendo la adaptación asimétrica a cada usuario. Su forma orgánica y curva pronunciada anticipa a simple vista su comodidad y ergonomía.



**Emmanuel Zonta** 





























# Silla alta malla estructura negra base plana sin brazos | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S3300	plana nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro
S3301	plana nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro desplazador
S3302	plana aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3303	plana aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador
S3304	plana aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3305	plana aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>



# Silla alta malla estructura blanca base plana sin brazos | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S3310	plana nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro
S3311	plana nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro desplazador
S3312	plana aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3313	plana aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador
S3314	plana aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3315	plana aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m³



# Silla alta malla estructura negra base cónica sin brazos | S0000-12bb-xxyy

	•			
Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S3320	conica nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro
S3321	conica nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro desplazador
S3322	conica aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3323	conica aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador
S3324	conica aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3325	conica aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>



# Silla alta malla estructura blanca base cónica sin brazos | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S3330	conica nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro
S3331	conica nylon negro	lumbar regulable asimétrico	nylon/goma	sincro desplazador
S3332	conica aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3333	conica aluminio pulido	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador
S3334	conica aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro
S3335	conica aluminio blanco	lumbar regulable asimétrico	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m³





# **Brazos opcionales**

Referencia	BR02	BR23	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	2D	3D	4D

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada













# **¡MUY IMPORTANTE!**

La silla lleva como rueda por defecto la referencia S9103 para las bases nylon y la referencia S9104 para las bases aluminio.



Referencia	S9106	S9107	S9104	S9103
Características	Ruedas huecas Emilsider gris 65mm (24H)	Ruedas huecas negras 65mm	Ruedas cromo/goma 65mm	Ruedas nylon/goma 65mm

















# Accesorios

Referencia	Características
S3340	Cabecero tapizado regulable en altura y profundidad negro
S3350	Cabecero tapizado regulable en altura y profundidad blanco
K0700	Perchero negro
K0701	Perchero blanco



01 / Blanco





06 / Naranja



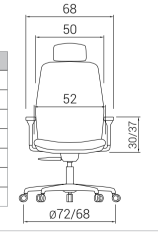


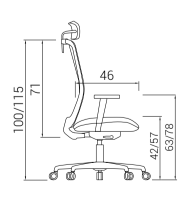
20 / Verde

color respaldo malla (xx) 01 blanco 02 negro 06 naranja 20 verde 22 gris

26

27









02 / Negro





26 / Marrón





**22** / Gris

**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS** UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019





marrón

azul

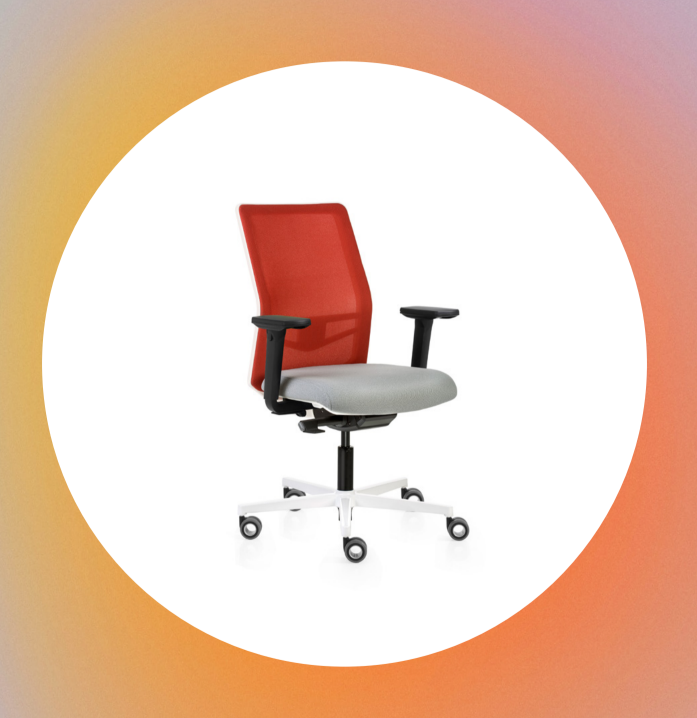
# equis24h

La fortaleza de sus mecanismos, la excelente ergonomía y su malla 3D han facilitado que Equis obtenga el certificado de uso intensivo 24 horas. Equis24 confirma sus prestaciones de una silla operativa top. Confort, diseño. Ergonomía y resistencia. Altas prestaciones para espacios operativos y ejecutivos.



Inge Penti





# equis 24h

# 01.

# **BRAZOS (OPCIONALES)**

(BR09) 4D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Regulables en altura y anchura. Rotación del apoyabrazos y regulables en profundidad. Reposabrazos en poliuretano.

(BR10) 2D, en inyección de polipropileno, 100% reciclable. Regulables en altura y anchura. Reposabrazos en poliuretano.

# 02.

# **ASIENTO**

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro o blanco, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).

Asiento elaborado con inyección de espuma e doble densidad y cosido combinado de pestaña doble y simple.

Dispone de un desplazador de asiento que actúa independientemente del mecanismo.

# 03.

# **MECANISMO**

Sincro.

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Dispone de función de auto-pesaje desde 65 a 150 kg.

Ha superado los siguientes test:

EN 1335-2/09 par. 4.1

EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.1

EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.2, EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.3.1,

ANSI-BIFMA X5.1-2011/5

ANSI-BIFMA X5.1-2011/6, ANSI-BIFMA X5.1-2011/10 BS 5459-2/00 par. A.5.5, ZEK 01.4-8 1907/2006/EC, 1907/2006/EC 05.

### **RESPALDO**

Estructura de respaldo en inyección plástica de poliamida (PA6) en color negro o blanco, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia (Gabriel).

Con soporte lumbar regulable.

06.

#### **COLUMNA DE GAS**

Testado para usuarios de hasta 150 kg (BS 5459/00 parte 2).

07.

# **BASES**

De aluminio pulido de 69 cm, de aluminio con pintura epoxy en blanco de 69 cm o nylon negro de 71 cm de diámetro.

04.

#### RUEDAS

Ruedas Emilsider dobles de 65 mm de diámetro con rodadura blanda de copolímero reforzado engomado suave y diseño hueco, con cuerpo de copolímero reforzado, testadas para uso 24 h (EN 12529 / BIFMA X 5.1). Cuerpo central negro y rodadura gris.

Con sistema de freno de seguridad (EN 12529) ajustable que permite que la silla esté ligeramente frenada cuando nos levantamos del asiento, a fin de evitar que la silla se desplace cuando se deja de utilizar. Dispone en la parte inferior de un tornillo para ajustar la fuerza del frenado o la desactivación del mismo.

El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.





# equis 24h



# Silla alta malla 24 H estructura blanca | S0000-17bb-xxyy



Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas Huecas EMILSIDER	Mecanismo
S4240	nylon negro	lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S4241	aluminio pulido	lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S4242	aluminio blanco	lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 59 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,20 m<sup>3</sup>



# I

# Silla alta malla 24 H estructura negra | S0000-17bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas Huecas EMILSIDER	Mecanismo
S4260	nylon negro	lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S4261	aluminio pulido	lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S4262	aluminio blanco	lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 59 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,20 m³

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada



22 / Antracita

02 / Negro



27 / Azul marino

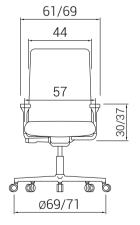


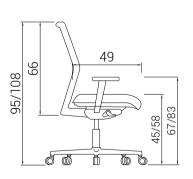
30 / Verde oscuro



31 / Teja

Color respaldo malla (xx)			
02	negro		
05	azul		
12	gris claro		
18	rojo		
22	antracita		
27	azul marino		
30	verde oscuro		
31	teja		





# Brazos opcionales

Referencia	BR09	BR10	
Características	4D	2D	







BS 5459-2:2000 +A2:2008



Equis, una colección de sillas operativas con signos de identidad contenidos, pero al mismo tiempo con una personalidad clara enfatizada especialmente por los brazos que nacen en el respaldo



Juge Penhi























# equis









# equis



Silla alta malla estructura blanca | S0000-17bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S4200	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4201	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4202	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4210	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
S4211	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
S4212	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 59 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,20 m<sup>3</sup>

Silla alta malla estructura negra | S0000-17bb-xxyy



			1.0 1 00000 17.00 70.77			
	Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Brazos	Mecanismo
<b>.</b>	S4220*	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	sin brazos	sincro desplazador
	S4221	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
	S4222	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
	S4230	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
	S4231	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
	S4232	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador

\*Para esta Referencia en cualquiera de sus acabados(ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días**. Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 59 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,20 m³

# Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR03	BR04	BR24
Características	1D	1D	3D	4D	Fijo



Sólo se pueden montar los brazos en el respaldo sin brazos fijos.

















# equis



Color respaldo malla (xx)		
02	02 negro	
05	azul	
12	gris claro	
18	rojo	
22	antracita	
27	azul marino	
30	verde oscuro	
31	teja	

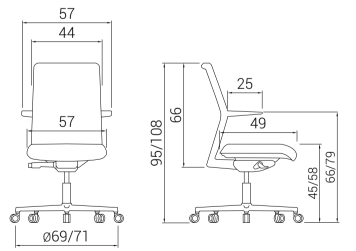
# **Accesorios**

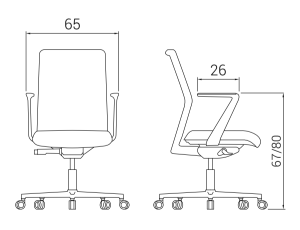
Referencia	Características
S4300*	Cabecero malla regulable en altura y profundidad negro
S4301*	Cabecero malla regulable en altura y profundidad blanco



Referencia	Características		
A004	Entrega silla semimontada		
A006	Entrega silla montada		

\* El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto. Puede ir con una malla diferente que la del respaldo.









UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3 UNE EN 89401-01



# equis·tapizada

Equis, una colección de sillas operativas con signos de identidad contenidos, pero al mismo tiempo con una personalidad clara enfatizada especialmente por los brazos que nacen en el respaldo





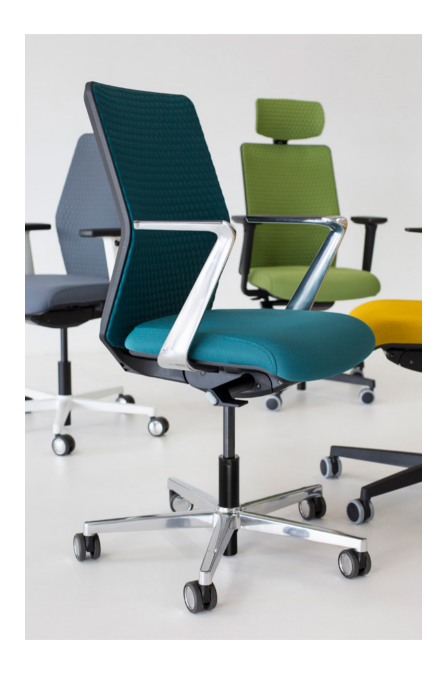






# equis tapizada





















### Silla alta tapizada estructura blanca | S0000-01bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S4400	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4401	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4402	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4410	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
S4411	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
S4412	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 59 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,20 m³



## Silla alta tapizada estructura negra | S0000-01bb-xxyy

	·				
Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S4420	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4421	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4422	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	sin brazos	sincro desplazador
S4430	nylon negro	lumbar regulable	nylon/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
S4431	aluminio pulido	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador
S4432	aluminio blanco	lumbar regulable	cromo/goma	fijos integrados marco	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 59 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,20 m<sup>3</sup>

#### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR03	BR04	BR24
Características	1D	1D	3D	4D	Fijo



Sólo se pueden montar los brazos en el respaldo sin brazos fijos.





















Color respaldo (xx)			
SP1	Arena		
SP2	Negro		
SP3	Antracita		
SP4	Verde		
SP5	Mostaza		
SP6	Rojo		
SP7	Turquesa		
SP8	Azul marino		

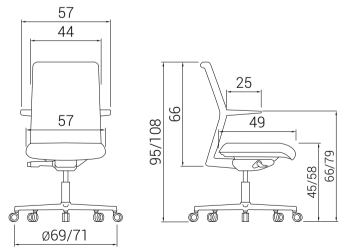
#### Accesorios

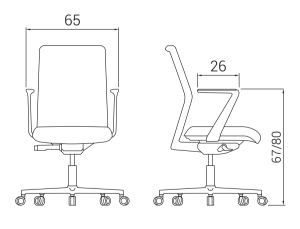
Referencia	Características
S4500*	Cabecero tapizado regulable en altura y profundidad negro
S4501*	Cabecero tapizado regulable en altura y profundidad blanco



Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada

\* El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto. Puede ir con un tapizado diferente que la del respaldo.







DILE







UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3 UNE EN 89401-01

# flexa24h

Flexa 24h es envolvente, se adapta a ti. Versátil, dinámica, contemporánea, sólida y flexible. Precisa y confortable. Ergonomía activa.





## 01.

#### **RESPALDO**

Regulable en altura. Exterior de respaldo en invección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espumaignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³. Con soporte lumbar regulable.

## 02.

#### **COLUMNA DE GAS**

Testado para usuarios de hasta 150 kg (BS 5459/00 parte 2).

## 03.

#### **RUEDAS**

Ruedas Emilsider dobles de 65 mm de diámetro con rodadura blanda de copolímero reforzado engomado suave y diseño hueco, con cuerpo de copolímero reforzado, testadas para uso 24 h (EN 12529 / BIFMA X 5.1). Cuerpo central negro y rodadura gris.

Con sistema de freno de seguridad (EN 12529) ajustable que permite que la silla esté ligeramente frenada cuando nos levantamos del asiento, a fin de evitar que la silla se desplace cuando se deja de utilizar. Dispone en la parte inferior de un tornillo para ajustar la fuerza del frenado o la desactivación del mismo.

El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.

## 04

#### **BRAZOS (OPCIONALES)**

4D con estructura interna de acero. acabado en cromo o negro según base y exterior en poliamida. Cumple con los siguientes test: EN 1335 9.1 / EN 1335 9.2.1

## 05.

#### **ASIENTO**

Interior fabricado mediante madera contrachapada de hava (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845).

## 06.

#### **MECANISMO**

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Sincro-desplazador / sincro.



De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro.



## flexa 24h





### Silla alta 24 H sin brazos | S0000-06bb-xxyy

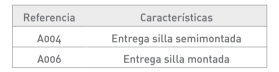
Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas Huecas EMILSIDER	Mecanismo
S1035	nylon negro	soporte lumbar regulable	hueca/goma	sincro
S1034	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	hueca/goma	sincro
S1038	aluminio blanco	soporte lumbar regulable	hueca/goma	sincro
S1037	nylon negro	soporte lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S1036	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S1039	aluminio blanco	soporte lumbar regulab le	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 120 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>

color respa	ldo polipropileno (xx)
01	blanco
02	negro

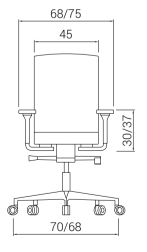
## Brazos opcionales

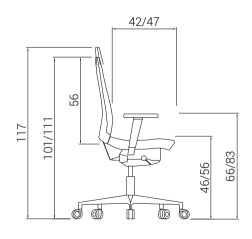
Referencia	BR12	BR13
Características	4D negro	4D aluminio























**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS** 

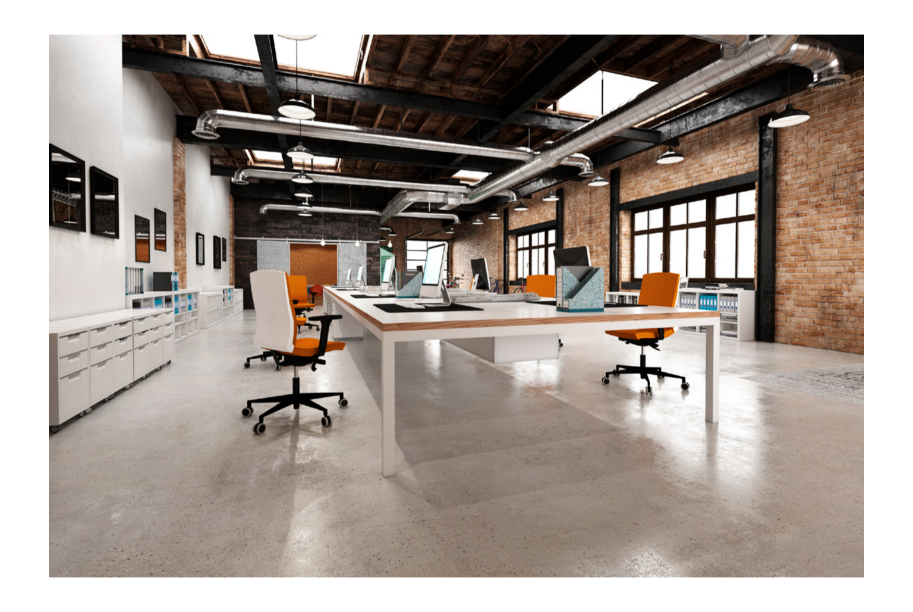
BS 5459-2:2000 +A2:2008

f I e x a

Flexa proporciona la sensación más envolvente y el confort más absoluto. Una silla operativa tapizada como pocas en el mercado gracias a su soporte lumbar regulable y a su respaldo regulable en altura.









# flexa





## flexa

#### Silla alta sin brazos | S0000-06bb-xxyy



8d

Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Mananiana
		Nucuas	Mecanismo
nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro
aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro
aluminio blanco	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro
nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro desplazador
aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro desplazador
aluminio blanco	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro desplazador
	aluminio pulido aluminio blanco nylon negro aluminio pulido	aluminio pulido soporte lumbar regulable aluminio blanco soporte lumbar regulable nylon negro soporte lumbar regulable aluminio pulido soporte lumbar regulable	aluminio pulido soporte lumbar regulable cromo/goma aluminio blanco soporte lumbar regulable cromo/goma nylon negro soporte lumbar regulable nylon/goma aluminio pulido soporte lumbar regulable cromo/goma

<sup>\*</sup>Para esta Referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días.** Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 120 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>

## Silla baja sin brazos | S0000-06bb-xxyy



Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Mecanismo
S1022	nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro
S1023	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro
S1024	aluminio blanco	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro
S1020	nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S1021	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro desplazador
S1025	aluminio blanco	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 110 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>

#### Confidente sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base
S1028	patín cromo

Unidades 1 / Tela cliente 110 cm / Peso 16 Kg / Volumen  $0.25~m^3$  Unidades 2 / Tela cliente 220 cm / Peso 32 Kg / Volumen  $0.35~m^3$ 

#### **Brazos opcionales**

Referencia	BR02	BR23	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	2D	3D	4D











## flexa



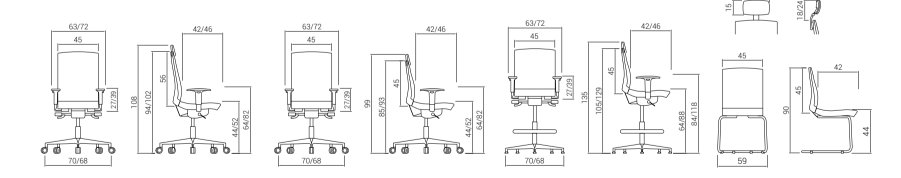
#### Accesorios

Referencia	Características
S1010 (A)	Cabecero tapizado regulable en altura y profundidad negro
S1011 (A)	Cabecero tapizado regulable en altura y profundidad blanco
K1011 (B)	Kit Mecanismo Autopesante
K9202 (C)	Kit conversión taburete nylon con ruedas
K9203 (C)	Kit conversión taburete nylon con tapones
K9210 (C)	Kit conversión taburete aluminio con tapones
K9211 (C)	Kit conversión taburete aluminio con ruedas

- (A) El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto. Ha de ir con el mismo tapizado que el asiento.
- (B) Sustituye el mecanismo de serie por el mecanismo autopesante.
- (C) Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo referencia seleccionada).

color resp	paldo polipropileno (xx)
01	blanco
02	negro

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada













DILE





UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019 UNE EN 89401-01

# atika24h

Más ligera, más eficiente, más productiva, más ergonómica. Más competitiva, la nueva evolución de Atika.

Atika 24H es envolvente, se adapta a ti. Versátil, dinámica, contemporánea, sólida y flexible. Precisa y confortable. Ergonomía activa.





## atika 24h

## 01.

#### **BRAZOS (OPCIONALES)**

(BR09) 4D, en invección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Regulables en altura y anchura. Rotación del apoyabrazos y regulables en profundidad. Reposabrazos en poliuretano.

(BR10) 2D, en invección de polipropileno, 100% reciclable. Regulables en altura y anchura. Reposabrazos en poliuretano.

## 02.

#### **ASIENTO**

Interior fabricado mediante madera de hava contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).

## 03.

#### **MECANISMO**

Sincro-desplazador / sincro.

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta. Dispone de función de auto-pesaje desde 65 a 150 kg.

Ha superado los siguientes test:

EN 1335-2/09 par. 4.1

EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.1

EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.2, EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.3.1,

ANSI-BIFMA X5.1-2011/5

ANSI-BIFMA X5.1-2011/6, ANSI-BIFMA X5.1-2011/10 BS 5459-2/00 par. A.5.5, ZEK 01.4-8 1907/2006/EC,

1907/2006/EC



Regulable en altura con lama de acero bitubo con acabado en cromo o negro, según base. Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo.

06.

**COLUMNA DE GAS** 

Testado para usuarios de hasta 150 kg (BS 5459/00 parte 2)

07.

BASES

De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro.

04

Ruedas Emilsider dobles de 65 mm de diámetro con rodadura blanda de copolímero reforzado engomado suave y diseño hueco, con cuerpo de copolímero reforzado, testadas para uso 24 h (EN 12529 / BIFMA X 5.1). Cuerpo central negro y rodadura gris.

Con sistema de freno de seguridad (EN 12529) ajustable que permite que la silla esté ligeramente frenada cuando nos levantamos del asiento, a fin de evitar que la silla se desplace cuando se deja de utilizar. Dispone en la parte inferior de un tornillo para ajustar la fuerza del frenado o la desactivación

El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.





## atika 24h



## Silla alta malla 24H sin brazos | S0000-12bb-xxyy



			•	
Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas Huecas EMILSIDER	Mecanismo
S2731	nylon negro	regulable	hueca/goma	sincro
S2725	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	sincro
S2730	nylon negro	regulable	hueca/goma	sincro desplazador
S2724	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 75 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,17 m³















color respaldo malla (xx)		
01	blanco	
02	negro	
06	naranja	
20	verde	
22	gris	
26	marrón	
27	azul	



**02** / Negro

06 / Naranja

20 / Verde

**22** / Gris

26 / Marrón

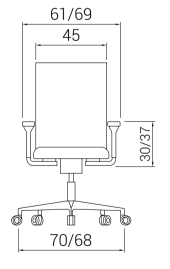
27 / Azul

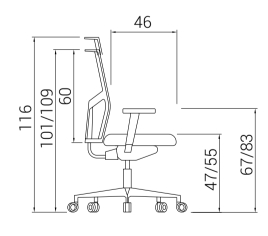
## Brazos opcionales

Referencia	BR09	BR10
Características	4D	2D



Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada















DILE



**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS** 

BS 5459-2:2000 +A2:2008

# a t i k a

Atika es la silla operativa que representa el impulso, la renovación y la adaptación a las exigencias de los nuevos entornos corporativos: más ligeros, más eficientes, más productivos...mejores. Redefine la palabra ergonomía con las máximas prestaciones del mercado.





# atika malla

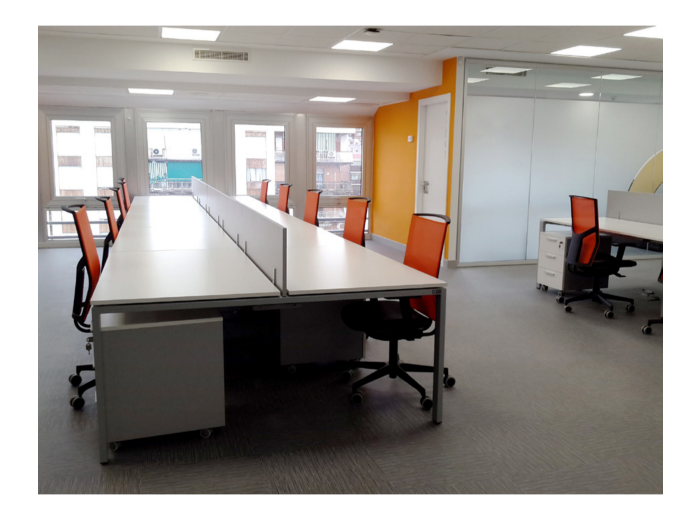








# atika malla





## atika malla



## Silla alta malla sin brazos | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S2711*	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro
S2705	aluminio pulido	regulable	cromo/goma	sincro
S2710	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S2704	aluminio pulido	regulable	cromo/goma	sincro desplazador

\*Para esta Referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días**. Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 75 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



color r	color respaldo malla (xx)		
01	blanco		
02	negro		
06	naranja		
20	verde		
22	gris		
26	marrón		
27	azul		













DILE

# atika tapizada





## atika tapizada

## Silla alta tapizada sin brazos | S0000-01bb-xxyy



tta atta tapinada oni bi anco   ococo o ibb xxyy				
Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Mecanismo
S2200	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro
S2206	aluminio pulido	regulable	cromo/goma	sincro
S2201	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S2207	aluminio pulido	regulable	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 95 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,17 m³











Color respaldo (xx)

B01 negro

B02 rojo

B03 azul

B04 verde

B05 arena















# atika complementos



#### Accesorios

Referencia	Características
S2715 (A)	Cabecero negro regulable tapizado
S2716 (B)	Cabecero fijo poliuretano negro
S2270	Perchero cromado
S9213 (C)	Soporte lumbar regulable
K9202 (D)	Kit conversión taburete nylon con ruedas
K9203 (D)	Kit conversión taburete nylon con tapones
K9210 (D)	Kit conversión taburete aluminio con tapones
K9211 (D)	Kit conversión taburete aluminio con ruedas

(A)/(B) El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

(A) El cabecero ha de ir con el mismo tapizado que el asiento.

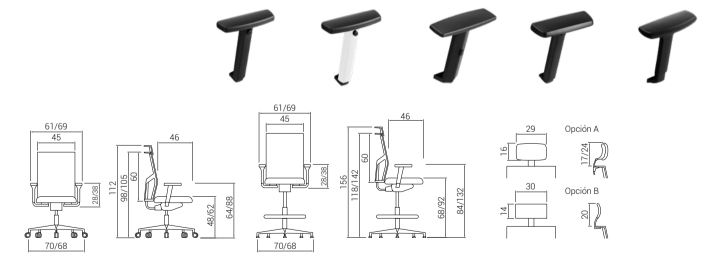
(C) El soporte lumbar regulable debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

(D) Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo referencia seleccionada).

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada

### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	2D	3D	4D









# atika·air

Ligera pero robusta a la vez, así es la nueva propuesta de la colección Atika que llega como solución perfecta para quienes buscan una silla 100% malla. Ultra resistente y muy cómoda.



# atika air











## atika air

### Silla alta sin brazos | S0000-1200-xx00



Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S2247	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro
S2248	aluminio pulido	regulable	nylon/goma	sincro
S2249	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S2250	aluminio pulido	regulable	nylon/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 75 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>

opcional	

Referencia	BR02	BR23	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	2D	3D	4D

















Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
Δ006	Entrega silla montada

#### **Accesorios**

Referencia	Características
S2716 (A)	Cabecero fijo poliuretano negro
S2270	Perchero cromado
S9213 (B)	Soporte lumbar regulable
K9202 (C)	Kit conversión taburete nylon con ruedas
K1011 (B)	Kit Mecanismo Autopesante
K9203 (C)	Kit conversión taburete nylon con tapones
K9210 (C)	Kit conversión taburete aluminio con tapones
K9211 (C)	Kit conversión taburete aluminio con ruedas

(A) El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

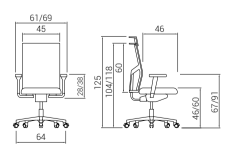
(B) El soporte lumbar regulable debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

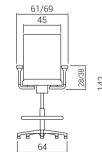
(C) Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo referencia seleccionada).

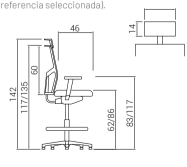




color respaldo malla (xx)		
01	blanco	
02	negro	















# atikapro

Pro de profesional, Pro de productiva. Una nueva propuesta diseñada para entornos de trabajo de altas exigencias, fabricada con materiales de primer nivel y con un precio muy competitivo.









## atikapro











## atikapro

#### Silla alta negra malla sin brazos | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S2239*	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro
S2241	aluminio pulido	regulable	nylon/goma	sincro
S2240	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S2242	aluminio pulido	regulable	nylon/goma	sincro desplazador

<sup>\*</sup>Para esta Referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días**. Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 75 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>



La colección AtikaPro se complementa con el confidente Splash malla, ya que comparten el mismo acabado de malla.



#### Silla alta blanca malla sin brazos | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
S2245	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro
S2243	aluminio pulido	regulable	nylon/goma	sincro
S2251	aluminio blanco	regulable	nylon/goma	sincro
S2246	nylon negro	regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S2244	aluminio pulido	regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S2252	aluminio blanco	regulable	nylon/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 75 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,21 m³

#### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR05	BR06	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	1D	1D	2D	3D	4D















## atikapro



#### **Accesorios**

Referencia	Características		
S2715 (A)	Cabecero negro regulable tapizado		
S2716 (B)	Cabecero fijo poliuretano negro		
A9100	Asiento "PRO" espuma inyectada 60kg/m³		
S2270	Perchero cromado		
S9213 (C)	Soporte lumbar regulable		
K1011 (B)	Kit Mecanismo Autopesante		
K9202 (D)	Kit conversión taburete nylon con ruedas		
K9203 (D)	Kit conversión taburete nylon con tapones		
K9210 (D)	Kit conversión taburete aluminio con tapones		
K9211 (D)	Kit conversión taburete aluminio con ruedas		

(A)/(B) El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

(A) El cabecero ha de ir con el mismo tapizado que el asiento.

(C) El soporte lumbar regulable debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

(D) Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo referencia seleccionada).









20 / Verde

 $(\chi\chi)$ 01 blanco 02 negro 06 naranja 20 verde 22 gris 26 marrón 27 azul

color respaldo malla

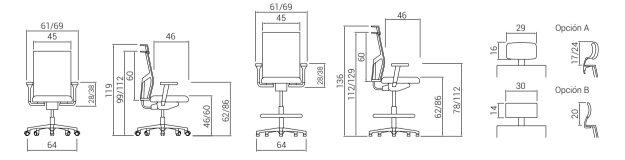
Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada







**27** / Azul



















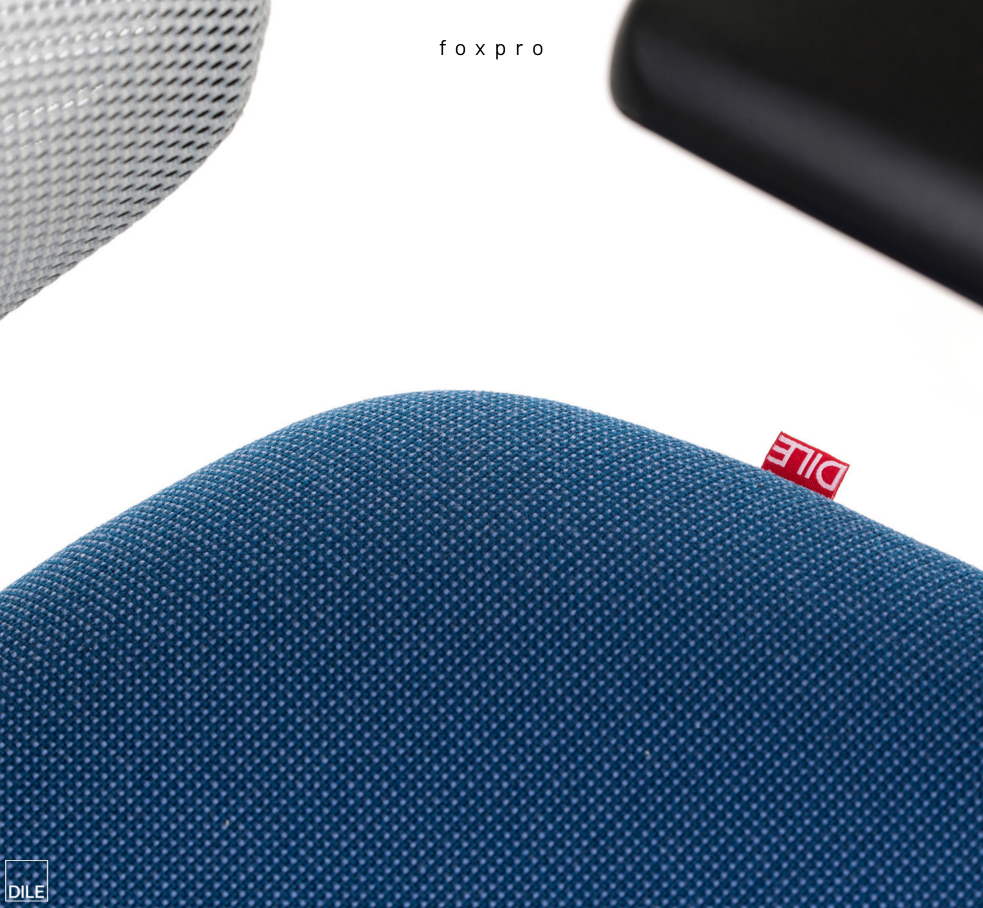
UNE EN 89401-01

foxpro

FoxPro se adapta a su usuario en todos los sentidos, aportando ergonomía y personalidad propia; es la eficacia convertida en silla.







## foxpro



#### Silla alta tapizada sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Mecanismo
S3618	nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro
S3616	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro
S3617	nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro desplazador
S3615	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 159 cm + 30 cm cabecero / Peso 18 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>



#### Silla alta malla sin brazos | S0000-12bb-xxyy

	Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Mecanismo
d.	S3604*	nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro
	S3602	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro
	S3603	nylon negro	soporte lumbar regulable	nylon/goma	sincro desplazador
	S3601	aluminio pulido	soporte lumbar regulable	cromo/goma	sincro desplazador

\*Para esta Referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días**. Transcurridas las 24 horas no se admitirá

modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 58 cm + 30 cm cabecero / Peso 14,50 Kg / Volumen 0,21 m³



La colección FoxPro malla se complementa con el confidente Reload malla, ya que comparten el mismo acabado de malla.



color respaldo malla (xx)				
01	blanco			
02	negro			
09	lila			
18	rojo			
20	verde			
22	gris			
27	azul marino			











DILE

## foxpro

#### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR05	BR06	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	1D	1D	2D	3D	4D





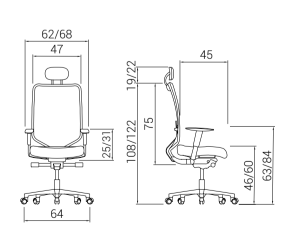
#### Accesorios

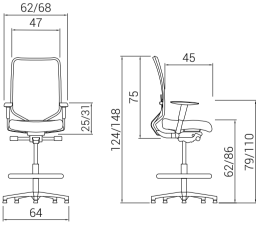
Referencia	Características	
S2758 (A)	Cabecero tapizado regulable en altura	
A9100	Asiento "PRO" espuma inyectada 60kg/m³	
S2759 (B)	Perchero cromado	
K9202 (C)	Kit conversión taburete nylon con ruedas	
K9203 (C)	Kit conversión taburete nylon con tapones	
K9210 (C)	Kit conversión taburete aluminio con tapones	
K9211 (C)	Kit conversión taburete aluminio con ruedas	

(A) El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto. Ha de ir con el mismo tapizado que el asiento. Exterior de reposacabezas en inyección plástica de polipropileno color negro.

(B) Sólo se puede acoplar a la versión FoxPro con cabecero

(C) Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo referencia seleccionada).





Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada



Peso máximo



UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019



SignoPro, rotunda y enérgica, pero repleta de curvas armónicas. Suavidad y fuerza. Versatilidad y adaptación al entorno más exigente.

SignoPro no es sólo una silla, es una familia completa, ideal para el éxito de cualquier proyecto.













#### Silla alta tapizada con cabecero sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2677	nylon negro	nylon/goma	sincro
S2673	aluminio pulido	cromo/goma	sincro
S2675	nylon negro	nylon/goma	sincro desplazador
S2671	aluminio pulido	cromo/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 77 cm / Peso 20 Kg / Volumen 0,26 m<sup>3</sup>



8d

#### Silla alta tapizada sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2687*	nylon negro	nylon/goma	sincro
S2683	aluminio pulido	cromo/goma	sincro
S2685	nylon negro	nylon/goma	sincro desplazador
S2681	aluminio pulido	cromo/goma	sincro desplazador

\*Para esta referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días**. Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 77 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,21 m³



#### Silla alta malla sin brazos | S0000-12bb-02yy

1				
	Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
	S3687*	nylon negro	nylon/goma	sincro 4 posiciones
	S3683	aluminio pulido	nylon/goma	sincro 4 posiciones
	S3685	nylon negro	nylon/goma	sincro desplazador 4 posiciones
	S3681	aluminio pulido	nylon/goma	sincro desplazador 4 posiciones

\*Para esta referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días**. Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido.

Unidades 1 / Tela cliente 77 cm / Peso 14,5 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>













#### Silla baja tapizada sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2693	nylon negro	nylon/goma	sincro independiente
S2691	aluminio pulido	nylon/goma	sincro independiente

Unidades 1 / Tela cliente 77 cm / Peso 15 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



#### Confidente patín tapizado sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	
S2696	patín negro	
S2694	patín cromo	

Unidades 1 / Tela cliente 77 cm / Peso 15 Kg / Volumen 0,25 m $^3$  Unidades 2 / Tela cliente 154 cm / Peso 30 Kg / Volumen 0,33 m $^3$ 



#### Confidente tapizado 4 patas | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Brazos
S2699	4 patas gris	poliamida
S2698	4 patas cromo	poliamida

Unidades 2 / Tela cliente 154 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,48 m<sup>3</sup>

#### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR05	BR06	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	1D	1D	2D	3D	4D



Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada











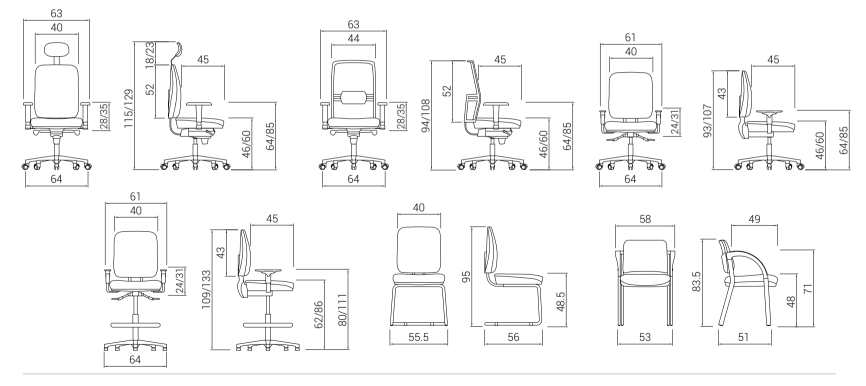




#### Accesorios

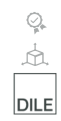
Referencia	Características
A9100	Asiento "PRO" espuma inyectada 60kg/m³
K9202 (A)	Kit conversión taburete nylon con ruedas
K9203 (A)	Kit conversión taburete nylon con tapones
K9210 (A)	Kit conversión taburete aluminio con tapones
K9211 (A)	Kit conversión taburete aluminio con ruedas

(A) Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo Referencia seleccionada).





CERTIFICADOS Y NORMATIVAS UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019



La colección AdaptaPro se compone de silla giratoria, confidente y 4 patas, permitiendo crear espacios armoniosos e integrados.

AdaptaPro es ergonomía activa: un respaldo con curvas naturales de nuestra espalda que ayuda a mantener una postura saludable.

















#### Silla alta sin brazos | S0000-06bb-xxyy

	Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
	S1311	nylon negro	nylon/goma	contacto permanente
	S1313**	aluminio pulido	nylon/goma	contacto permanente
d d	S1310*	nylon negro	nylon/goma	sincro independiente
	S1312	aluminio pulido	nylon/goma	sincro independiente

\*Para esta referencia en cualquiera de sus acabados (ver páginas de tejidos disponibles), DILE se compromete a la fabricación en un plazo máximo de **8 días.** Transcurridas las 24 horas no se admitirá modificación alguna ni anulación del pedido. Unidades 1 / Tela cliente 78 cm / Peso 14,50 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>

color respa		aldo polipropileno (xx)	
01		blanco**	
02		negro	

<sup>\*\*</sup> Disponible sólo para la Referencia S1313



#### Silla baja 4 patas sin brazos | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Base
S1321	negro

Unidades 1 / Tela cliente 78 cm / Peso 12,50 Kg / Volumen  $0,25 \, m^3$  Unidades 2 / Tela cliente 156 cm / Peso 24 Kg / Volumen  $0,35 \, m^3$ 



#### Confidente patín sin brazos | S0000-06bb-xxyy

	**
Referencia	Patín
S1341	negro
S1332	cromo

Unidades 1 / Tela cliente 78 cm / Peso 24 Kg / Volumen 0,25 m³



#### Confidente patín | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Patín	Brazos
S1330	gris	fijos poliuretano
S1331	cromo	fijos poliuretano

Unidades 1 / Tela cliente 78 cm / Peso 24 Kg / Volumen 0,33 m $^3$  Unidades 2 / Tela cliente 156 cm / Peso 48 Kg / Volumen 0,35 m $^3$ 





#### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR05	BR06	BR26	BR03	BR04
Características	1D	1D	1D	1D	2D	3D	4D







57

#### Accesorios

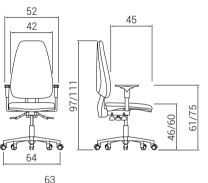
Referencia	Características
A9100 Asiento "PRO" espuma inyectada 60kg/m³	
K9202*	Kit conversión taburete nylon con ruedas
K9203*	Kit conversión taburete nylon con tapones
K9210*	Kit conversión taburete aluminio con tapones
K9211*	Kit conversión taburete aluminio con ruedas

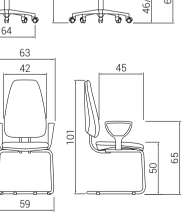
<sup>\*</sup>Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo Referencia seleccionada).

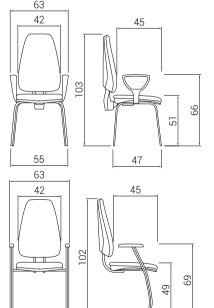
Referencia

A004

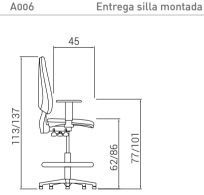
A006















Características

Entrega silla semimontada

## a i t a n a

La sinuosa Sierra de Aitana es el testigo del nacimiento de una nueva silla de usos múltiples que incorpora ligereza, estética y gran versatilidad. Aitana es un nuevo compromiso por el diseño sostenible, orgánico y polivalente. Infinitas soluciones adaptadas a cada necesidad sin olvidar la comodidad necesaria hoy en día.



Refa Outage





















DILE









#### Silla giratoria polipropileno 5 radios | S0000-0600-xx00

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo	
S3141	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas	
S3142	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas	

Unidades 1 / Peso 7 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>

#### Silla giratoria polipropileno 4 radios | S0000-0600-xx00



Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S3105	aluminio pulido	ruedas	giratorio
S3106	aluminio blanco	ruedas	giratorio
S3107	aluminio negro	ruedas	giratorio
S3108	aluminio pulido	tapones	giratorio
S3109	aluminio blanco	tapones	giratorio
S3110	aluminio negro	tapones	giratorio
S3123	nylon blanco	ruedas	giratorio
S3124	nylon negro	ruedas	giratorio
S3125	nylon grafito	ruedas	giratorio
S3126	nylon blanco	tapones	giratorio
S3127	nylon negro	tapones	giratorio
S3128	nylon grafito	tapones	giratorio

Unidades 1 / Peso 6,5 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>



El PAD de poliuretano debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

#### PAD poliuretano intercambiable | S0000-0700-xx00

	<u> </u>		
Referencia	Descripción	Unidades	Peso
S3192	panel asiento silla	1	1.3 Ka



	lipropileno/ etano (xx)
01	blanco RAL 9003
02	negro RAL 9005
22	grafito RAL 7024
28	arena RAL 1019
32	azul RAL 5014
	poliure 01 02 22 28





Referencia	Descripción	Unidades	Peso
S3193	panel asiento silla	1	1 Kg

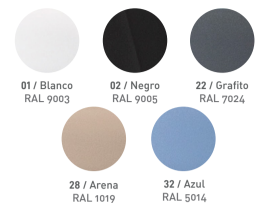






#### Carcasa polipropileno | S0000-0600-xx00

Referencia	Bultos totales	Peso
S3100	1	2,2 Kg



color polipropileno (xx)				
01	blanco RAL 9003			
02	negro RAL 9005			
22	grafito RAL 7024			
28	arena RAL 1019			
32	azul RAL 5014			

#### **;MUY IMPORTANTE!**

La silla completa se compone de una de las referencia de las tablas Carcasa y de una referencia de la tabla Bases.

#### **Bases**

Referencia	BA41	BA42	BA43	BA44	BA45	BA46	BA47	BA48
Características	4 patas con brazos	4 patas con brazos	4 patas sin brazos	4 patas sin brazos	4 patas con mesa plegable derecha	4 patas con mesa plegable izquierda	patín	piramidal madera fija
Topes	topes	ruedas	topes	ruedas	topes	topes	topes	topes
Peso/Volumen	2,8Kg/0,48m³(4uds)	3Kg/0,48m³(4uds)	2,6Kg/0,48m³(4uds)	2,8Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,48m³(4uds)	2,6Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,26m³(1ud)

















#### **Bases taburetes**

Referencia	BA49	BA50
Características	taburete varilla	taburete piramidal
Topes	topes	topes
Peso/Volumen	4Kg/0,48m³(2uds)	4,8Kg/0,26m <sup>3</sup> (1ud)

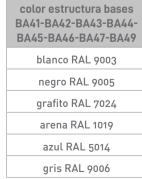






color madera bases











#### Bancada polipropileno | S0000-0600-xx00



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S3147	2	3	100 cm	14 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S3148	3	3	150 cm	20 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3149	4	3	200 cm	26,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3150	5	3	250 cm	33 Kg	0,26 m³
S3151	2+mesa	3	150 cm	18,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3152	3+mesa	3	200 cm	25 Kg	0,25 m³
S3153	4+mesa	3	250 cm	30 Kg	0,26 m³

#### Juegos patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











#### **IMUY IMPORTANTE!**



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

#### Juegos patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	3
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>















#### Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris





















Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S3143	S3143 nylon negro		elevación a gas
S3144	, ,		elevación a gas

Unidades 1 / Peso 7 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>





Referencia	Base Ruedas		Mecanismo
S3111	aluminio pulido	ruedas	giratorio
S3112	aluminio blanco	ruedas	giratorio
S3113	aluminio negro	ruedas	giratorio
S3114	aluminio pulido	tapones	giratorio
S3115	aluminio blanco	tapones	giratorio
S3116	aluminio negro tapo		giratorio
S3129	nylon blanco	ruedas	giratorio
S3130	nylon negro	ruedas	giratorio
S3131	nylon grafito	on grafito ruedas	
S3132	nylon blanco tapones		giratorio
S3133	S3133 nylon negro		giratorio
S3134	nylon grafito	tapones girator	

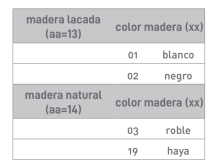
Unidades 1 / Peso 6,5 Kg / Volumen 0,25 m³





#### Accesorios tapizados | S0000-00bb-00yy

Referencia	Referencia Descripción		Peso
S3190 panel asiento silla		1	1 Kg
S3191	panel asiento taburete	1	1 Kg







DILE





#### Carcasa madera | S0000-aa00-xx00

Referencia	Bultos totales	Peso
S3101	1	3,6 Kg



#### **¡MUY IMPORTANTE!**

La silla completa se compone de una de las referencia de las tablas Carcasa y de una referencia de la tabla Bases.

madera lacada (aa=13)	color madera (xx)		
	01	blanco	
	02	negro	
madera natural (aa=14)	color madera (xx		
	03	roble	
	19	haya	









03 / Roble 19 / Haya

#### **Bases**

Referencia	BA41	BA42	BA43	BA44	BA45	BA46	BA47	BA48
Características	4 patas con brazos	4 patas con brazos	4 patas sin brazos	4 patas sin brazos	4 patas con mesa plegable derecha	4 patas con mesa plegable izquierda	patín	piramidal madera fija
Topes	topes	ruedas	topes	ruedas	topes	topes	topes	topes
Peso/Volumen	2,8Kg/0,48m <sup>3</sup> (4uds)	3Kg/0,48m3(4uds)	2,6Kg/0,48m <sup>3</sup> (4uds)	2,8Kg/0,48m <sup>3</sup> (4uds)	3,8Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,48m³(4uds)	2,6Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,26m <sup>3</sup> (1ud)



















#### Carcasa madera taburete | S0000-aa00-xx00

Referencia	Bultos totales	Peso
S3103	1	2,3 Kg



#### Accesorios tapizados | S0000-00bb-00yy

Referencia	Descripción	Unidades	Peso
S3190	panel asiento silla	1	1 Kg
S3191	panel asiento taburete	1	1 Kg

#### **Bases taburetes**

Referencia	BA49	BA50
Características	taburete varilla	taburete piramidal
Topes	topes	topes
Peso/Volumen	4Kg/0,48m³(2uds)	4,8Kg/0,26m³(1ud)





color madera bases BA48-BA50				
03	roble			
19 haya				





**RAL 9003** 



RAL 1019





color estructura bases BA41-BA42-BA43-BA44- BA45-BA46-BA47-BA49
blanco RAL 9003
negro RAL 9005
grafito RAL 7024
arena RAL 1019
azul RAL 5014
gris RAL 9006





### Bancada madera | S0000-aa00-xx00



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S3154	2	3	100 cm	11,9 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S3155	3	3	150 cm	17,8 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3156	4	3	200 cm	24 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3157	5	3	250 cm	29,8 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S3158	2+mesa	3	150 cm	16,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3159	3+mesa	3	200 cm	22,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3160	4+mesa	3	250 cm	28,3 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m³











# IMUY IMPORTANTE!



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

## Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>















#### Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris

















## Silla giratoria tapizada 5 radios | S0000-00bb-00yy

Referencia	Referencia Base		Mecanismo	
S3145	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas	
S3146	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas	

Unidades 1 / Peso 7 Kg / Volumen 0,17 m³



## Silla giratoria tapizada 4 radios | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S3117	aluminio pulido	ruedas	giratorio
S3118	aluminio blanco	ruedas	giratorio
S3119	aluminio negro	ruedas	giratorio
S3120	aluminio pulido	tapones	giratorio
S3121	aluminio blanco	tapones	giratorio
S3122	aluminio negro	tapones	giratorio
S3135	nylon blanco	ruedas	giratorio
S3136	nylon negro	ruedas	giratorio
S3137	nylon grafito	ruedas	giratorio
S3138	nylon blanco	tapones	giratorio
S3139	nylon negro	tapones	giratorio
S3140	nylon grafito	tapones	giratorio

Unidades 1 / Peso 6,5 Kg / Volumen 0,25 m³













## Carcasa tapizada | S0000-00bb-00yy

Referencia	Bultos totales	Peso
S3102	1	2,7 Kg

## **¡MUY IMPORTANTE!**

La silla completa se compone de una de las referencia de las tablas Carcasa y de una referencia de la tabla Bases.

#### **Bases**

Referencia	BA41	BA42	BA43	BA44	BA45	BA46	BA47	BA48
Características	4 patas con brazos	4 patas con brazos	4 patas sin brazos	4 patas sin brazos	4 patas con mesa plegable derecha	4 patas con mesa plegable izquierda	patín	piramidal madera fija
Topes	topes	ruedas	topes	ruedas	topes	topes	topes	topes
Peso/Volumen	2,8Kg/0,48m³(4uds)	3Kg/0,48m³(4uds)	2,6Kg/0,48m³(4uds)	2,8Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,48m³(4uds)	2,6Kg/0,48m³(4uds)	3,8Kg/0,26m³(1ud)



















#### Carcasa tapizada taburete | S0000-00bb-00yy

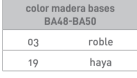
Referencia	Bultos totales	Peso
S3104	1	2,7 Kg

#### **Bases taburetes**

Referencia	BA49	BA50
Características	taburete varilla	taburete piramidal
Topes	topes	topes
Peso/Volumen	4Kg/0,48m³(2uds)	4,8Kg/0,26m³(1ud)



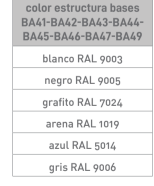








Blanco Grafito Negro RAL 9003 **RAL 9005 RAL 7024** Azul Gris Arena **RAL 9006 RAL 5014 RAL 1019** 















### Bancada tapizada | S0000-00bb-00yy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S3161	2	3	100 cm	14 Kg	0,17 m³
S3162	3	3	150 cm	20 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3163	4	3	200 cm	26,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3164	5	3	250 cm	33 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S3165	2+mesa	3	150 cm	18,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3166	3+mesa	3	200 cm	25 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S3167	4+mesa	3	250 cm	30 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m³	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











# **IMUY IMPORTANTE!**



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

# Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	3
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>















#### Accesorios bancadas

710000071100 20011000000		
	Referencia	Características
	S9216	Cargador USB
	PAT10	Kit conexión bancadas T negro
	PAT11	Kit conexión bancadas T gris



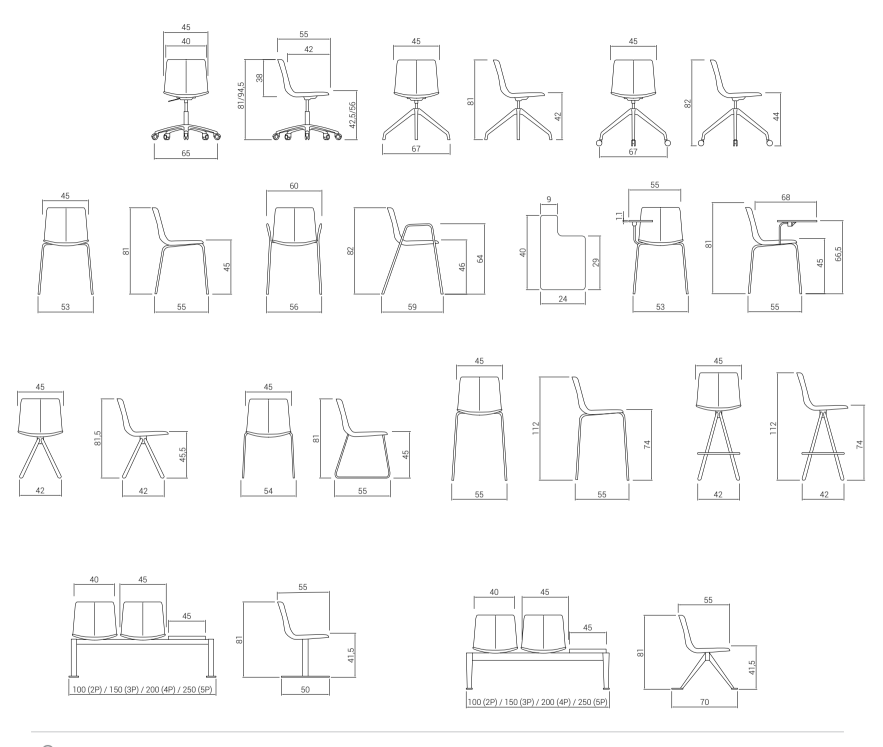








# aitana





DILE



CERTIFICADOS Y NORMATIVAS
UNE EN 16139:2013

# a t e n e a

Atenea, diseñada por Rafa Ortega con un objetivo: la obtención de una silla ligera, ergonómica y polivalente que permita adaptarse a las necesidades de integración y funcionalidad de cualquier proyecto, utilizando materiales reutilizables que preserven nuestro entorno.



















#### Silla giratoria 5 radios Y aluminio | S0000-0600-xx00

Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Pieza unión	Mecanismo
S0804*	5 radios nylon negro	nylon/goma	fijos polipropileno	Y aluminio	elevación a gas
S0805*	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	fijos polipropileno	Y aluminio	elevación a gas

<sup>\*</sup>Este modelo ha de ir obligatoriamente con brazos.

Unidades 1 / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



#### Silla giratoria 5 radios sin brazos | S0000-0600-xx00

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S0800	5 radios nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S0801	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas

Unidades 1 / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>

### Silla giratoria 4 radios sin brazos | S0000-0600-xx00

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S0930	4 radios nylon blanco	nylon/goma	giratorio
S0931	4 radios nylon negro	nylon/goma	giratorio
S0932	4 radios nylon grafito	nylon/goma	giratorio
S0933	4 radios nylon blanco	tapones	giratorio
S0934	4 radios nylon negro	tapones	giratorio
S0935	4 radios nylon grafito	tapones	giratorio

Unidades 1 / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



## Silla 4 patas sin brazos | S0000-0600-xx00

Referencia	Estructura
S0828	grafito
S0885	gris
S0886	cromo
S0887	blanco
S0888	negro

Unidades 1 / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,43 m³ Unidades 2 / Peso 15 Kg / Volumen 0,43 m³ Unidades 5 / Peso 38,50 Kg / Volumen 0,43 m³

#### **Brazos opcionales**

Referencia	BR14
Características	Fijo



## Silla 4 patas sin brazos con ruedas | S0000-0600-xx00



Referencia	Estructura	Estructura
S0814	grafito	grafito
S0810	gris	gris
S0811	cromo	cromo
S0819	blanco	blanco
S0866	negro	negro

Unidades 4 / Peso 29 Kg / Volumen 0,48 m<sup>3</sup> **125.** 







### Accesorios tapizados | S0000-00bb-xxyy

Referencia	Descripción	Unidades	Volumen
S0806	panel asiento tapizado	1	0,06 m <sup>3</sup>
S0807	panel respaldo tapizado	1	0,06 m³

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)	
	asiento	asiento+respaldo
Tejido	57 cm	60 cm



### Silla espacios colaborativos Atenea Form | S0000-0600-xx00

Referencia	Estructura	Mesa	Peso	Volumen
S0872*	grafito	compacmel blanco	21 Kg	0,33 m <sup>3</sup>
S0873*	grafito	compacmel negro	21 Kg	0,33 m³
S0874*	grafito	sin mesa	20 Kg	0,33 m <sup>3</sup>

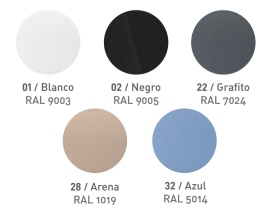


\*Estas referencias no llevan ruedas ni topes incluidos, añadir seleccionando opciones de la siguiente tabla.

#### **Accesorios Atenea Form**



Referencia	Descripción	Unidades
S9109	rueda estándar Form	1
S9110	rueda autofreno Form	1
S9140	topes fijos Form	4



color polipropileno (xx)		
01 blanco RAL 9003		
02 negro RAL 900		
22 grafito RAL 702 28 arena RAL 1019 32 azul RAL 5014		











DILE

#### Bancada | S0000-0600-xx00



Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
2	3	100 cm	14 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
3	3	150 cm	20 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
4	3	200 cm	26,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
5	3	250 cm	33 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
2+mesa	3	150 cm	18,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
3+mesa	3	200 cm	25 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
4+mesa	3	250 cm	30 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
	2 3 4 5 2+mesa 3+mesa	2 3 3 3 4 3 5 3 2+mesa 3 3+mesa 3	2 3 100 cm 3 3 150 cm 4 3 200 cm 5 3 250 cm 2+mesa 3 150 cm 3+mesa 3 200 cm	2 3 100 cm 14 Kg 3 3 150 cm 20 Kg 4 3 200 cm 26,5 Kg 5 3 250 cm 33 Kg 2+mesa 3 150 cm 18,5 Kg 3+mesa 3 200 cm 25 Kg

## Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











## **IMUY IMPORTANTE!**



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

# Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	3
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m³	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m³	9,4 Kg / 0,06 m³























Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris





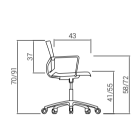


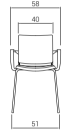
#### Accesorios

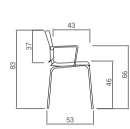
Referencia	Descripción	Color	Unidades	Peso	Volumen
S0808	Rejilla portadocumentos	cromo	1	0,75 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S0847	Rejilla portadocumentos	grafito (A)	1	0,75 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S0830	Kit topes antirruido	nylon cromado	4	0,16 Kg	0,002 m <sup>3</sup>
S0831	Kit unión silla	nylon gris	5	0,14 Kg	0,002 m <sup>3</sup>
S0834	Kit mesa plegable fenólico grafito (derecha)	cromo	1	1,15 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S0835	Kit mesa plegable fenólico grafito (izquierda)	cromo	1	1,15 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S0878	Kit mesa plegable fenólico grafito (derecha)	grafito (A)	1	1,15 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S0879	Kit mesa plegable fenólico grafito (izquierda)	grafito (A)	1	1,15 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S2546	Carro portasillas	negro	1	33,80 Kg	0,025 m <sup>3</sup>

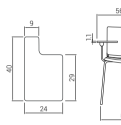
(A) El brazo soporte de la mesa plegable y la rejilla portadocumentos está disponible en grafito y cromo. Acabados blanco, negro y gris únicamente para pedido mínimo de 25 unidades. En estos casos, consultar plazo de entrega.

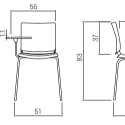




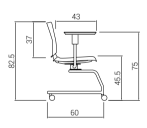


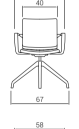


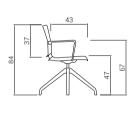


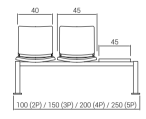


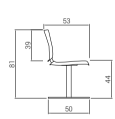


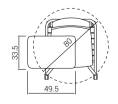


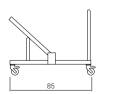


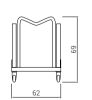




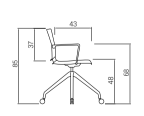


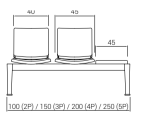


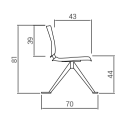
















UNE EN 16139:2013 L2 UNE EN 89401-01 UNE EN 1729-1 y 2





La colección Atenea amplía su versatilidad con la incorporación de soluciones de tapizado a todas sus referencias. Un toque de calidez y confort que completa sus extensas prestaciones confiriéndole una esencia más personal.





















#### Silla giratoria tapizada 5 radios sin brazos | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S5800	5 radios nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S5801	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas

Unidades 1 / Tela cliente 120 cm / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



#### Silla giratoria tapizada 4 radios sin brazos | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S5930	4 radios nylon blanco	ruedas	giratorio
S5931	4 radios nylon negro	ruedas	giratorio
S5932	4 radios nylon grafito	ruedas	giratorio
S5933	4 radios nylon blanco	tapones	giratorio
S5934	4 radios nylon negro	tapones	giratorio
S5935	4 radios nylon grafito	tapones	giratorio

Unidades 1 / Tela cliente 120 cm / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



#### Silla 4 patas tapizada sin brazos | S0000-00bb-00yy

Estructura
grafito
gris
cromo
blanco
negro

Unidades 1 / Tela cliente 120 cm / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,43 m³ Unidades 2 / Tela cliente 240 cm / Peso 15 Kg / Volumen 0,43 m³ Unidades 5 / Tela cliente 600 cm / Peso 38,50 Kg / Volumen 0,43 m³



#### Brazos opcionales

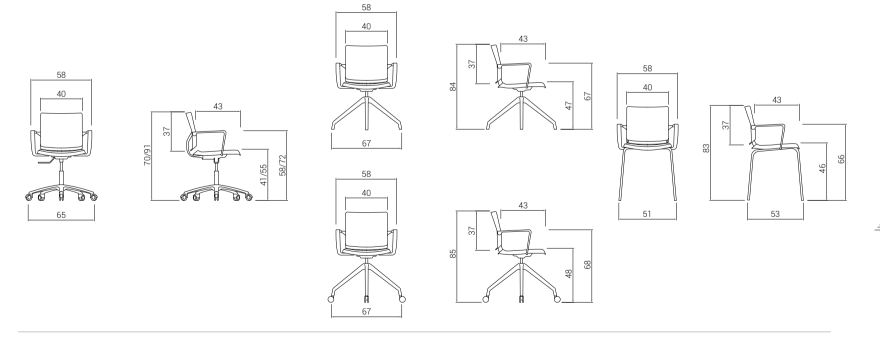




color polipropileno brazos		
01	blanco RAL 9003	
02	negro RAL 9005	
22	grafito RAL 7024	
28	arena RAL 1019	
32	azul RAL 5014	



TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)
	asiento+respaldo
Tejido	80 cm







UNE EN 16139:2013 UNE EN 89401-01



Diseñada por Rafa Ortega, es una silla con asiento abatible pensada para obtener el mejor apilado en horizontal, ayudando a optimizar el espacio y mejorando la movilidad del usuario. Una solución diferente que agranda las prestaciones en la línea de sillas de colectividades Dile.



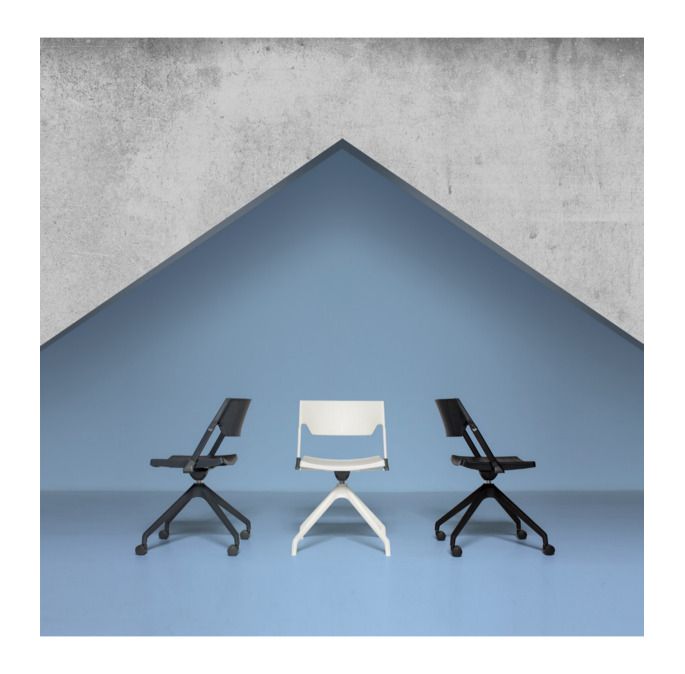
135.





















#### Silla giratoria | S0000-0600-xx00



Oitta giratoria	1 COOCC COCC AXCC		
Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S4160	5 radios nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S4161	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas
S4162	4 radios nylon blanco	ruedas	giratorio
S4163	4 radios nylon negro	ruedas	giratorio
S4164	4 radios nylon grafito	ruedas	giratorio
S4165	4 radios nylon blanco	topes fijos	giratorio
S4166	4 radios nylon negro	topes fijos	giratorio
S4167	4 radios nylon grafito	topes fijos	giratorio

Unidades 1 / Peso 7,70 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>

#### Silla 4 patas fija | S0000 0600 xx00



Referencia	Estructura	Brazos
S4100	4 patas blanco	
S4101	4 patas negro	
S4102	4 patas grafito	
S4103	4 patas cromo	
S4104	4 patas gris	
S4110	4 patas blanco	brazos fijos
S4111	4 patas negro	brazos fijos
S4112	4 patas grafito	brazos fijos
S4113	4 patas cromo	brazos fijos
S4114	4 patas gris	brazos fijos

Unidades 2 / Peso 14,50 Kg / Volumen 0,33 m³ Unidades 4 / Peso 26,30 Kg / Volumen 0,36 m³

#### Silla 4 patas ruedas | S0000 0600 xx00



Referencia	Estructura	Brazos
S4120	4 patas blanco	
S4121	4 patas negro	
S4122	4 patas grafito	
S4123	4 patas cromo	
S4124	4 patas gris	
S4130	4 patas blanco	brazos fijos
S4131	4 patas negro	brazos fijos
S4132	4 patas grafito brazos fijos	
S4133	4 patas cromo	brazos fijos
S4134	4 patas gris	brazos fijos

Unidades 2 / Peso 14,50 Kg / Volumen 0,33 m<sup>3</sup> Unidades 4 / Peso 26,30 Kg / Volumen 0,36 m<sup>3</sup>

## Silla espacios colaborativos Atlanta Form | 0000-0600-xx00



Referencia	erencia Estructura Mesa		Peso	Volumen
S4172*	grafito	compacmel blanco	21 Kg	0,33 m <sup>3</sup>
S4171*	grafito	compacmel negro	21 Kg	0,33 m <sup>3</sup>
S4170*	grafito	sin mesa	20 Kg	0,33 m <sup>3</sup>

\*Estas referencias no llevan ruedas ni topes incluidos, añadir seleccionando opciones de la siguiente tabla.

# **Accesorios Atlanta Form**



Referencia	Descripción	Unidades
S9109	rueda estándar Form	1
S9110	rueda autofreno Form	1
S9140	topes filos Form	4





#### Bancada | S0000-0600-xx00



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S4140	2	3	100 cm	14,4 Kg	0,17 m³
S4141	3	3	150 cm	20,6 Kg	0,25 m³
S4142	4	3	200 cm	27,4 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S4143	5	3	250 cm	32,9 Kg	0,26 m³
S4144	2+mesa	3	150 cm	18,8 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S4145	3+mesa	3	200 cm	25,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S4146	4+mesa	3	250 cm	31,3 Kg	0,26 m³

#### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











## **IMUY IMPORTANTE!**

La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

## Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>











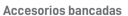














TELA CLIENTE (bb = Grupo tapizado 01)		
	asiento	
Tejido	60 cm	

Accesorios tapizados | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Descripción	Volumen
S4150	panel tapizado asiento	0,06 m³

color polipropileno (xx)			
01	blanco RAL 9003		
02	negro RAL 9005		
22	grafito RAL 7024		
28	arena RAL 1019		
32	azul RAL 5014		

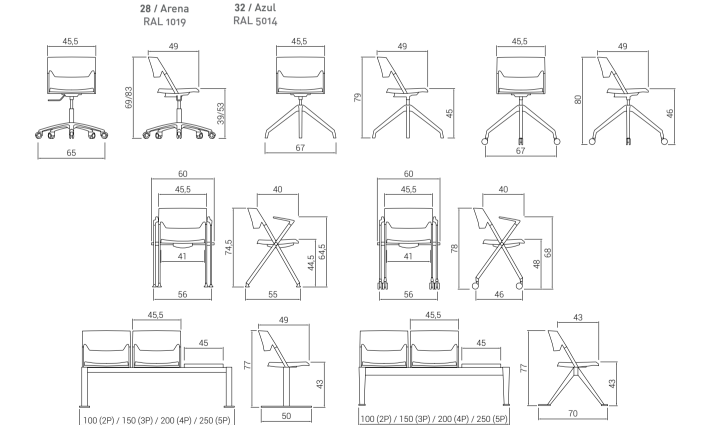




#### Accesorios

Referencia	Características	Color	Unidades
S4151	Kit mesa plegable derecha*	grafito	1
S4152	Kit mesa plegable izquierda*	grafito	1

\* Brazo pala pintado en grafito, fenólico en grafito





CERTIFICADOS Y NORMATIVAS
UNE EN 16139:2013





# splash

Diseñada por Alberto Basaglia y Natalia Rota Nodari, SPLASH es inclasificable, pero por sí misma puede representar la renovación, la entrada en una nueva etapa en los espacios sobre los que se asienta.



Alberto Basaglia + Natalia Rota Nodari









Ligereza, luz, líneas rectas para nuevos tiempos. Un diseño innovador extremadamente cómodo, basado en la idea de líneas limpias, con estructura perimetral de varilla de acero.



















## splash plástica

#### Giratoria plástica | S0000-0600-xx00

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo	Brazos
S1820	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas	
S1821	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas	
S1822	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas	brazos fijos
S1823	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas	brazos fijos

Unidades 1 / Peso 7,50 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>







**16** / Verde





17 / Rojo

**22** / Gris

color polipropileno (xx) splash plástica			
01	blanco		
02	negro		
16	verde		
17	rojo		
22	gris		



Referencia	Base	Brazos
S1810	patín gris	
S1811	patín negro	
S1812	patín blanco	
S1813	patín cromo	
S1814	patín gris	brazos fijos
S1815	patín negro	brazos fijos
S1816	patín blanco	brazos fijos
S1817	patín cromo	brazos fijos

Unidades 2 / Peso 20 Kg / Volumen 0,48 m³

#### Silla plástica | S0000-0600-xx00

Referencia	Base	Brazos
S1800	patín gris	
S1801	patín negro	
S1802	patín blanco	
S1803	patín cromo	
S1804	patín gris	brazos fijos
S1805	patín negro	brazos fijos
S1806	patín blanco	brazos fijos
S1807	patín cromo	brazos fijos

Unidades 2 / Peso 14 Kg / Volumen 0,48 m³ Unidades 5 / Peso 35 Kg / Volumen 0,48 m³

#### Accesorios tapizados | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Descripción	Volumen
S1860	panel tapizado respaldo	0,06 m <sup>3</sup>
S1859	panel tapizado asiento	0,06 m³

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)		
	Panel asiento Panel respa		
Tejido	61 cm	61 cm	



#### Bancada plástica | S0000-0600-xx00

Referencia	Plazas	Estructura	Largo	Peso	Volumen
S1830	2	cromo	100 cm	16,86 Kg	0,31 m <sup>3</sup>
S1831	3	cromo	150 cm	22,40 Kg	0,31 m <sup>3</sup>
S1832	4	cromo	200 cm	28,20 Kg	0,35 m <sup>3</sup>
S1833	2+mesa	cromo	150 cm	21,00 Kg	0,31 m <sup>3</sup>
S1834	3+mesa	cromo	200 cm	26,80 Kg	0,35 m <sup>3</sup>



Referencia	Características
S9216	Cargador USB











## splash malla



#### Giratoria malla | S0000-0612-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo	Brazos
S3820	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas	
S3821	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas	
S3822	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas	brazos fijos
S3823	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas	brazos fijos

Unidades 1 / Peso 7,50 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>

#### Taburete malla | S0000-0612-xxyy



Referencia	Base	Brazos
S3810	patín gris	
S3811	patín negro	
S3812	patín blanco	
S3813	patín cromo	
S3814	patín gris	brazos fijos
S3815	patín negro	brazos fijos
S3816	patín blanco	brazos fijos
S3817	patín cromo	brazos fijos

Unidades 2 / Peso 20 Kg / Volumen 0,48 m³

#### Silla malla | S0000-0612-xxyy



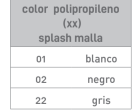
Referencia	Base	Brazos
S3800	patín gris	
S3801	patín negro	
S3802	patín blanco	
S3803	patín cromo	
S3804	patín gris	brazos fijos
S3805	patín negro	brazos fijos
S3806	patín blanco	brazos fijos
S3807	patín cromo	brazos fijos

Unidades 2 / Peso 14 Kg / Volumen 0,48 m³ Unidades 5 / Peso 35 Kg / Volumen 0,48 m<sup>3</sup>

#### Bancada malla | S0000-0612-xxyy



Referencia	Plazas	Estructura	Largo	Peso	Volumen
S3830	2	cromo	100 cm	16,86 Kg	0,31 m <sup>3</sup>
S3831	3	cromo	150 cm	22,40 Kg	0,31 m <sup>3</sup>
S3832	4	cromo	200 cm	28,20 Kg	0,35 m <sup>3</sup>
S3833	2+mesa	cromo	150 cm	21,00 Kg	0,31 m <sup>3</sup>
S3834	3+mesa	cromo	200 cm	26,80 Kg	0,35 m <sup>3</sup>









Accesorios tapizados | S0000-06bb-xxyy

Referencia Descripción		Volumen
S1859	panel tapizado asiento	0,06 m <sup>3</sup>

#### Accesorios bancadas





TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)
	Panel asiento
Tejido	61 cm



## splash accesorios



color respaldo malla (yy)				
01	blanco			
02	negro			
06	naranja			
20	verde			
22	gris			
26	marrón			
27	azul			







#### Accesorios

Referencia	Características	Color	Unidades	Peso	Volumen
S1861	Kit unión mesas/patín sin brazos	gris	1	0,05 Kg	0,002 m <sup>3</sup>
S1862	Kit unión patín con brazos y/o pala	gris	1	0,10 Kg	0,002 m <sup>3</sup>
S1863	Kit fieltros antiruido patín	blanco	4	0,002 Kg	0,002 m <sup>3</sup>
S1864	Rejilla portadocumentos	cromo	1	0,9 Kg	0,03 m <sup>3</sup>
S1865	Mesa pala derecha*	negro	1	1,20 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1866	Mesa pala izquierda*	negro	1	1,20 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1867	Mesa pala derecha*	blanco	1	1,20 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1868	Mesa pala izquierda*	blanco	1	1,20 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1869	Carro portasillas	negro	1	11,50 Kg	0,012 m <sup>3</sup>
S1870	Mesa colectividades apilable fenólico	cromo	1	9,60 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1871	Mesa colectividades apilable fenólico	gris	1	9,60 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1872	Mesa colectividades apilable fenólico	negro	1	9,60 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1873	Mesa colectividades apilable fenólico	blanco	1	9,60 Kg	0,018 m <sup>3</sup>
S1874	Carro porta mesas	negro	1	11,50 Kg	0,012 m <sup>3</sup>

<sup>\*</sup> La mesa pala ha de ir acompañada de silla con brazos.



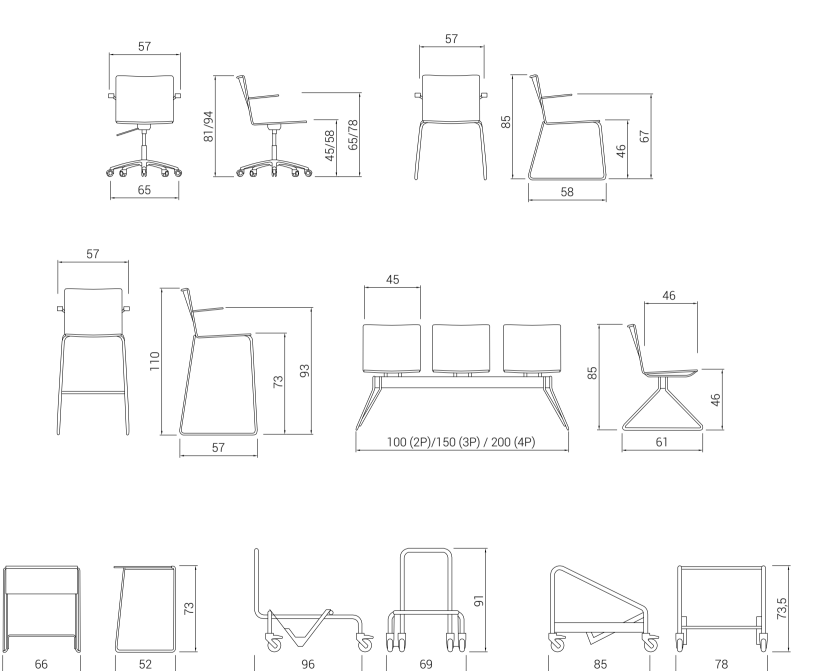








## splash





DILE



# reload

Reload es la evolución de la silla tradicional de conferencia y espera. Una propuesta que implica el uso de una amplia variedad de componentes de alta funcionalidad y modularidad, que cooperan en un logro tecnológico y estético, adecuado para su uso moderno.



## reload plástica



## reload plástica



#### Silla giratoria plastica | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2815	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S2816	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas

<sup>\*</sup> Con asiento tapizado, el plástico del asiento y respaldo sólo puede ser en negro o blanco.

Unidades 1 / Tela cliente 54 cm (asiento) / Peso 6,60 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>

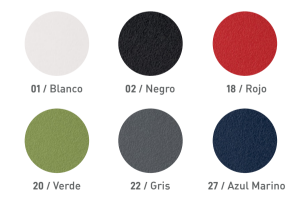


#### Silla 4 patas plastica | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Estructura
S2817	gris
S2818	cromo
S2819	negro

<sup>\*</sup>Con asiento tapizado, el plástico del asiento y respaldo sólo puede ser en negro o blanco.

Unidades 2 / Tela cliente 108 cm (panel asiento) / Peso 11,15 Kg / Volumen 0,48 m³ Unidades 4 / Tela cliente 216 cm (panel asiento) / Peso 22 Kg / Volumen 0,48 m³



color polipropileno (xx)				
01 blanco				
02	negro			
18	rojo			
20	verde			
22 gris				
27	azul marino			













## reload plástica

#### Bancada plastica | S0000-06bb-xxyy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S2820	2	3	100 cm	12,9 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S2821	3	3	150 cm	19 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2822	4	3	200 cm	25,2 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2823	5	3	250 cm	32 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S2824	2+mesa	3	150 cm	17,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2825	3+mesa	3	200 cm	23,6 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2826	4+mesa	3	250 cm	29,3 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

<sup>\*</sup> Con asiento tapizado, el plástico del asiento y respaldo sólo puede ser en negro o blanco.

#### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m³	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m³











#### **IMUY IMPORTANTE!**



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

#### Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	3
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m³	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>















#### Accesorios bancadas

Referencia	Características	
S9216	Cargador USB	119
PAT10	Kit conexión bancadas T negro	125
PAT11	Kit conexión bancadas T gris	125















## reload tapizada



#### Silla giratoria tapizada | S0000-06bb-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2830	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S2831	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas

Unidades 1 / Tela cliente 94 cm (asiento + respaldo) / Peso 7 Kg / Volumen 0,17 m<sup>3</sup>



#### Silla 4 patas tapizada | S0000-06bb-xxyy

77			
Referencia	Estructura		
S2832	gris		
S2833	cromo		
S2834	negro		

Unidades 2 / Tela cliente 188 cm (panel asiento) / Peso 13 Kg / Volumen 0,48  $\mathrm{m}^3$  Unidades 4 / Tela cliente 376 cm (panel asiento) / Peso 24,50 Kg / Volumen 0,48  $\mathrm{m}^3$ 







01 blanco 02 negro

color polipropileno (xx)













## reload tapizada

#### Bancada tapizada | S0000-06bb-xxyy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S2835	2	3	100 cm	13,4 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S2836	3	3	150 cm	19,4 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2837	4	3	200 cm	25,7 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2838	5	3	250 cm	32,6 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S2839	2+mesa	3	150 cm	17,8 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2840	3+mesa	3	200 cm	24,1 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2841	4+mesa	3	250 cm	29,8 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

#### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m³











#### **IMUY IMPORTANTE!**



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

#### Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>















#### Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris



## reload malla





#### reload malla



#### Silla giratoria malla | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2845	nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S2846	aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas

<sup>\*</sup> Modelo malla el plástico siempre en negro.

Unidades 1 / Tela cliente 54 cm (asiento) / Peso 6,60 Kg / Volumen 0,17 m³



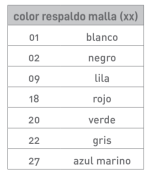
#### Silla 4 patas malla | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Estructura
S2847	gris
S2848	cromo
S2849	negro

<sup>\*</sup> Modelo malla el plástico siempre en negro.

Unidades 2 / Tela cliente 108 cm (panel asiento) / Peso 11,15 Kg / Volumen 0,48 m³ Unidades 4 / Tela cliente 216 cm (panel asiento) / Peso 22 Kg / Volumen 0,48 m³

















#### reload malla

#### Bancada malla | S0000-12bb-xxyy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S2850	2	3	100 cm	12,9 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S2851	3	3	150 cm	19 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2852	4	3	200 cm	25,2 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2853	5	3	250 cm	32 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S2854	2+mesa	3	150 cm	17,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2855	3+mesa	3	200 cm	23,6 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S2856	4+mesa	3	250 cm	29,3 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

#### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











#### **IMUY IMPORTANTE!**



La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

#### Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>















#### Accesorios bancadas

7100001100 Baileaaa0				
	Referencia	Características		
	S9216	Cargador USB		
	PAT10	Kit conexión bancadas T negro		
	PAT11	Kit conexión bancadas T gris		











## reload brazos

#### Brazos para silla giratoria y bancada

Referencia	Brazo	Material	Apoyabrazos
S2860	brazo izquierdo	aluminio negro	PAD negro
S2861	brazo derecho	aluminio negro	PAD negro
S2862	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD negro
S2863	brazo derecho	aluminio pulido	PAD negro
S2864	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD blanco
S2865	brazo derecho	aluminio pulido	PAD blanco

#### Brazos para silla 4 patas

Referencia	Brazo	Material	Apoyabrazos
S2870	juego brazos	nylon	
S2871	brazo izquierdo	aluminio negro	PAD negro
S2872	brazo derecho	aluminio negro	PAD negro
S2873	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD negro
S2874	brazo derecho	aluminio pulido	PAD negro
S2875	brazo izquierdo	aluminio pulido	PAD blanco
S2876	brazo derecho	aluminio pulido	PAD blanco















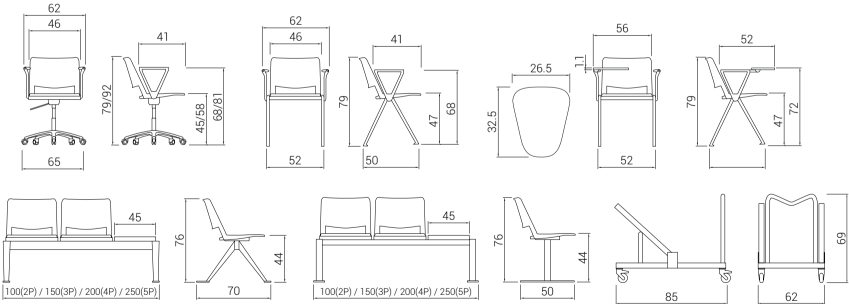
### reload accesorios



#### Accesorios

Referencia	Características	Material
S2880	Brazo izquierdo pala antipánico	aluminio negro
S2881	Brazo derecho pala antipánico	aluminio negro
S2882	Brazo izquierdo pala antipánico	aluminio pulido
S2883	Brazo derecho pala antipánico	aluminio pulido
S2884	Kit unión silla con brazos	
S2885	Rejilla portadocumentos	
S2546	Carro portasillas	negro







CERTIFICADOS Y NORMATIVAS
UNE EN 16139:2013



# confident

Compacto, apilable, cálido y elegante. Confident combina con multitud de colecciones jugando con sus formas y gran variedad de acabados, un confidente excepcional.





## confident









#### confident



#### Confidente respaldo tapizado | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Brazos
S2520	patín cromo	cromo+nylon
S2524	patín gris	gris+nylon
S2521	4 patas cromo	cromo+nylon
S2525	4 patas gris	gris+nylon

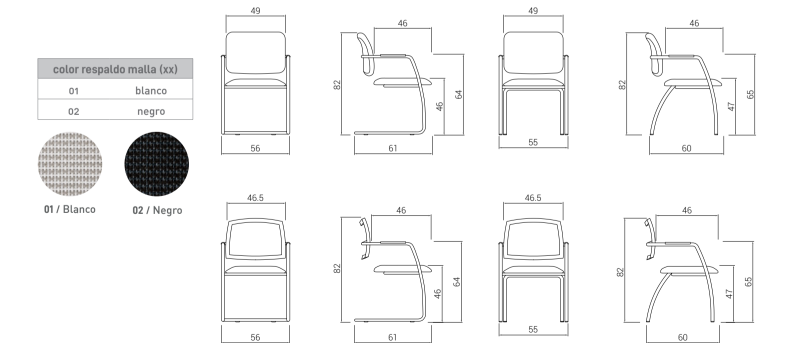
Unidades 2 / Tela cliente 146 cm / Peso 23 Kg / Volumen 0,48 m³



#### Confidente respaldo malla | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Brazos
S2522	patín cromo	cromo+nylon
S2526	patín gris	gris+nylon
S2523	4 patas cromo	cromo+nylon
S2527	4 patas gris	gris+nylon

Unidades 2 / Tela cliente 146 cm / Peso 23 Kg / Volumen 0,48 m³





DILE





## custom

Un confidente de diseño propio cuyas líneas sencillas y bien definidas aportan sobriedad, sencillez y un toque de distinción a los espacios que ocupa. Sólido en su interior de madera y acogedor en su exterior acolchado. Custom se consolida como una solución muy práctica para áreas de espera, contract.











#### custom



#### Silla giratoria tapizada | S0000-00bb-00yy

Base	Ruedas	Mecanismo
5 radios aluminio pulido	cromo/goma	balance
5 radios aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas
5 radios nylon negro	nylon/goma	balance
5 radios nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
4 radios aluminio pulido	tapones	revolving
4 radios aluminio blanco	tapones	revolving
4 radios aluminio negro	tapones	revolving
4 radios aluminio pulido	tapones	balance
	5 radios aluminio pulido 5 radios aluminio pulido 5 radios nylon negro 5 radios nylon negro 4 radios aluminio pulido 4 radios aluminio blanco 4 radios aluminio negro	5 radios aluminio pulido cromo/goma 5 radios aluminio pulido cromo/goma 5 radios nylon negro nylon/goma 5 radios nylon negro nylon/goma 4 radios aluminio pulido tapones 4 radios aluminio blanco tapones 4 radios aluminio negro tapones

Unidades 1 / Tela cliente 116 cm / Peso 16,50 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>



#### Silla giratoria madera | S0000-aa00-xx00

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S0273	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	balance
S0274	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	elevación a gas
S0279	5 radios nylon negro	nylon/goma	balance
S0280	5 radios nylon negro	nylon/goma	elevación a gas
S0275	4 radios aluminio pulido	tapones	revolving
S0276	4 radios aluminio blanco	tapones	revolving
S0277	4 radios aluminio negro	tapones	revolving
S0278	4 radios aluminio pulido	tapones	balance

Unidades 1 / Peso 16,50 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)
	asiento
Tejido	70 cm



#### Accesorios tapizados | S0000-00bb-00yy

Referencia	Descripción	Volumen
S0299	panel tapizado asiento	0,06 m³











#### custom



#### Confidente tapizado | S0000-00bb-00yy

Referencia	Estructura	Brazos
S2510	patín cromo	cromo+nylon
S2514	patín negro	negro+nylon

Unidades 2 / Tela cliente 116 cm / Peso 23 Kg / Volumen 0,48 m³



#### Confidente madera | S0000-aa00-xx00

Referencia	Estructura	Brazos
S2511	patín cromo	cromo+nylon
S2508	patín negro	negro+nylon

Unidades 2 / Peso 23 Kg / Volumen 0,48 m<sup>3</sup>

madera lacada (aa=13)	color madera (xx)	
	01	blanco
	02	negro
madera natural (aa=14)	color r	madera (xx)
	03	roble



#### Patín tapizado | S0000-00bb-00yy

Referencia	Estructura
S2516	patín cromo
S2517	patín blanco
S2518	patín negro

Unidades 2 / Tela cliente 116 cm / Peso 23 Kg / Volumen 0,48 m³



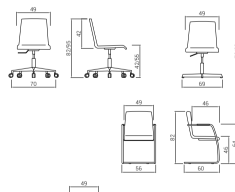


#### Patín madera | S0000-aa00-xx00

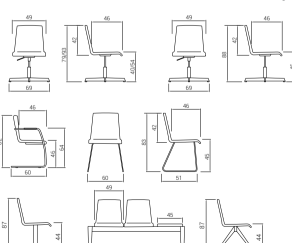
Referencia	Estructura
S0270	patín cromo
S0271	patín blanco
S0272	patín negro

Unidades 2 / Peso 23 Kg / Volumen 0,48 m³





100(2P)/150(3P)/200(4P)/250(5P)



100(2P)/150(3P)/200(4P)/250(5P)















#### custom

#### Bancada tapizada | S0000-00bb-00yy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S0260	2	3	100 cm	12,5 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S0261	3	3	150 cm	18,7 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S0262	4	3	200 cm	25,2 Kg	0,25 m³
S0263	5	3	250 cm	31,3 Kg	0,26 m³
S0264	2+mesa	3	150 cm	17 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S0265	3+mesa	3	200 cm	23,4 Kg	0,25 m³
S0266	4+mesa	3	250 cm	29,5 Kg	0,26 m³

#### Bancada madera | S0000-aa00-xx00



iiioaaa iiiaaoia j	COCCO GGC MACC	-			
Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S0290	2	3	100 cm	11,9 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S0291	3	3	150 cm	17,8 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S0292	4	3	200 cm	24 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S0293	5	3	250 cm	29,8 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S0294	2+mesa	3	150 cm	16,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S0295	3+mesa	3	200 cm	22,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S0296	4+mesa	3	250 cm	28,3 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

#### Juego patas bancada V

J -					
Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>





La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.















## pdf

## Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m³	9,4 Kg / 0,06 m³	9,4 Kg / 0,06 m³









#### Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris







b o s

BOSS integra materiales tradicionales y tecnología para ofrecer las máximas prestaciones de confortabilidad, un lujo para los sentidos.

















#### boss



#### Sillón alto | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S0100	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	basculante avanzado

Unidades 1 / Tela cliente 193 cm / Peso 23 Kg / Volumen 0,23 m<sup>3</sup>



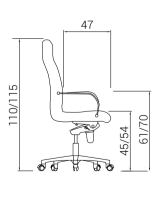
#### Sillón bajo | S0000-00bb-00yy

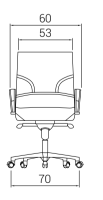
Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S0110	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	basculante avanzado
S0115	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	elevación a gas

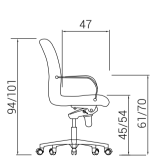
Unidades 1 / Tela cliente 187 cm / Peso 21,50 Kg / Volumen 0,23  $\mathrm{m}^3$ 

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada











**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS** 

UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3



n e o +

Minimalismo y pureza de líneas; Neo+ expresa vanguardia y tecnología a través de sus materiales y su construcción única. Garantiza altas prestaciones y confort. Se trata de una silla direccional, resultado de una mejora sustancial en la ergonomía de su respaldo.









#### neo+

#### Sillón alto sin brazos | S0000-00bb-00yy



Referencia	Base	Ruedas Huecas EMILSIDER	Mecanismo
S0603	aluminio pulido	hueca/goma	sincro
S0605	nylon negro	hueca/goma	sincro
S0607	aluminio pulido	hueca/goma	sincro desplazador
S0608	nylon negro	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 203 cm / Peso 24 Kg / Volumen 0,26 m<sup>3</sup>

#### Sillón bajo sin brazos | S0000-00bb-00yy



	. ,,		
Referencia	Base	Ruedas Huecas EMILSIDER	Mecanismo
S0613	aluminio pulido	hueca/goma	sincro
S0615	nylon negro	hueca/goma	sincro
S0616	aluminio pulido	hueca/goma	sincro desplazador
S0617	nylon negro	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 194 cm / Peso 22 Kg / Volumen 0,21 m<sup>3</sup>

#### Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR03	BR04	BR24		BR	20	
Grupo tapizado (bb)						01	02	03	04
Características	1D	1D	3D	4D	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo



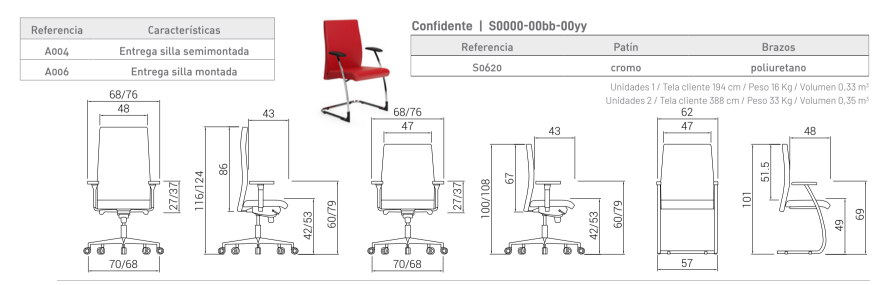














**CERTIFICADOS Y NORMATIVAS** 





## trinity

Representa la esencia del siglo XXI, la bienvenida al futuro que estaba por llegar. Líneas y contornos envolventes que encierran la fuerza del acero y la suavidad de los acabados. TRINITY es el equilibrio entre la forma y la materia.





## trinity

Su nuevo acabado en estructura negra aboca a la colección a una elegancia que, unida a su natural fuerza cautivadora, te atrapa desde el primer momento.





#### Sillón alto estructura negra | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S3550	nylon negro	nylon/goma	negro tapizado	basculante avanzado
S3555	nylon negro	nylon/goma	negro tapizado	elevación a gas
S3557	nylon negro	nylon/goma	negro tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 185 cm / Peso 21 Kg / Volumen  $0.23~\text{m}^3$ 



#### Sillón bajo estructura negra | S0000-00bb-00yy

Referencia		Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
	S3551	nylon negro	nylon/goma	negro tapizado	basculante avanzado
	S3556	nylon negro	nylon/goma	negro tapizado	elevación a gas
	S3558	nylon negro	nylon/goma	negro tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 123 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,23 m³



#### Confidente estructura negra | S0000-00bb-00yy

Referencia	Referencia Base		Mecanismo
S3552	patín	negro tapizado	
S3553	4 radios aluminio negro	negro tapizado	sistema revolving
S3554	4 radios aluminio negro	negro tapizado	elevación a gas
S3559	4 radios aluminio negro	negro tapizado	balance

Unidades 1 (4 radios) / Tela cliente 123 cm / Peso 17 Kg / Volumen 0,23 m³ Unidades 2 (patín) / Tela cliente 246 cm / Peso 34 Kg / Volumen 0,48 m³



## trinity



#### Sillón alto estructura cromada | S0000-00bb-00yy

Referencia Base Ruedas S2550 aluminio pulido cromo/goma		Ruedas	Brazos	Mecanismo
		cromo tapizado	basculante avanzado	
S2555	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	elevación a gas
S2557	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 185 cm / Peso 21 Kg / Volumen 0,23 m³



#### Sillón bajo estructura cromada | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S2551	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	basculante avanzado
S2556	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	elevación a gas
S2558	aluminio pulido	cromo/goma	cromo tapizado	balance

Unidades 1 / Tela cliente 123 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,23 m<sup>3</sup>



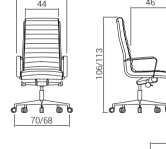
#### Confidente estructura cromada | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Brazos	Mecanismo
S2552	patín	cromo tapizado	
S2553	4 radios aluminio pulido	cromo tapizado	sistema revolving
S2554	4 radios aluminio pulido	cromo tapizado	elevación a gas
S2559	4 radios aluminio pulido	cromo tapizado	balance

Unidades 1(4 radios) / Tela cliente 123 cm / Peso 17 Kg / Volumen 0,23 m³ Unidades 2 / Tela cliente 246 cm / Peso 34 Kg / Volumen 0,48 m<sup>3</sup>

a	

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada



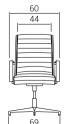






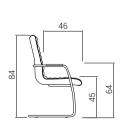
60
44
69

















Un sillón direccional muy operativo. Envolvente, sinuoso, eficaz y comodísimo. Infinitas combinaciones y acabamos para encontrar la postura idónea. Su nuevo asiento con base de viscolástica le confiere un confort único y exclusivo.





#### 01.

#### **RESPALDO**

Regulable en altura. Interior fabricado mediante estructura de madera de haya-contrachapada de 15 mm de grosor, recubierta de espuma inyectada ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³.

#### 02.

#### **COLUMNA DE GAS**

Testado para usuarios de hasta 120 kg, cromada o negra según base.

### 03.

#### RUEDAS

Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.

El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.

#### 04.

#### **BRAZOS (OPCIONALES)**

Dispone de 9 variantes de brazos, desde fijos hasta brazos 4D.

#### 05.

#### **ASIENTO**

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro. Interior en madera de haya contrachapada, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³.

Asiento elaborado con inyección de espuma doble densidad y con capa superior viscoelastica.

#### 06.

#### MECANISMO

Sincro autopesante con trasla incorporado.

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

BASES

07.

De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro.









#### Sillón alto sin brazos | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2661	aluminio pulido	cromo/goma	sincro desplazador
S2663	nylon negro	nylon/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 160 cm/ Peso 23 Kg / Volumen 0,26 m³

Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR23	BR03	BR04	BR24
Características	1D	1D	3D	4D	Fijo



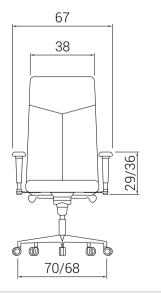


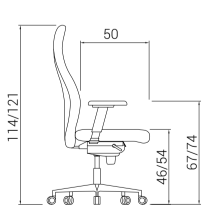






Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada















# a c e r +

De prestaciones y diseño vanguardista, Acer+ es una combinación de materiales nobles que conforman aristas perfectamente ordenadas para proporcionar ergonomía y funcionalidad. Resistente, confortable y duradero.













#### Sillón alto | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S0200	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	aluminio	basculante avanzado
S0201	4 radios aluminio pulido	tapones	aluminio	sistema revolving
S0202	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	aluminio	elevación a gas

Unidades 1 / Tela cliente 65 cm / Peso 20,30 Kg / Volumen 0,23 m<sup>3</sup>



#### Sillón bajo | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S0210	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	aluminio	basculante avanzado
S0211	4 radios aluminio pulido	tapones	aluminio	sistema revolving
S0212	5 radios aluminio pulido	cromo/goma	aluminio	elevación a gas

Unidades 1 / Tela cliente 65 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,23 m³

Referencia	Características	
A004	Entrega silla semimontada	27
A006	Entrega silla montada	38

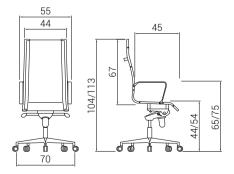
color malla (xx)		
01	blanco	
02	negro	
22	gris	

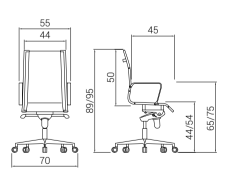


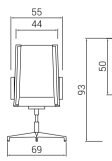


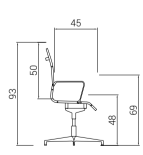


**02** / Negro **22** / Gris













CERTIFICADOS Y NORMATIVAS
UNE EN 1335:2001 partes 2 y 3

DILE

## x - l i g h t

X-LIGHT representa la renovación, tanto en DILE, como en lo que significa una silla en un entorno de trabajo.

Claramente habla al presente desde el futuro, aportando innovación desde todos los ángulos.









## x - light

#### Sillón alto | S0000-0612-xxyy



Referencia	Base	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S2600	aluminio pulido	huecas/goma	nylon	basculante avanzado
S2601	nylon blanco	huecas/goma	nylon	basculante avanzado
S2602	nylon negro	huecas/goma	nylon	basculante avanzado
S2603	aluminio pulido	huecas/goma	nylon	elevación a gas
S2604	nylon blanco	huecas/goma	nylon	elevación a gas
S2605	nylon negro	huecas/goma	nylon	elevación a gas

Unidades 1 / Peso 14,50 Kg / Volumen 0,23 m<sup>3</sup>

#### Sillón bajo | S0000-0612-xxyy



0
nzado
nzado
nzado
gas
gas
gas
nza nza gas

Unidades 1 / Peso 13,50 Kg / Volumen 0,23 m<sup>3</sup>

#### Confidente | S0000-0612-xxyy



Referencia	Base	Tapones	Brazos	Mecanismo
S2612	4 radios aluminio pulido	tapones	nylon	sistema revolving
S2613	4 radios aluminio blanco	tapones	nylon	sistema revolving
S2614	4 radios aluminio negro	tapones	nylon	sistema revolving
S2615	4 radios aluminio pulido	tapones	nylon	elevación a gas
S2616	4 radios aluminio blanco	tapones	nylon	elevación a gas
S2617	4 radios aluminio negro	tapones	nylon	elevación a gas

Unidades 1 / Peso 12,30 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>

color estructura (xx)		
01	blanco	
02	negro	

Referencia	Características
A004	Entrega silla semimontada
A006	Entrega silla montada

color malla (yy)			
01	blanco		
02	negro		
18	rojo		
22	gris		
27	azul marino		







18 / Rojo





22 / Gris 27 / Azul marino





UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3



## a r t i k

Artik nace desde el deseo de liberar la imaginación. Un juego en el que la elegancia, comodidad y equilibrio de formas se combinan entre sí para trasladar lo racional a un estado de irracionalidad creativa en el que la mente del usuario puede viajar sin límites.



juge Penti











Un toque retro combinado con la pureza de materiales que nos permite jugar con el surrealismo.





## artik











Capaz de adaptarse con facilidad y rapidez a diversas funciones. Completamente desmontable.





Perfecta concepción y confección donde "el menos es más". Materiales de alta calidad sin ostentación.

# artik







Marcados por la sencillez en sus líneas rectas que crean un juego de sombras.



### artik



#### Módulo | M0000-00bb-00yy

Referencia		Descripción	
	M0600	módulo 1 plaza	
	M0601	módulo 2 plazas	





El módulo completo se compone de una de las referencias de la tabla Módulo y de una referencia de la tabla Juego de patas y opcionalmente, una referencia de la tabla brazos.

#### Brazos opcionales



. ш_оо орололилоо	
Referencia	Características
PAS34	Brazo izquierdo tapizado
PAS35	Brazo derecho tapizado
PAS36	Juego brazos tapizado
PAS37	Brazo intermedio tapizado

#### Juego de patas

Referencia	PAS28	PAS29	PAS30	PAS31	PAS32	PAS33
Características	1 plaza negro	1 plaza blanco	1 plaza grafito	2 plaza negro	2 plaza blanco	2 plaza grafito













#### Puff | M0000-00bb-00yy

Referencia		Estructura/Patas
	M0610	negro
	M0611	blanco
	M0612	grafito

#### Mesa



Referencia	Descripción	Estructura/Patas	
S0410 mesa compacmel negro		negro	
S0411	mesa compacmel blanco	negro	
S0412	mesa compacmel negro	blanco	
S0413	mesa compacmel blanco	blanco	
S0414	mesa compacmel negro	grafito	
S0415	mesa compacmel blanco	grafito	











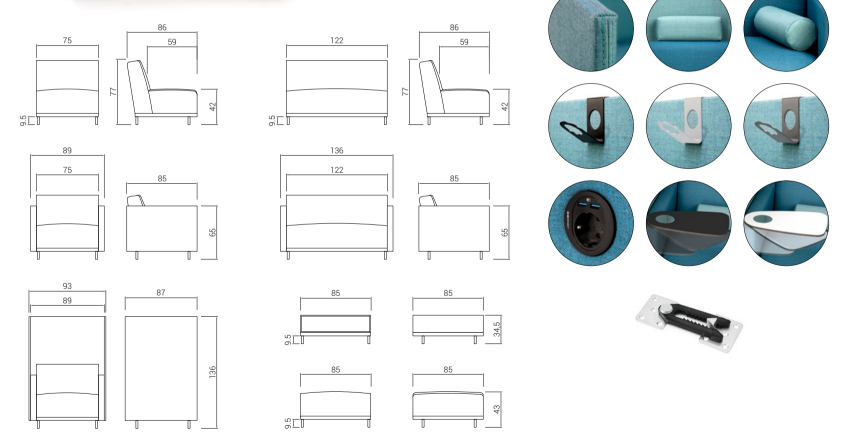




# artik

#### Accesorios

Referencia	Características			
PAN01	Juego paneles fonoabsorbentes 1 plaza			
S9040	Cojín redondo			
S9050	Cojín cuadrado			
K0200	Accesorio unión cromado. 1 kit para 2 módulos			
K0601	Percha/colgador negro (1 unidad)			
K0602	Percha/colgador blanco (1 unidad)			
K0603	Percha/colgador grafito (1 unidad)			
K0604	Kit completo cargador/cable enchufe EUR+USB			
S0400	Kit mesa giratoria compacmel negra			
S0401	Kit mesa giratoria compacmel blanca			





# 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.





























#### 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 m³



#### 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 m³



#### 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 m³













#### 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















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







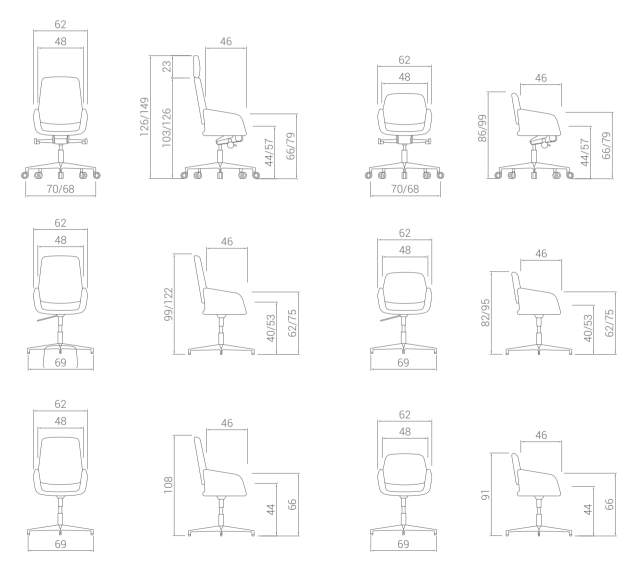


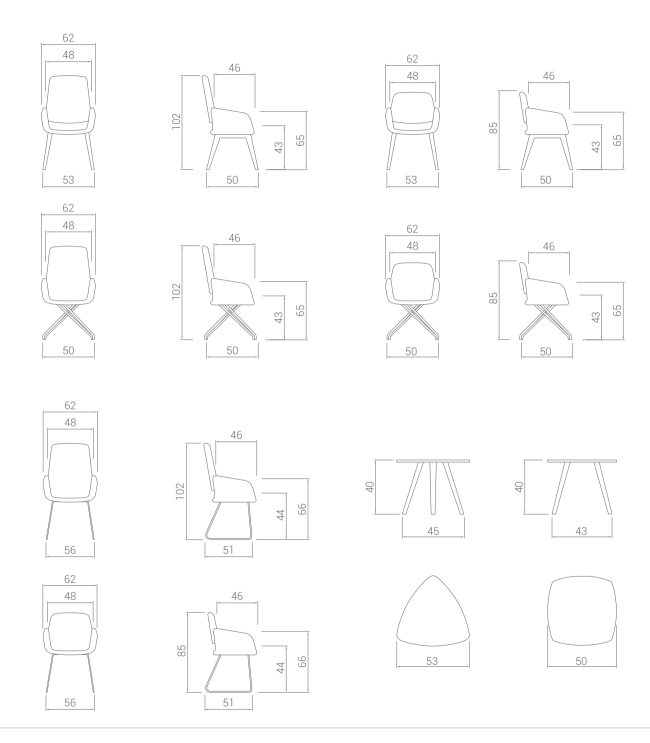
#### Mesa auxiliar baja

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 m³













a n a k

ANAK realza cualquier espacio sobre el que se instale. Una solución profesional de soft seating para espacios colectivos, corporativos y contract que dota de personalidad el entorno sobre el que se asienta. Diseño muy personal y armónico, con solidez formal en sus líneas rectas y curvas.















#### anak

#### ¡MUY IMPORTANTE!

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

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

Referencia	Bultos totales
S4800	2

Unidades 1 / Tela cliente 353 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,59 m<sup>3</sup>



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

Referencia	Bultos totales
S4805	2

Unidades 1 / Tela cliente 305 cm / Peso 17,5 Kg / Volumen 0,52 m<sup>3</sup>

#### **Bases**

Referencia	BA12	BA13	BA14	BA15	BA16	BA17
Características	Plana cuadrada giratoria acero cromado	Plana cuadrada giratoria acero negro	a Plana cuadrada revolving acero cromado	Plana cuadrada revolving acero negro	Estructura X acero cromado	Estructura X acero negro
Peso/Volumen	16 Kg / 0,13 m <sup>3</sup>	16 Kg / 0,13 m <sup>3</sup>	16 Kg / 0,13 m <sup>3</sup>	16 Kg / 0,13 m <sup>3</sup>	6 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	6 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>













Referencia	BA05	BA06	BA07	BA08	BA11
Características	4 radios aluminio pulido giratoria	4 radios aluminio negra giratoria	4 radios aluminio pulido revolving	4 radios aluminio negro revolving	4 radios madera giratoria
Peso/Volumen	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>

















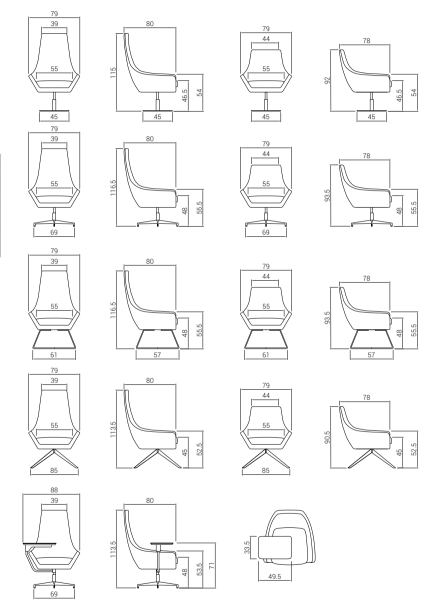






#### Accesorios

Referencia	Características
S2810	Accesorio brazo cromado mesa deslizante fenólico blanco
S2811	Accesorio brazo cromado mesa deslizante fenólico negro
S2812	Accesorio brazo negro mesa deslizante fenólico blanco
S2813	Accesorio brazo negro mesa deslizante fenólico negro

















# c a l m a

Calma, diseño de Rafa Ortega es un programa de sillas y sillones para uso colectivo, con un diseño atemporal y gran impacto visual. Calma es sencillo, cercano y generoso.









#### calma



#### Confidente | S0000-0700-xx00

Referencia	Patín	Brazos	
S1204	aluminio blanco	fijos aluminio blanco	

Unidades 1 / Peso 20 Kg / Volumen 0,23 m<sup>3</sup>



#### Silla base cuadrada y 4 radios | S0000-0700-xx00

Referencia	Base	Brazos	Mecanismo
S1200	cuadrada acero blanco		revolving
S1201	4 radios aluminio blanco		revolving
S1202	cuadrada acero blanco	fijos aluminio blanco	revolving
S1203	4 radios aluminio blanco	fijos aluminio blanco	revolving

(sin brazos) Unidades 1 / Peso 23 Kg / Volumen 0,25 m³ (con brazos) Unidades 1 / Peso 25 Kg / Volumen 0,33 m³











color elastómero (xx)

01 blanco

02 negro

12 gris

17 rojo caldera

24 chocolate

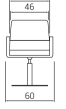
Color personalizado PANTONE: Pedido mínimo de 40 unidades.

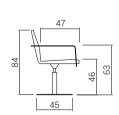


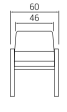
#### Bancada | S0000-0700-xx00

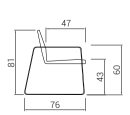
Referencia	Plazas	Estructura	Largo	Peso	Volumen
S1220	2	acero blanco	100 cm	42 Kg	0,50 m <sup>3</sup>
S1222	3	acero blanco	150 cm	56 Kg	0,60 m <sup>3</sup>
S1224	4	acero blanco	200 cm	70 Kg	0,60 m <sup>3</sup>
S1226	2 mesas laterales	acero blanco	40 cm (x2)	17 Kg	0,04 m <sup>3</sup>

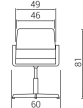


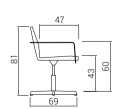


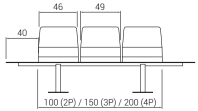


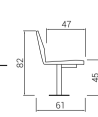




















# circle

La colección CIRCLE de DILE está inspirada en la osadía de los años 60 y 70, pero con un toque indudablemente contemporáneo.

Unas formas que de inmediato captan la atención y convierten cualquier espacio en un punto focal.

La respuesta contract de DILE a multitud de situaciones.















#### circle

#### **¡MUY IMPORTANTE!**

El sillón completo se compone de una

de las referencia de la tabla Sillón sin base y de una referencia de la tabla

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

Referencia	Bultos totales
S3745	2

Unidades 1 / Tela cliente 290 cm / Peso 13 Kg / Volumen 0,35 m³

#### **Bases**

Bases.

Referencia	BA01	BA02	BA03	BA04	BA09	BA10
Características	Plana circular giratoria acero cromado	Plana circular giratoria acero negro	Plana circular revolving acero cromado	Plana circular revolving acero negro	Estructura X acero cromado	Estructura X acero negro
Peso/Volumen	19 Kg / 0,13 m³	19 Kg / 0,13 m³	19 Kg / 0,13 m³	19 Kg / 0,13 m <sup>3</sup>	6 Kg / 0,17 m <sup>3</sup>	6 Kg / 0,17 m <sup>3</sup>













Referencia	BA05	BA06	BA07	BA08	BA11
Características	4 radios aluminio pulido giratoria	4 radios aluminio negra giratoria	4 radios aluminio pulido revolving	4 radios aluminio negro revolving	4 radios madera giratoria
Peso/Volumen	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>	4,5 Kg / 0,12 m <sup>3</sup>



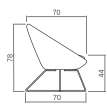


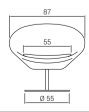


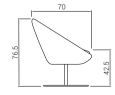




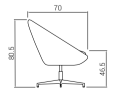




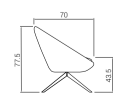


















# m e d u s a

La luz, el color, la diversión, la alegría, el mar determinan el carácter mediterráneo. Medusa nace alimentada de la esencia poliédrica e hipnótica de los fondos del mare nostrum, un juego de formas y texturas que evocan la figura marina pensada para sentirse libre y disfrutar de cada espacio.







## medusa











# medusa





# Asiento apilable | S0000-aabb-xxyy

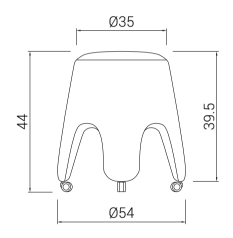
Referencia	Descripción	Accesorio Incluido	Peso	Volumen
S3000	Asiento apilable	topes fijos	8,9 Kg	0,13m³
S3005	Asiento apilable	ruedas	8,9 Kg	0,13m³
F9000	Funda intercambiable completa		0,4 Kg	0,018m³

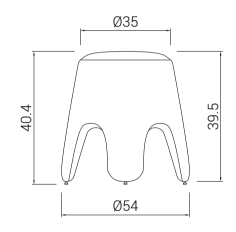


Desenfundable

### Accesorios

Referencia	Descripción	Color	Unidades	Volumen
S9116	Ruedas engomadas (con perno roscado) 36mm	nylon/goma	5	0,002m <sup>3</sup>
S9117	79117 Topes fijos		5	0,001m <sup>3</sup>







bb





# iMuy importante!

- $\cdot\,\mathsf{Es}$  posible el tapizado monocolor o bicolor.
- · Los tapizados aa y bb han de ser del mismo grupo.





# s p e r a

SPERA, un diseño de Rafa Ortega en el que se da protagonismo a la naturaleza, donde las formas evocan suaves curvas que invitan al recogimiento y lo esencial es el contacto con la madera.















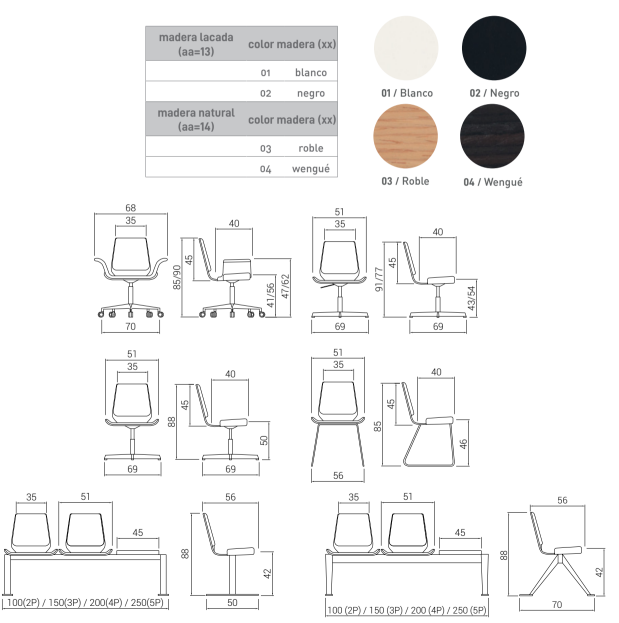
# spera

# Silla giratoria | S0000-aabb-xxyy



Referencia	Base	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S1500	aluminio pulido	cromo/goma		elevación a gas
S1501	aluminio pulido	cromo/goma	fijos tapizados	elevación a gas
S1508	aluminio pulido	cromo/goma		balance
S1509	aluminio pulido	cromo/goma	fijos tapizados	balance

Unidades 1 / Tela cliente 61 cm (asiento+respaldo) - 117 cm (asiento+respaldo+brazos) / Peso 17 Kg / Volumen 0,25 m³



# spera





## Asiento monocarcasa sin base | S0000-aabb-xxyy

Referencia	Brazos
S1540	
S1541	fijos tapizados

Unidades 1 / Tela cliente 61 cm (asiento+respaldo) - 117 cm (asiento+respaldo+brazos) / Peso 14 Kg / Volumen 0,48 m³ Unidades 2 / Tela cliente 122 cm (asiento+respaldo) - 234 cm (asiento+respaldo+brazos) / Peso 27 Kg / Volumen 0,48 m³

## **Bases**

Referencia	BA19	BA20	BA21	BA37	BA38
Características	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





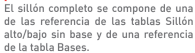




















# spera

# Bancada | S0000-aabb-xxyy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S1530	2	3	100 cm	16,4 Kg	0,17 m³
S1531	3	3	150 cm	23,6 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1532	4	3	200 cm	31 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1535	5	3	250 cm	37,9 Kg	0,26 m³
S1533	2+mesa	3	150 cm	20,8 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1534	3+mesa	3	200 cm	28,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1536	4+mesa	3	250 cm	35,2 Kg	0,26 m³

# Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











# **¡MUY IMPORTANTE!**



# Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	9
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>



## Accesorios bancadas

Referencia	Características
S9216	Cargador USB
PAT10	Kit conexión bancadas T negro
PAT11	Kit conexión bancadas T gris









UNE EN 15373:2007 UNE EN 13761:2003





# brooklyn

Dile reinterpreta un clásico del diseño con una mirada contemporánea. Con soluciones tecnológicas de última generación, con materiales que desafían al tiempo, Brooklyn mira al futuro.

















# brooklyn

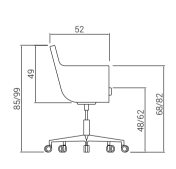
# Silla baja | S0000-00bb-00yy

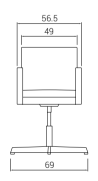


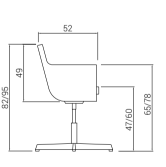
Referencia	Base	Topes	Mecanismo
S2742	4 radios aluminio pulido	topes fijos	elevación a gas
S2743	4 radios aluminio negro	topes fijos	elevación a gas
S2744	4 radios aluminio blanco	topes fijos	elevación a gas
S2740	4 radios aluminio pulido	topes fijos	revolving
S2738	4 radios aluminio negro	topes fijos	revolving
S2739	4 radios aluminio blanco	topes fijos	revolving
S2741	5 radios aluminio pulido	ruedas goma	elevación a gas

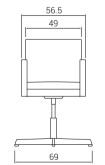
Unidades 1 / Tela cliente 194 cm / Peso 10,50 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>

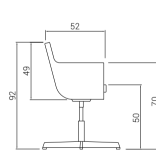
























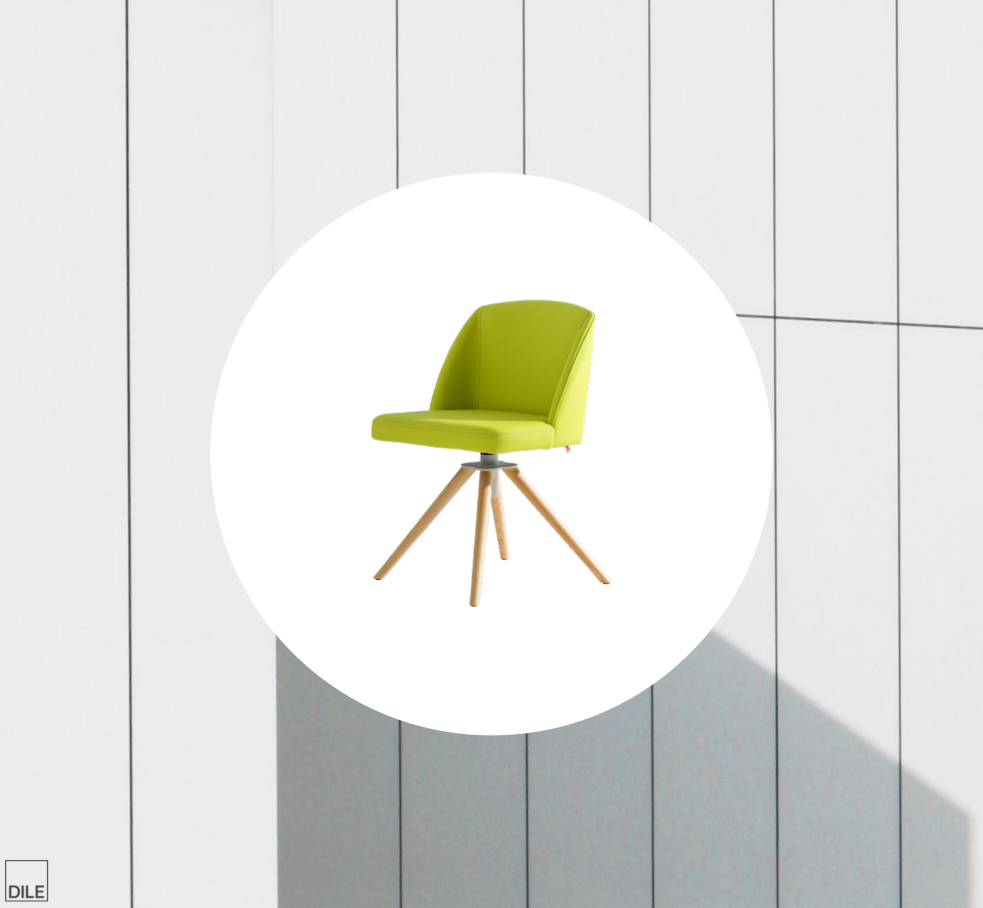






# n o r m a

De aparente sencillez, y comercialidad máxima, NORMA encaja allá donde se sitúa con una presencia discreta pero llamativa. Permite una variedad de acabados infinitos sin limitaciones para dotar a cada espacio de un toque único.









# norma



# Butaca 4 patas tapizada | S0000-00bb-00yy

Referencia	Base
S2970	4 patas cromo
S2971	4 patas blanco
S2972	4 patas negro
S2973	4 patas fresno

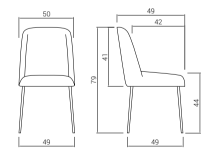
Unidades 1 / Tela cliente 142 cm / Peso 11 Kg / Volumen 0,25 m<sup>3</sup>

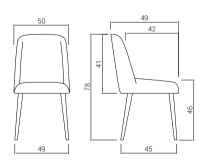


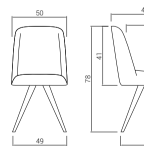
# Butaca giratoria tapizada | S0000-00bb-00yy

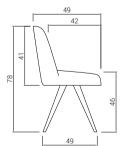
Referencia	Base	Mecanismo
S2974	4 radios cromo	giratoria
S2975	4 radios blanco	giratoria
S2976	4 radios negro	giratoria
S2977	4 radios fresno	giratoria

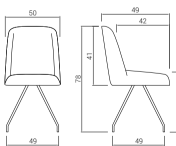
Unidades 1 / Tela cliente 142 cm / Peso 11 Kg / Volumen  $0.25~\text{m}^3$ 























# astoria

Astoria, una propuesta de Dile en la que la forma está al servicio de la ergonomía y la función, dando como resultado una propuesta exquisita, que viste espacios con su presencia única. Diseño cómodo y robusto con marcada ergonomía.





# astoria





# astoria





# Módulo | M0000-00bb-00yy

Referencia	Descripción	Peso	Volumen
M0300	módulo 1 plaza	26 Kg	0,49 m³
M0301	módulo 2 plazas	34 Kg	0,81 m³
M0302	módulo 3 plazas	46 Kg	1,14 m³

Patas no incluidas. Hay que añadir la referencia en la tabla de patas

### **Accesorios textiles**

Referencia	Características	Volumen
F0300	Funda intercambiable asiento 1 plaza	0,18 m³
F0301	Funda intercambiable asiento 2 plazas	0,18 m³
F0302	Funda intercambiable asiento 3 plazas	0,18 m³
F0310	Funda intercambiable respaldo 1 plaza	0,18 m³
F0311	Funda intercambiable respaldo 2 plazas	0,18 m³
F0312	Funda intercambiable respaldo 3 plazas	0,18 m³

# ¡MUY IMPORTANTE!



El módulo completo se compone de una de las referencia de la tabla Módulo y de una referencia de la tabla Juego de patas.

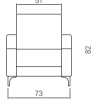
# Juego de patas

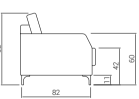
Referencia	PAS10	PAS11	PAS26
Características	Cromadas	Negras	Blancas

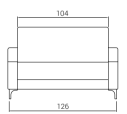


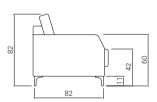




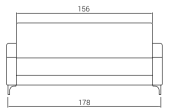








TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)
	Tejido
1 plaza	470 cm
2 plazas	610 cm
3 plazas	772 cm













# quatro

Módulos individuales, de 2 y 3 plazas con gran posibilidad de tejidos y acabados para personalizar su área de espera. La estructura metálica inferior de acero combina con sus líneas puras y rectas.



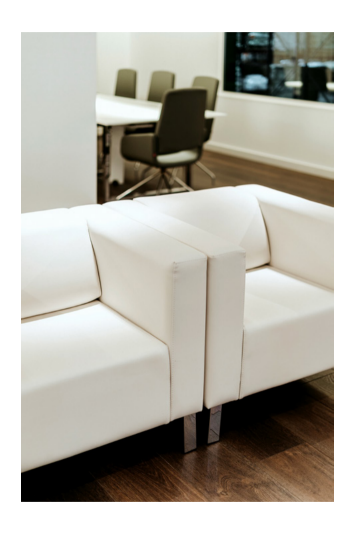
















# quatro

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)
	Tejido
1 plaza	418 cm
2 plazas	565 cm
3 plazas	660 cm
puff	105 cm

# Módulo | M0000-00bb-00yy

Referencia	Descripción	Peso	Volumen
M0100	módulo 1 plaza	40 Kg	0,45 m³
M0101	módulo 2 plazas	55 Kg	0,70 m³
M0102	módulo 3 plazas	70 Kg	1,00 m³
M0110	puff	12 Kg	0,25 m <sup>3</sup>

Patas no incluidas. Hay que añadir la referencia en la tabla de patas

# **¡MUY IMPORTANTE!**

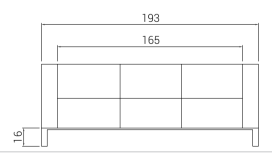


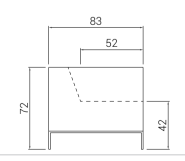
83 55

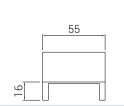
El módulo completo se compone de una de las referencia de la tabla Módulo y de una referencia de la tabla Juego de patas.

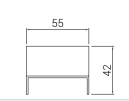
# Juego de patas

Referencia	PAS12	PAS13	PAS27	PAS14	PAS15
Características	Módulo cromadas	Módulo negras	Madera fresno	Puff cromadas	Puff negras
83	<del></del> 1	-	138	83	3
52			110		52
22	7 42			72	452











CERTIFICADOS Y NORMATIVAS
UNE EN 16139:2013



Diseñada por Rafa Ortega, es flexible, confortable, adaptable a cualquier espacio. Modularidad extrema, con asientos y respaldos modulares, tanto en círculos hacia interior como exterior o en línea recta. La disposición de elementos auxiliares como la mesa para "tablet" o revistero hacen de Slastic un elemento único para contract, espacios de oficina, hoteles; infinitas posibilidades para tus proyectos.







# slastic









# Módulo curva abierta

Unidades	1
Peso (Kg)	16
Volumen (m³)	0,26



# Módulo curva cerrada

Unidades	1
Peso (Kg)	16
Volumen (m³)	0,26



# Módulo recto

	Unidades	1
	Peso (Kg)	15
	Volumen (m³)	0,21
l		





Brazo

Unidades	1
Peso (Kg)	1,90
Volumen (m³)	0,02



# Revistero

Unidades	1
Peso (Kg)	1,60
Volumen (m³)	0,04











# slastic

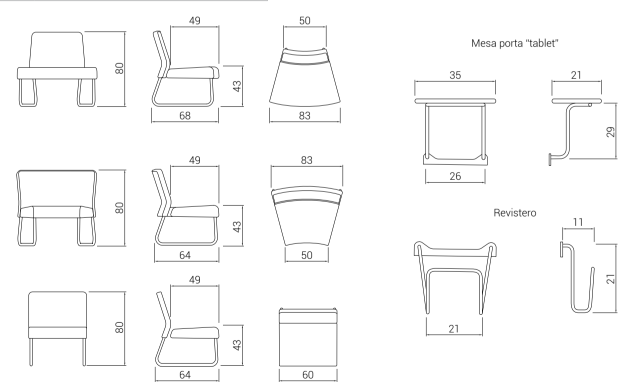
# Módulo | M0000-00bb-00yy

Referencia	Estructura	Descripción
M0700	cromo	módulo curva abierta
M0800	negra	módulo curva abierta
M0701	cromo	módulo curva cerrada
M0801	negra	módulo curva cerrada
M0702	cromo	módulo recto
M0802	negra	módulo recto
M0710	cromo	brazo soporte
M0810	negra	brazo soporte

## Accesorios

Referencia	Características
M0711	revistero cromo
M0811	revistero negro
M0712	placa de unión de módulos (2 unidades)

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 01)
Módulo curva abierta	168 cm
Módulo curva cerrada	183 cm
Módulo recto	150 cm

















# t e m p o

Elegante, confortable, personal. Así es TEMPO, una colección de módulos de espera capaz de integrarse en espacios modernos gracias a su estructura inferior y brazos de acero cromado o pintados en negro.

















TEMPO, con su sistema modular, permite realizar configuraciones personalizadas, creando áreas de recepción de ilimitadas posibilidades con total adaptación a los espacios disponibles.



### tempo







### Módulo | M0000-00bb-00yy

Referencia	Descripción	Peso	Volumen
M0900	módulo 1 plaza	16 Kg	0,33 m³
M0901	módulo 2 plazas	33 Kg	0,65 m³
M0902	módulo 3 plazas	48 Kg	1,00 m³
M0910	puff	12 Kg	0,20 m³

Brazos y patas no incluidas. Hay que añadir la Referencia en la tabla de brazos y patas





### Accesorios

Referencia	Características
K0201	brazo tapizado
K0200	accesorio unión cromado. 1 kit para 2 módulos

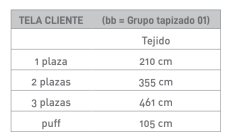
#### **Brazos**

Referencia	PAS20	PAS21	PAS22	PAS23	PAS24	PAS25
Características	Brazo izquierdo cromo	Brazo izquierdo negro	Brazo derecho cromo	Brazo derecho negro	Par brazos cromo	Par brazos negro
Peso	1,5 Kg	1,5 Kg	1,5 Kg	1,5 Kg	3 Kg	3 Kg



### **¡MUY IMPORTANTE!**

El módulo completo se compone de una de las referencia de la tabla Módulo y de una referencia de las tablas Brazos y Juego de patas.

















Referencia	PAS16	PAS17	PAS18	PAS19
Características	Kit patas módulo cromo	Kit patas módulo negro	Kit patas puff cromo	Kit patas puff negro





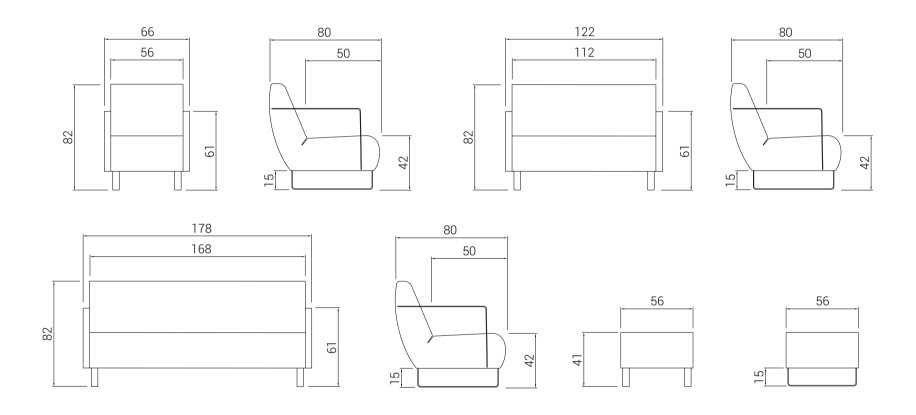








### tempo





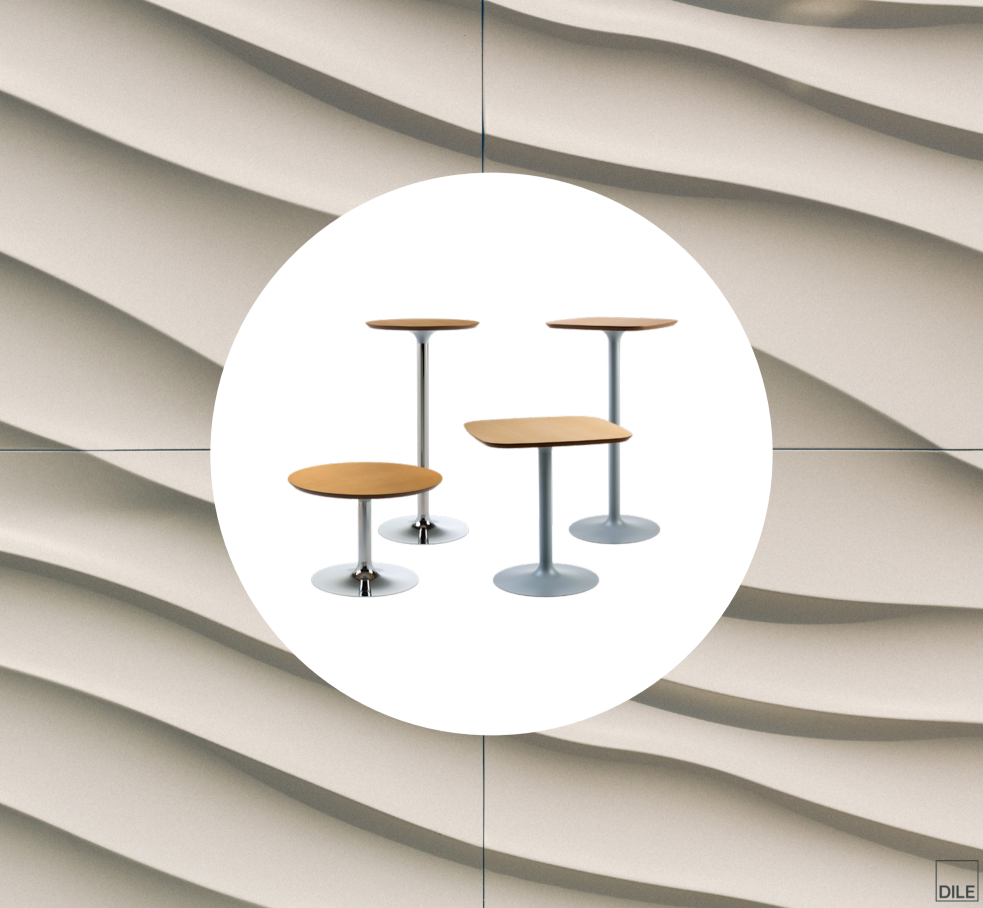


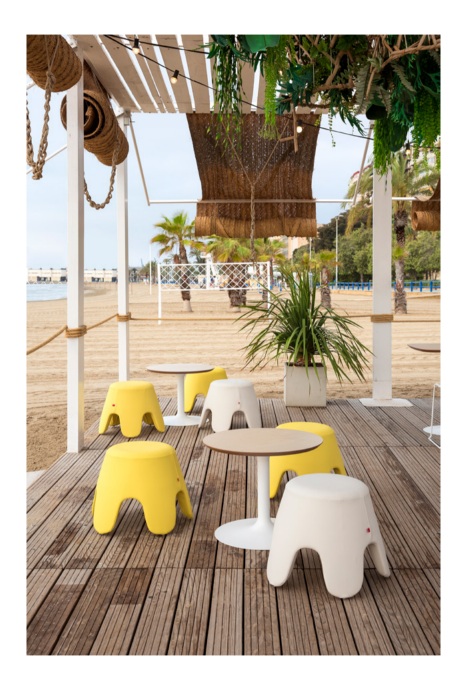


## calice

Calice, colección de DILE destinada a complementar las soluciones de nuestras colecciones, y completar aquellos espacios en los que, además de sentarse, hay que colocar objetos de trabajo, esparcimiento, etc.



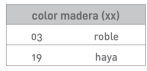






### calice

color fe	color fenólico (xx)		
01	01 blanco		
02 negro			





### **Estructura**

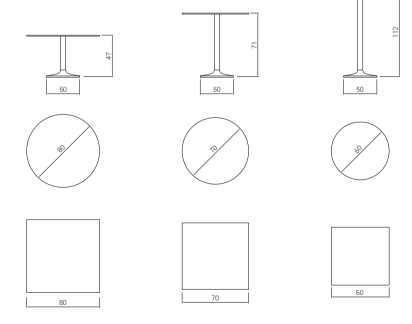
Referencia	Descripción	Color	Peso	Volumen
E0010	CALICE altura 46 cm	cromo	7,70 Kg	0,065 m³
E0011	CALICE altura 46 cm	gris	7,70 Kg	0,065 m³
E0016	CALICE altura 46 cm	negro	7,70 Kg	0,065 m³
E0017	CALICE altura 46 cm	blanco	7,70 Kg	0,065 m³
E0012	CALICE altura 69 cm	cromo	8,15 Kg	0,067 m³
E0013	CALICE altura 69 cm	gris	8,15 Kg	0,067 m³
E0018	CALICE altura 69 cm	negro	8,15 Kg	0,067 m³
E0019	CALICE altura 69 cm	blanco	8,15 Kg	0,067 m³
E0014	CALICE altura 110 cm	cromo	9,00 Kg	0,070 m <sup>3</sup>
E0015	CALICE altura 110 cm	gris	9,00 Kg	0,070 m <sup>3</sup>
E0020	CALICE altura 110 cm	negro	9,00 Kg	0,070 m <sup>3</sup>
E0021	CALICE altura 110 cm	blanco	9,00 Kg	0,070 m <sup>3</sup>

### Sobre fenólico | S0000-1600-xx00

Referencia	Descripción	Peso	Volumen
S0010	redondo 60 cm	6,90 Kg	0,12 m <sup>3</sup>
S0011	redondo 70 cm	8,70 Kg	0,12 m <sup>3</sup>
S0012	redondo 80 cm	11,40 Kg	0,12 m <sup>3</sup>
S0013	cuadrado 60 cm	7,35 Kg	0,12 m <sup>3</sup>
S0014	cuadrado 70 cm	9,20 Kg	0,12 m <sup>3</sup>
S0015	cuadrado 80 cm	12,05 Kg	0,12 m <sup>3</sup>



Referencia	Descripción	Peso	Volumen
S0016	MDF redondo 60 cm	4,50 kg	0,12 m³
S0017	MDF redondo 70 cm	5,20 kg	0,12 m³
S0018	MDF cuadrado 60 cm	5,30 kg	0,12 m <sup>3</sup>
S0019	MDF cuadrado 70 cm	6,32 kg	0,12 m <sup>3</sup>















## c o f f e e

Diseñada para dar un toque de elegancia a las áreas de espera. La mesa está elaborada en Roble o Haya, maderas nobles, que confieren calidez a todas y cada una de las diferentes propuestas disponibles en la colección incluido el sobre en blanco. Su juego de geometrías otorga a los diferentes espacios donde se ubica una personalidad auténtica.









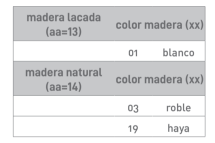


### coffee

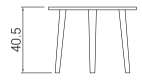


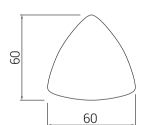
### Mesa baja madera | T0000-aa00-xx00

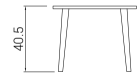
Referencia	Patas	Peso	Volumen	Sobre
T0020	4 patas roble	5,75 kg	0,06 m³	MDF cuadrado 60 cm
T0021	3 patas roble	5,30 kg	0,06 m³	MDF redondo 60 cm
T0022	3 patas roble	5,00 kg	0,06 m³	MDF triangular 60 cm
T0023	4 patas haya	5,75 kg	0,06 m³	MDF cuadrado 60 cm
T0024	3 patas haya	5,30 kg	0,06 m <sup>3</sup>	MDF redondo 60 cm
T0025	3 patas haya	5,00 kg	0,06 m³	MDF triangular 60 cm



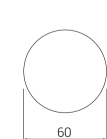












40.5













# waiting

WAITING es el complemento perfecto para cualquier familia de producto de DILE: sólido, armónico y atemporal.









## waiting





color fenólico (xx)			
01 blanco			
02	negro		

### Mesa baja fenólico | T0000-1600-xx00

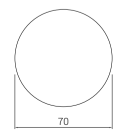
Referencia	Base	Peso	Volumen	Descripción
T0001	4 radios aluminio pulido	10 Kg	0,17 m <sup>3</sup>	sobre fenólico redondo
T0004	4 radios aluminio blanco	10 Kg	0,17 m <sup>3</sup>	sobre fenólico redondo
T0005	4 radios aluminio negro	10 Kg	0,17 m <sup>3</sup>	sobre fenólico redondo

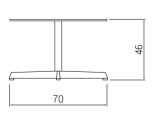
color madera (xx)		
03 roble		
19 haya		



### Mesa baja madera | T0000-1400-xx00

Referencia	Base	Peso	Volumen	Descripción
T0006	4 radios aluminio pulido	10 Kg	0,17 m <sup>3</sup>	sobre MDF redondo
T0007	4 radios aluminio blanco	10 Kg	0,17 m <sup>3</sup>	sobre MDF redondo
T0008	4 radios aluminio negro	10 Kg	0,17 m <sup>3</sup>	sobre MDF redondo















# fastergo

FAST ERGO, una silla operativa con las prestaciones adecuadas tanto para la oficina como para el hogar, máximo equilibrio entre funcionalidad, operatividad y economía.











### fast ergo





### Silla alta sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2001	nylon negro	nylon/goma	contacto permanente
S2011	aluminio pulido	nylon/goma	contacto permanente

Unidades 1 / Tela cliente 68 cm / Peso 11 Kg / Volumen 0,12 m³





### Silla baja sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S2021	nylon negro	nylon/goma	contacto permanente
S2051	aluminio pulido	nylon/goma	contacto permanente

Unidades 1 / Tela cliente 68 cm / Peso 11 Kg / Volumen 0,12 m<sup>3</sup>



### Confidente 4 patas sin brazos | S0000-06bb-02yy

Referencia	Base	Mecanismo
S2032	4 patas negro	contacto permanente

Unidades 1 / Tela cliente 68 cm / Peso 9 Kg / Volumen 0,25 m³ Unidades 2 / Tela cliente 136 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,25 m³



### Accesorios

Referencia	Características
K9202*	Kit conversión taburete nylon con ruedas
K9203*	Kit conversión taburete nylon con tapones
K9210*	Kit conversión taburete aluminio con tapones
K9211*	Kit conversión taburete aluminio con ruedas

\*Incluye aro, resorte gas alto, tapones o ruedas (dependiendo Referencia seleccionada).





Diazos opcioliates					
Referencia	BR11				
Características	Fijo				



## Confidente patín sin brazos S0000-06bb-02yy

Referencia	Base
S2030	patín negro

Unidades 1 / Tela cliente 68 cm / Peso 9 Kg / Volumen 0,25  $m^3$  Unidades 2 / Tela cliente 136 cm / Peso 19 Kg / Volumen 0,32  $m^3$ 



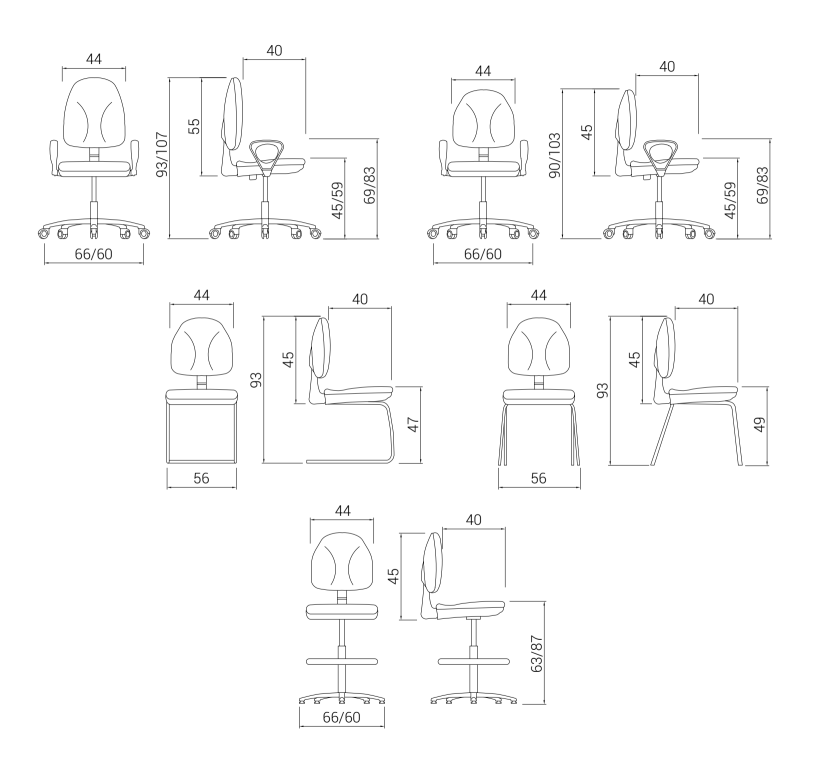
DILE







### fast ergo



0

DILE

# t e c n i c

Versatilidad, funcionalidad y economía. TECNIC es una colección llena de posibilidades: con pala abatible de escritura, rejilla inferior y posibilidad de estructura cromada.













### tecnic



### Silla tapizada | S0000-06bb-00yy



	//	
Referencia	Base	Brazos
S1900	4 patas negro	fijos nylon
S1902	4 patas gris	fijos nylon
S1903	4 patas negro	
S1905	4 patas gris	

 ${\it Unidades~4~/~Tela~cliente~256~cm~/~Peso~26~Kg~/~Volumen~0,26~m^3~Unidades~2~/~Tela~cliente~128~cm~/~Peso~13~Kg~/~Volumen~0,26~m^3~}$ 



### Silla malla | S0000-12bb-xxyy

Referencia	Base	Brazos
S1906	4 patas negro	fijos nylon
S1908	4 patas gris	fijos nylon
S1909	4 patas negro	
S1911	4 patas gris	

 $Unidades~4~/~Tela~cliente~256~cm~/~Peso~26~Kg~/~Volumen~0,26~m^3 \\ Unidades~2~/~Tela~cliente~128~cm~/~Peso~13~Kg~/~Volumen~0,26~m^3 \\$ 









**18** / Rojo







color respaldo malla (xx)

01 blanco

02 negro

09 lila

18 rojo

20 verde

22 gris

27 azul marino









### tecnic

### Bancada tapizada | S0000-06bb-00yy



Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S1920	2	3	100 cm	13 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S1921	3	3	150 cm	20,6 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1922	4	3	200 cm	25,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1926	5	3	250 cm	32,7 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S1923	2+mesa	3	150 cm	17,4 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1924	3+mesa	3	200 cm	22,1 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1925	4+mesa	3	250 cm	29,5 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

### Bancada malla | S0000-12bb-xxyy



	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Referencia	Plazas	Bultos totales	Largo	Peso	Volumen
S1912	2	3	100 cm	12,9 Kg	0,17 m <sup>3</sup>
S1913	3	3	150 cm	20,5 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1914	4	3	200 cm	25,2 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1915	5	3	250 cm	32,6 Kg	0,26 m <sup>3</sup>
S1916	2+mesa	3	150 cm	17,3 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1917	3+mesa	3	200 cm	22 Kg	0,25 m <sup>3</sup>
S1918	4+mesa	3	250 cm	29,4 Kg	0,26 m <sup>3</sup>

### Juego patas bancada V

Referencia	PAV01	PAV02	PAV03	PAV04	PAV05
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata aluminio pulido/ barra acero negro	Pata aluminio pulido/ barra acero gris	Pata nylon negro/ barra acero negro
Peso/Volumen	7 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	7 Kg / 0,06 m³	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	3,2 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	5 Kg / 0,11 m <sup>3</sup>











### **¡MUY IMPORTANTE!**

La bancada completa se compone de una de las referencia de la tabla Bancada y de una referencia de las tablas Juego patas bancada.

### Juego patas bancada T

Referencia	PAT06	PAT07	PAT08	PAT09
Características	Pata acero negro/ barra acero negro	Pata acero gris/ barra acero gris	Pata acero negro anclaje suelo/barra acero negro	
Peso/Volumen	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>	9,4 Kg / 0,06 m <sup>3</sup>











0



PAT11



Kit conexión bancadas T gris











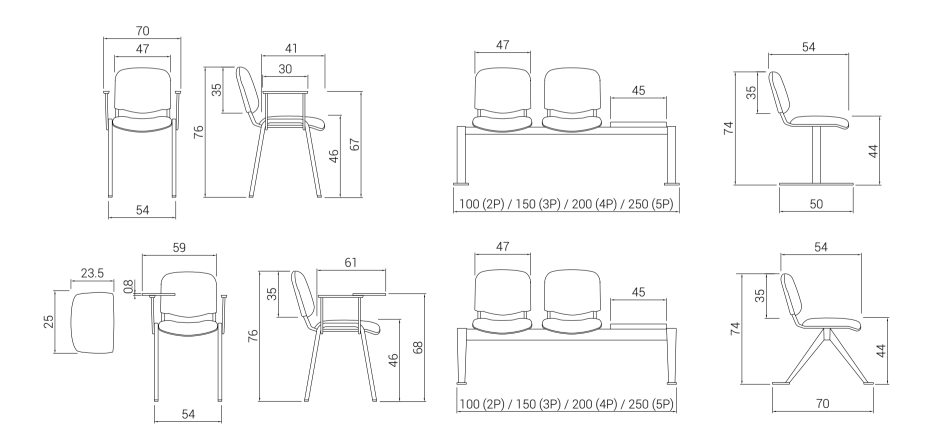


### tecnic



### Accesorios

Referencia	Descripción	Volumen	Unidades
S9200	kit unión silla	0,018 m <sup>3</sup>	5
S9201	kit unión regulable silla con brazos	0,018 m³	5
S9206	kit mesa plegable anti pánico derecha	0,018 m <sup>3</sup>	1
S9207	kit mesa plegable anti pánico izquierda	0,018 m <sup>3</sup>	1
S9217	kit mesa plegable derecha	0,018 m <sup>3</sup>	1
S9212	kit rejilla portadocumentos negra	0,018 m³	1

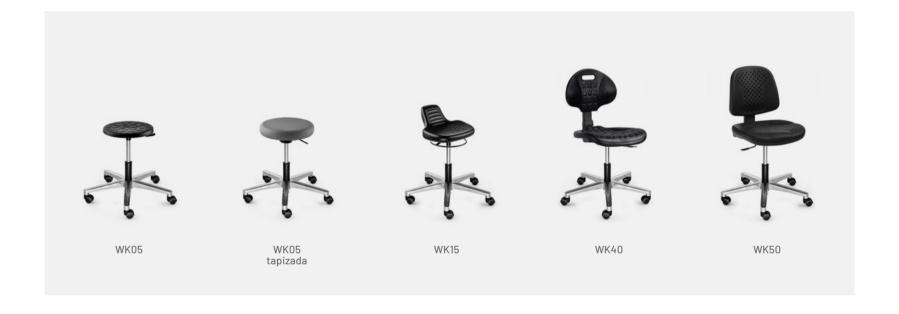




DILE



## MAPA DE PRODUCTO TABURETES





## serie·wk05

Infinitas soluciones y acabados que se conjugan para adaptarse a diferentes necesidades. Pensado para que el profesional encuentre su espacio de trabajo.





## MECANISMOS WK05

### Elevación a gas

Pensado para que el usuario regule la altura de la banqueta en la posición más cómoda para trabajar con mayor comodidad.



### Elevación a gas Aro

Regula la altura la banqueta mediante un aro, su estructura ayuda a posicionar la silla de una manera sencilla y fácil sin hacer mucho esfuerzo.



### Balance

Mecanismo diseñado para que el asiento bascule de manera sincronizada al movimiento del usuario.

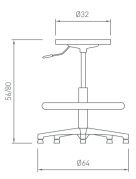




### WK05-W05000700

### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56 cm, máxima 80 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Elevación gas



### WK05-W05010700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56 cm, máxima 80 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Elevación gas









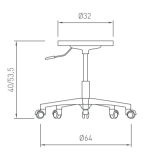






#### **TABURETE BAJO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- $\cdot \, \mathsf{Base} \, \, \mathsf{nylon} \, \, \mathsf{negro} \, \,$
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



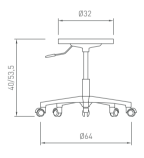


Elevación gas



# **WK05-**W05030700

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)





Elevación gas







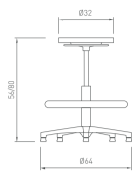






#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56 cm, máxima 80 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Elevación gas aro



# **WK05-**W05050700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56 cm, máxima 80 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Elevación gas aro







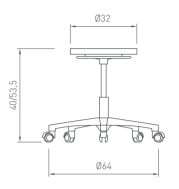






#### **TABURETE BAJO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



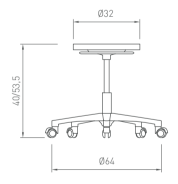


Elevación gas aro



# **WK05-**W05070700

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)





Elevación gas aro







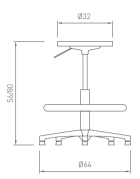






#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56 cm, máxima 80 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





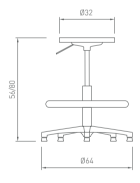
Mecanismo Balance / elevación gas



# WK05-W05090700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56 cm, máxima 80 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Mecanismo Balance / elevación gas

328.









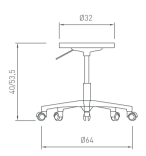






#### **TABURETE BAJO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



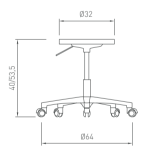


Mecanismo Balance / elevación gas



# **WK05-**W05110700

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)





Mecanismo Balance / elevación gas









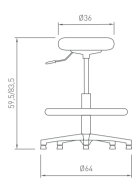




# WK05-W05000701/02/03

#### **TABURETE ALTO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 59,5 cm, máxima 83,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Elevación gas



# WK05-W05010701/02/03

#### **TABURETE ALTO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 59,5 cm, máxima 83,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)



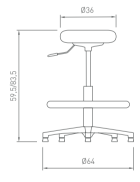














Elevación gas

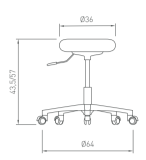




# **WK05-**W05020701/02/03

#### **TABURETE BAJO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 43,5 cm, máxima 57 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)





Elevación gas



# **WK05-**W05030701/02/03

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 43,5 cm, máxima 57 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

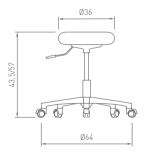




















# **WK05-**W05040701/02/03

#### **TABURETE ALTO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 59,5 cm, máxima 83,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Elevación gas aro



# **WK05-**W05050701/02/03

#### **TABURETE ALTO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- ·Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 59,5 cm, máxima 83,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

















Elevación gas aro



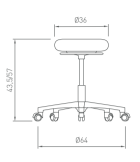


DILE

# WK05-W05060701/02/03

#### **TABURETE BAJO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 43,5 cm, máxima 57 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)





Elevación gas aro



# **WK05-**W05070701/02/03

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 43,5 cm, máxima 57 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

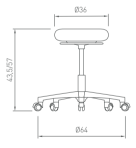














Elevación gas aro





# WK05-W05080701/02/03

#### **TABURETE ALTO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 59,5 cm, máxima 83,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Mecanismo Balance / elevación gas



# WK05-W05090701/02/03

#### **TABURETE ALTO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup>
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 59,5 cm, máxima 83,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

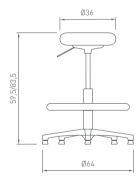














Mecanismo Balance / elevación gas



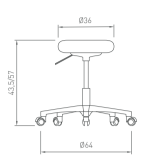


DILE

# **WK05-**W05100701/02/03

#### **TABURETE BAJO**

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 43,5 cm, máxima 57 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)





Mecanismo Balance / elevación gas



# **WK05-**W05110701/02/03

- · Interior de asiento en madera de haya contrachapada recubierto con espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 43,5 cm, máxima 57 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



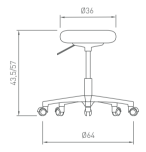














Mecanismo Balance / elevación gas





# serie·wk15

Una serie de taburetes con asientos de elástomero que reúnen unas cualidades únicas en el mercado de las sillas para profesionales.





# MECANISMOS WK15

## Elevación a gas

Pensado para que el usuario regule la altura de la banqueta en la posición más cómoda para trabajar con mayor comodidad.

## Elevación a gas Aro

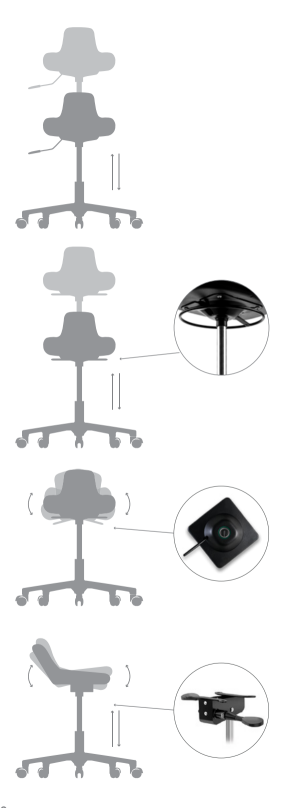
Regula la altura la banqueta mediante un aro, su estructura ayuda a posicionar la silla de una manera sencilla y fácil sin hacer mucho esfuerzo.

## **Balance**

Mecanismo diseñado para que el asiento bascule de manera sincronizada al movimiento del usuario.

## **Basculante**

Realiza un movimiento del asiento sobre el centro de la silla, con sistema de bloqueo central.





#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

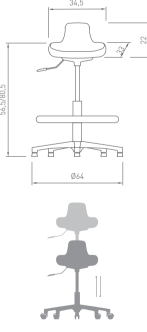


# **WK15-**W15010700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)













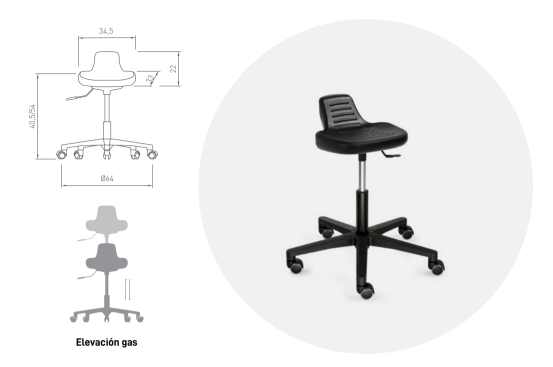




Elevación gas

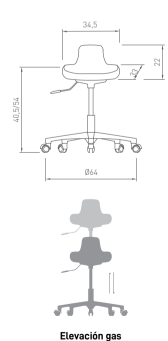
#### **TABURETE BAJO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40,50 cm, máxima 54 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- $\cdot$  Opcionalmente admite tapones a suelo antides-lizantes (mismo precio)



# **WK15**-W15030700

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40,50 cm, máxima 54 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- $\cdot$  Opcionalmente admite tapones a suelo antides-lizantes (mismo precio)









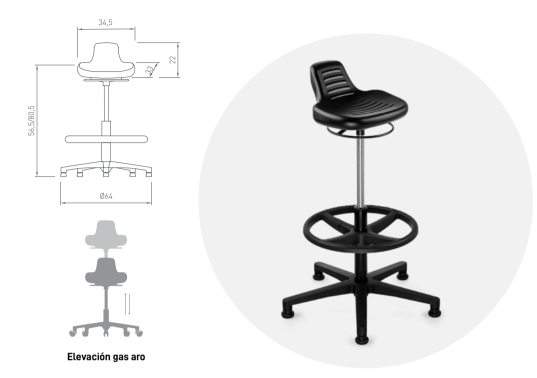




PRODUCTO VALIDADO PARA USO INTENSIVO

#### **TABURETE ALTO**

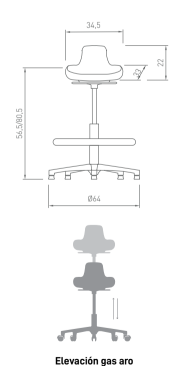
- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- $\cdot$  Base nylon negro con aro  $\,$  apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)



# **WK15**-W15050700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)











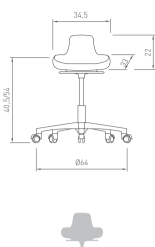






#### **TABURETE BAJO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40,50 cm, máxima 54 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



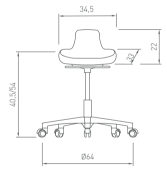


Elevación gas aro



# **WK15**-W15070700

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas aro
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40,50 cm, máxima 54 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- $\cdot$  Opcionalmente admite tapones a suelo antides-lizantes (mismo precio)





Elevación gas aro







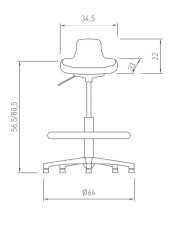






#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





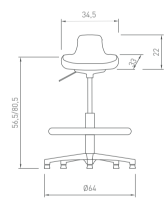
Mecanismo Balance / elevación gas



# **WK15-**W15090700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)





Mecanismo Balance / elevación gas







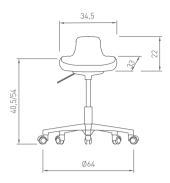






#### **TABURETE BAJO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40,50 cm, máxima 54 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



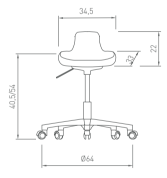


Mecanismo Balance / elevación gas



# WK15-W15110700

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40,50 cm, máxima 54 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo balance
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

















#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas

### · Base nylon negro

- $\cdot \, \mathsf{Tapones} \, \mathsf{a} \, \mathsf{suelo} \, \mathsf{antideslizantes} \,$
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo basculante
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

# Mecanismo Basculante / elevación gas



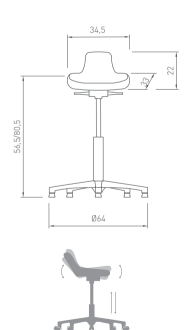
# **WK15-**W15130700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas

#### · Base aluminio pulido

- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 56,5 cm, máxima 80,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Mecanismo basculante
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)



Mecanismo Basculante / elevación gas













# serie·wk40

Comodidad, ergonomía, y resistencia se funden en una serie de taburetes que facilitan la vida de sus usuarios.

El diseño del respaldo con agarradera nos permite transportarla con facilidad.





# MECANISMOS WK40

## **Contacto Permanente**

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.



Movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.







# **WK40-**W40120700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- $\cdot$  Base nylon con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 58 cm, máxima 82 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

# **WK40-**W40160700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 58,5 cm, máxima 82,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

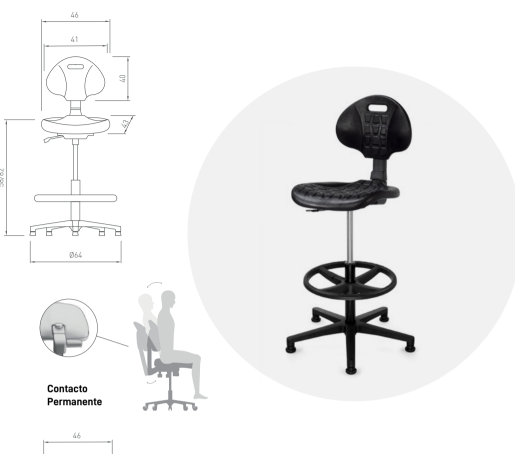


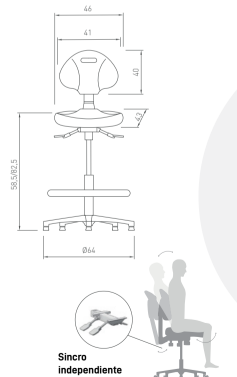
















# **WK40-**W 4 0 1 3 0 7 0 0

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 58 cm, máxima 82 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

# **WK40-**W40170700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 58,5 cm, máxima 82,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

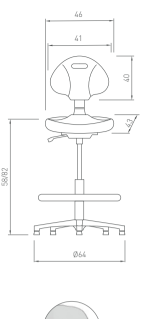


DILE



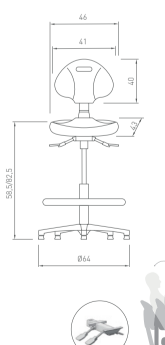












Sincro independiente





# WK40-W40140700

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 41,50 cm, máxima 55 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

# **WK40-**W40180700

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 42 cm, máxima 55,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

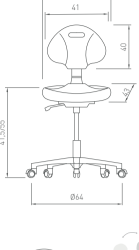








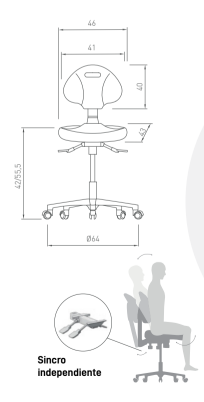




46











# **WK40-**W 4 0 1 5 0 7 0 0

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 41,50 cm, máxima 55 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

# **WK40-**W40190700

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 42 cm, máxima 55,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

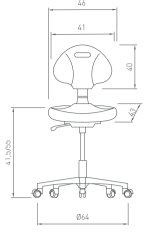






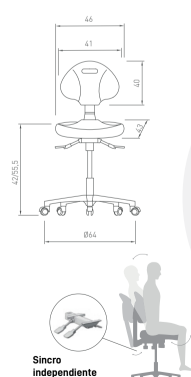














DILE

# serie·wk50

Taburetes y sillas de trabajo diseñadas para resistir largas horas de trabajo sin perder un ápice de seguridad y confort. El usuario puede intercambiar asientos y respaldos con sencillez debido a su sistema de clips, además de ser transpirables gracias a su diseño perforado. Es la colección más resistente para uso intensivo.





# MECANISMOS WK50

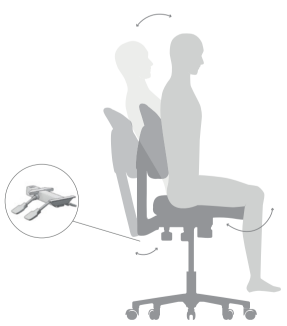
## **Contacto Permanente**

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.



Movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.







#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 60 cm, máxima 84 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

# WK50-W50160700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon con aro apoyapies de nylon regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 60,5cm, máxima 84,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)



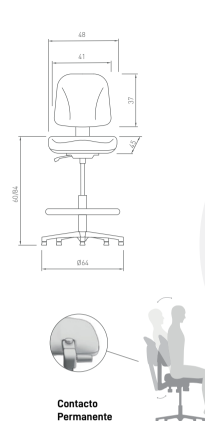
DILE



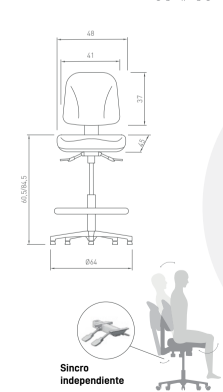














#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- $\cdot$  Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 60 cm, máxima 84 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)

# **WK50-**W50170700

#### **TABURETE ALTO**

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base aluminio pulido con aro apoyapies de acero cromado regulable
- · Tapones a suelo antideslizantes
- · Altura mínima 60 ,5cm, máxima 84,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite ruedas (mismo precio)



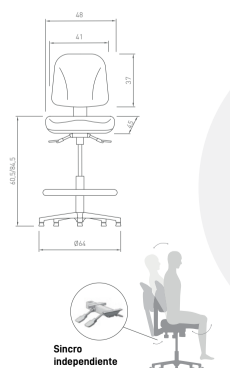
















#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas
- · Base nylon negro
- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 44,50 cm, máxima 58 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

# WK50-W50180700

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- ·Giratoria
- · Elevación a gas

#### · Base nylon negro

- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)







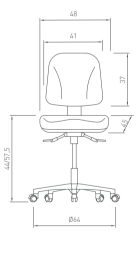


















DILE

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas

### · Base aluminio pulido

- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 44,50 cm, máxima 58 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura y profundidad
- · Mecanismo contacto permanente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)

# WK50-W50190700

#### SILLA BAJA

- · Asiento y respaldo de elastómero negro antideslizante
- · Giratoria
- · Elevación a gas

#### · Base aluminio pulido

- · Ruedas de goma
- · Altura mínima 40 cm, máxima 53,5 cm (desde suelo a asiento)
- · Diámetro: 64 cm
- · Respaldo regulable en altura
- · Mecanismo sincro independiente
- · Opcionalmente admite tapones a suelo antideslizantes (mismo precio)



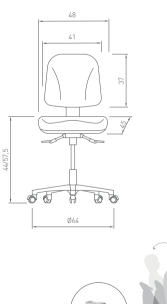




















### Kits bases

Referencia	BA22	BA23	BA24	BA25	BA26	BA27
Modelos	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera
Características	4 radios piramidal nylon blanco	4 radios piramidal nylon negro	4 radios piramidal nylon grafito	4 radios piramidal nylon blanco	4 radios piramidal nylon negro	4 radios piramidal nylon grafito
Topes	ruedas	ruedas	ruedas	topes	topes	topes
Mecanismo	giratoria	giratoria	giratoria	giratoria	giratoria	giratoria













Referencia	BA34	BA35	BA36	BA39	BA40
Modelos	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera	Aita/Spera
Características	4 radios aluminio pulido	4 radios aluminio negro	4 radios aluminio blanco	4 patas conica acero negro	4 patas conica acero blanco
Topes	topes	topes	topes	topes	topes
Mecanismo	balance	balance	balance		











Referencia	S9203	S9210	S9214	S9215
Descripción	Kit nylon (aro / resorte gas banqueta / tapones)	Kit cromo (aro cromo / resorte gas banqueta / tapones)	Kit nylon (aro / resorte gas banqueta / ruedas)	Kit cromo (aro cromo / resorte gas banqueta / ruedas)
Volumen	0,018 m³	0,018 m <sup>3</sup>	0,018 m <sup>3</sup>	0,018 m <sup>3</sup>
Unidades	1	1	1	1









#### Brazos

Referencia	BR01 BR05 BR06		BR06	BR09
Modelos	AdaptaPro/Atika/Atika Air/AtikaPro/ Flexa/FoxPro/SignoPro/Skena	Atika Air/Flexa/Skena	Aika/Atika Air/Flexa/Skena/XL+	Atika/Atika Air/AtikaPro/Equis/ Flexa/Neo+/XL+
Descripción	Fijo	1D	1D	4D
Volumen	0,018 m <sup>3</sup>	0,018 m³	0,018 m³	0,018 m³
Unidades	2	2	2	2











### **¡MUY IMPORTANTE!**

Los brazos BR09 y BR10 sólo se pueden seleccionar al incluir el Kit Mecanismo autopesante K1011.

Referencia	BR10	BR10 BR23 BR25		BR26
Modelos	Atika/Atika Air/AtikaPro/Equis/ Flexa/Neo+/XL+	AdaptaPro/AtikaPro/ FoxPro	AdaptaPro/Atika Air/AtikaPro/Equis/ Flexa/ FoxPro/Neo+/ SignoPro/Skena/XL+	XL+
Descripción	2D	1D	4D Estructura interna acero	Brazo regulable negro 2D
Volumen	0,018 m <sup>3</sup>	0,018 m <sup>3</sup>	0,018 m³	0,018 m <sup>3</sup>
Unidades	2	2	2	2











### Brazos

Referencia	BR16	BR17	BR19
Modelos	Acer+	Tecnic	X-Light
Descripción	Brazo aluminio	Brazo fijo nylon	Brazo fijo
Volumen	0,018 m³	0,018 m³	0,018 m³
Unidades	2	2	2







### Brazos tapizados

Referencia	BR20			BR20 BR21				BF	22			
Grupo tapizado (bb)	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
Características		Brazo crom	no/tapizado	0	I	Brazo crom	no/tapizado	0	E	Brazo cron	no/tapizad	0
Modelos	Neo+			Boss			Tri	nity				
Volumen		0,01	8 m³			0,018 m³		0,018 m³				
Unidades		2	2		2			2				











### Ruedas y topes

Referencia	S9100 S9101		S9103	S9104
Descripción	Ruedas engomadas nylon 50mm	Ruedas engomadas embellecedor cromado 50mm	Ruedas engomadas nylon 65mm (bases terminal fino)	Ruedas engomadas cromo 65mm (bases terminal fino)
Volumen	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>
Unidades	5	5	5	5









Referencia	S9105	S9114	S9137	S9138	S9113	S9115
Descripción	Ruedas engomadas nylon autofrenadas 50mm	Ruedas engomadas nylon autofrenadas 65mm	Ruedas nylon negro 50 mm (bases piramidales)	Ruedas nylon grafito 50 mm (bases piramidales)	*Ruedas conductivas nylon autofrenadas 50mm	*Ruedas conductivas nylon autofrenadas 65mm
Volumen	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>
Unidades	5	5	4	4	5	5













Referencia	S9102	S9102 S9111 S9134		S9133
Descripción	Tapones terminal grueso nylon	Tapones terminal fino nylon	Ruedas engomadas nylon 65mm (Bases terminal grueso)	Ruedas engomadas cromo 65mm (Bases terminal grueso)
Volumen	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>
Unidades	5	5	5	5









Referencia	S9106	S9107	S9109	S9110
Descripción	Ruedas huecas Emilsider gris 65mm (24H)	ruedas huecas negras 65mm	Rueda estándar Form 50 mm	Rueda autofreno Form 50 mm
Volumen	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m³	0,002 m <sup>3</sup>	0,002 m <sup>3</sup>
Unidades	5	1	1	1











#### Bases

Referencia	S9319	S9335	S9304	S9337	S9338
Descripción	Base aluminio Pro	Base aluminio blanco Pro	Base nylon negra Pro	Base plana nylon negra	Base plana aluminio pulido
Modelos	Atika air/AdaptaPro/ AtikaPro/FoxPro/Fast/ SignoPro/WK	AtikaPro	Atika Air/AdaptaPro/Atika- Pro/ FoxPro/SignoPro/WK	Acer+/Aita/Atika/Flexa/Neo+/ Skena/Trinity/XL+/X-Light	Acer+/Aita/Atika/Boss/Brooklyn/ Custom/Flexa/Neo+/Skena/ Spera/Trinity/XL+/X-Light
Diámetro	64 cm	64 cm	64 cm	68 cm	72 cm
Volumen	0,003 m³	0,003 m³	0,003 m³	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m³



Referencia	S9339	S9340	S9341	S9342
Descripción	Base plana aluminio blanco	Base cónica nylon negra	Base cónica aluminio pulido	Base cónica aluminio blanco
Modelos	Flexa/Skena/X-Light	Skena	Skena	Skena
Diámetro	72 cm	68 cm	68 cm	68 cm
Volumen	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m³	0,003 m³	0,003 m <sup>3</sup>









Referencia	S9323	S9324	S9325	S9320
Descripción	Aluminio pulido	Aluminio blanco	Nylon negro	Base 4 radios aluminio pulido
Modelos	Equis	Equis	Equis	Acer+/Aita/Anak/Brooklyn/Circle/ Custom/Kind/Spera/Trinity/ Waiting/X-Light
Diámetro	69 cm	69 cm	71 cm	69 cm
Volumen	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m³











#### COMPONENTES

Referencia	S9321	S9322	S9305	S9310
Descripción	Base 4 radios aluminio negro	Base 4 radios aluminio blanco	Base cónica aluminio-A	Base cónica nylon negra
Modelos	Aita/Anak/Brooklyn/Circle/ Custom/Spera/Trinity/ Waiting/X-Light	m/Spera/Trinity/ Alta/Brooklyn/Lalma/Lustom/ At		Atenea/Atenea tapizada/Atlanta/ Feel/Reload/Splash
Diámetro	69 cm	69 cm	65 cm	65 cm
Volumen	0,003 m³ 0,003 m³		0,003 m³	0,003 m³









Referencia	S9303	S9330	S9331	S9329
Descripción	Base nylon negra 600	Base piramidal negra para ruedas	Base piramidal grafito para ruedas	Base piramidal blanca para ruedas
Modelos	Fast	Aita/Atenea/Atenea tapizada/ Atlanta/Spera	Aita/Atenea/Atenea tapizada/ Atlanta/Spera	Aita/Atenea/Atenea tapizada/ Atlanta/Spera
Diámetro	60 cm	67,5 cm	67,5 cm	67,5 cm
Volumen	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m³	0,003 m³	0,003 m³









Referencia	S9333	S9334	S9332	S9327
Descripción	Base piramidal negra con tapones	Base piramidal grafito con tapones	Base piramidal blanca con tapones	Base 4 radios madera roble
Modelos	Aita/Atenea/Atenea tapizada/ Atlanta/Spera	Aita/Atenea/Atenea tapizada/ Atlanta/Spera	Aita/Atenea/Atenea tapizada/ Atlanta/Spera	Anak/Circle
Diámetro	67,5 cm	67,5 cm	67,5 cm	85 cm
Volumen	0,003 m <sup>3</sup>	0,003 m³	0,003 m³	0,005 m³





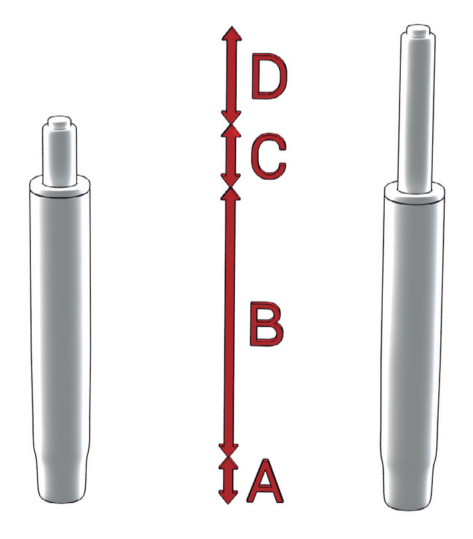






### Columnas de gas

Referencia	Descripción	Modelos	Volumen	Unidades	А	A+B	A+B+C	A+B+C+D
S9119	operativo negro	Aita/AdaptaPro/Brooklyn/Custom/Kind	0,002 m <sup>3</sup>	1	0	240	295	432
S9121	operativo negro	Aita/Atenea/Atika/AtikaPro/Fast/Feel/FoxPro/Reload/SignoPro/Splash	0,002 m <sup>3</sup>	1	40	233	293	418
S9123	direccional negro	Aita/AtikaPro/Boss/Flexa/Neo+/XL/X-Light	0,002 m <sup>3</sup>	1	37	180	245	320
S9125	direccional negro	Trinity	0,002 m <sup>3</sup>	1	46	170	220	285
S9145	24h negro	Atika 24h/Equis/Flexa 24h/Skena	0,002 m <sup>3</sup>	1	105	232	277	412
S9127	banqueta negro	Banquetas bases nylon	0,002 m <sup>3</sup>	1	75	380	450	690
S9131	banqueta negro especial	Banquetas bases nylon altura intermedia	0,002 m <sup>3</sup>	1	70	300	355	560







## **GRUPO 01** BALI



exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### Composicion

100% Poliolefina

**Ancho** 140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947.2:1999/AC:2006 + 90.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 180 N / Trama: 160 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Metodo 2 617 (escala 1-8; 8 mejor valor). Apto para exterior

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 - A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:20014/5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro) D: DIN 66084:2003-07 clasificaciein P- c USA: CAL TB 117:2000 SecciOn E, parte 1(CS. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento n° 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV) Condiciones ignifugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse en seco

Antiestático





Ecológico





Reciclable 100%

Apto para exterior







P6

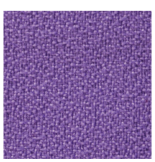






P21





P29

P30



# **GRUPO 01** POLIÉSTER



exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% poliéster

**Ancho** 140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

+80.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 400 N / Trama: 260 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UN E-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

Valor: 6 (Tolerancia 5 a 8; 8 mejor valor) ISO 105-B02 (Xenotest)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

EN 1021-1 & 2

También pasará otros estándares de inflamabilidad. El rendimiento ignífugo depende de la espuma utilizada.



de cigarrillo



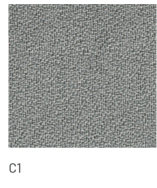
Evitar secar al sol

Test cerilla

Puede lavarse

en seco

No usar lejía

















C17



## **GRUPO 01** GOYA



exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### **Composicion 100%**

Poliolefina

#### Ancho

140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 90.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 130 N / Trama:

#### Solidez al frote en seco

UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Método 2 5/6 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro) D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)Condiciones ignífugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



Test de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse en seco

Antiestático



Reciclable

100%

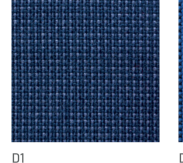


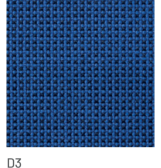


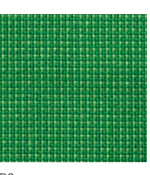


Apto para exterior

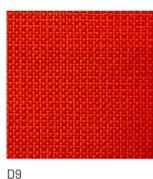








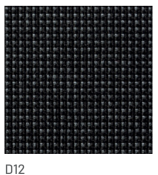








D8





## **GRUPO 01** TOUCH LEATHER



**IMUY IMPORTANTE!** No apto para instalaciones, solo por trasvase de tejidos externos uso doméstico limitado.

**IMUY IMPORTANTE!** Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía (vaqueros, ropa tintada, etc).

#### Ficha Técnica

#### Composición

85 % Poliuretano (PU) - 15 % Algodón

Ancho 140 cm/ 54 in

**Peso** 570 g/m<sup>2</sup>

**Espesor** 1,00 - 1,10 mm.

#### Resistencia a la abrasión

50.000 (Ciclos Martindale) ISO 1247-2:1998

#### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 3,18 kg. / Trama: 3,64 kg.

#### Resistencia a la tensión

Urdimbre: 3,18 kg. / Trama: 3,64 kg.

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1

(C.S. 191-53; CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV) Condiciones ignífugas dependientes del tipo

de espuma utilizado.



de cigarrillo



Lavar con paño

húmedo



Evitar secar al sol

No usar lejía





# **GRUPO 01** COMBI



exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliolefina

**Ancho** 140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+40.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 400 N / Trama: 260 N

#### Solidez al frote en seco

UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001

+A1:2002. Método 2 6/7 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior.

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro) D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV) Condiciones ignifugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



Test de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse en seco



Antibacterias



Ecológico



Reciclable 100%



B1





В3



В4



B5



B6



B7



B8



## **GRUPO 02** OCEAN



exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliéster F.R.

**Ancho** 160 cm / ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 68 N / Trama: 73 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Método 2 4/5 (escala 1-8; 8 mejor valor)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c

USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191-53;

CLASS 1)

NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1

Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6

(Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignífugas dependientes del

tipo de espuma utilizado.



Test de cigarrillo



Test cerilla





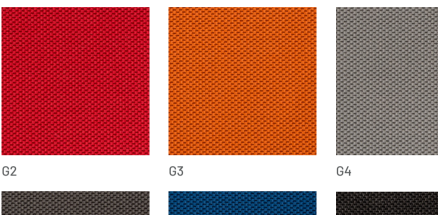


Evitar secar al sol



No usar lejía











G8



G5





## **GRUPO 02 ELASTIKA FR**



exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliéster F.R.

Ancho 140 cm/ 54 in ±

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 +100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 81 N / Trama: 66 N

#### Solidez al frote en seco

UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001

+A1:2002. Método 25/6 (escala 1-8; 8 mejor valor)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:20014/5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarro y cerilla); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard; F: NF P92-507:2004 clasificación M.1 NF D 60-013:2006 (AM 18); D: DIN 4102-1:1998 clasificación B2: DIN 66084:2003 clasificación P-a; ES: UNE 23727-90 1R clasificación M.1; I: UNI 9175:2010 Clase 1.IM; USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1(C.S. 191-53; CLASS 1); NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1; Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6; Marítimo: IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8; Aeronáutico: FAR 25.853 a) Apéndice F Part I Parágrafo (a) (1) (ii). Condiciones ignífugas dependen del tipo de espuma utilizado.



de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía





















# **GRUPO 02** ORUGA



FROCA

#### Ficha Técnica

### Composición

100 % poliéster

Ancho 150 cm

#### Resistencia de las costuras

Urdimbre: 1.8 mm / BS 3320:1988 Trama: 2 mm / BS 2543:1995

#### Resistencia a la abrasión

+70.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 64 N / IS013937-3:2000 Trama: 64 N / IS013937-3:2000 **Resistencia de rotura al rasgado** Urdimbre: 140,36 N / EN ISO 13937-3 Trama: 92,62 N / EN ISO 13937-3 **Solidez de colores a la luz** 

**Solidez de colores a la l** 4 / ISO 105 B02:1994

#### Solidez a la limpieza en seco

4-5 / ISO 105X12:2001

#### Solidez de los colores al lavado

4 / ISO 105X12:2001

#### Resistencia al pilling

4-5 / ISO 12945-2



Puede lavarse en seco



Acabados antimanchas



Evitar secar



No usar lejía















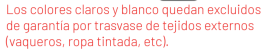




## **GRUPO 02** NILO









#### Ficha Técnica

#### Composición

Superficie: 100 % poliuretano Interior: 70% poliester / 30 % algodon

**Ancho** 140 cm/ 54 in +/- 2cm

#### Resistencia a la abrasión

+100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 54,6 N / A EN ISO 13937-3 Trama: 46,7 N / A EN ISO 13937-3

#### Resistencia de rotura al rasgado

Urdimbre: 54,6 N / A EN ISO 13937-3 Trama: 46,7 N / A EN ISO 13937-3

#### Solidez de colores a la luz

> 5 / A EN ISO 105-B 02

#### Solidez a la limpieza en seco

5: A EN ISO 105-X12

#### Solidez de los colores al lavado

5: A EN ISO 105-X12

#### Resistencia al pilling

ISO/DIS 12945-2

#### **Tratamiento Azo**

No se detectan

#### **Anti hidrólisis**

jungle test 3 años

#### Inflamabilidad

EN 1021-1 & 2

También pasará otros estándares de inflamabilidad. El rendimiento ignífugo depende de la espuma utilizada.



Test de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía





Anti hidrólisis



Ecológico



Antialérgico



Sin productos químicos



NL1



NL7



NL9



NL12



NL15



NL33



NL39



NL43



# **GRUPO 02** MADISON





#### Ficha Técnica

### Composición

80 % pes. / 20 % cot.

Ancho 140 cm/ 54 in

#### Resistencia de las costuras

Urdimbre: 1.8 mm / BS 3320:1988 Trama: 2 mm / BS 2543:1995

#### Resistencia a la abrasión

+ 30.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 729,0 n/18,1% Cat. A en ISO 13934-1 Trama: 687,0 n/29,9% Cat. A en ISO 13934-1

#### Resistencia de rotura al rasgado

Urdimbre: 140,36 N / EN ISO 13937-3 Trama: 92,62 N / EN ISO 13937-3

#### Solidez de colores a la luz

>5 / UNE 40187 / BS 1006-B02

#### Solidez a la limpieza en seco

5: ISO 105-D01 / UNE 40099

### Solidez de los colores al lavado

5: ISO 105-C06 / UNE 40029

#### Resistencia al pilling

ISO/DIS 12945-2



Lavar con paño húmedo



Evitar secar al sol



No usar lejía





MA20



# **GRUPO 02** TONAL



#### Gabriel'

#### Ficha Técnica

#### Composicion

100% Poliéster reciclado

**Ancho** 140 cm/ 55 in **Peso** 315 g/m<sup>2</sup>

#### Resistencia a la abrasión

+ 100.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2/14465 Resistencia a la abrasión wyzenbeek (ASTM D4157-07) (uso severo) +100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02. Escala 1-8; 6-8

#### Solidez al frote en seco

Seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5 **Prueba acústica resistencia al flujo de aire** EN 29053 & ISO 9053-1

### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02 método 2

#### Solidez del color a la transpiración

AATCC 15. Escala 1-5; 5; BS EN ISO 105-E04

#### Deslizamiento de las costuras

ASTM D4034 (Deslizamiento de hilo en una costura cosida); BS EN ISO 13936-2

#### Solidez a la limpieza en seco

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarro y cerilla); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard; DIN 4102-1:1998 clasificación B1; NF P92-503:2004 clasificación M.3; Class Uno UNI 8456 UNI 9174; CA TB 117-2013



Test de cigarrillo



Test cerilla



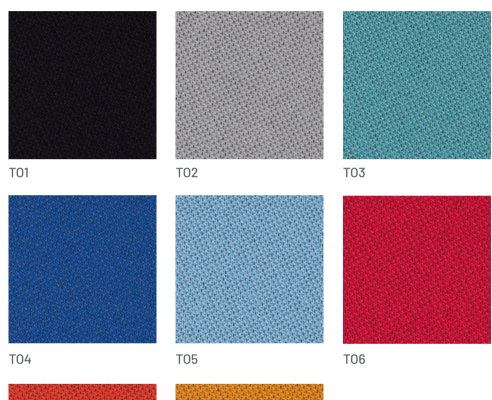
Puede lavarse en seco

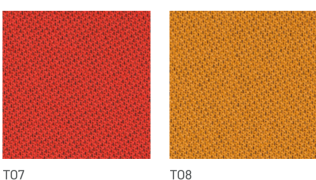


Evitar secar al sol



No usar lejía







# **GRUPO 02** ONE



# FIDIVI\*

#### Ficha Técnica

### Composición

100% Poliéster reciclado

Ancho 150 cm/ 59 in

#### Resistencia a la abrasión

+ 100.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2

#### Solidez de colores a la luz

>6 / ISO 105-B02 (Xenotest)

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

### Resistencia al pilling

ISO 12945-2; Escala 1-5; 5

### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006

(cerilla)



Evitar secar al sol



Puede lavarse en seco



Test de cigarrillo



Test cerilla





## **GRUPO 03 VALENCIA**





Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por trasvase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).

**SPRADLING®** 

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% poliéster

Ancho 137 cm - ISO 2286-1

#### Resistencia a la abrasión

+ 300.000 (Martindale ciclos) ISO 12947-2

#### Resistencia a la rotura

ISO 4674-1 MB NEWTON (MIN.) Urdimbre: 29 N / Trama: 25 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 5

#### Solidez de colores a la luz

DIN 54004 / NTC 1479 Lana Azul Cal≥7 1,000 Hours

#### Resistencia a la tensión

ISO 1421 M1 NEWTON / MIN Urdimbre: 405 N / Trama: 198

#### Inflamabilidad

FMVSS 302, IMO Res. MSC.307 (88) - (2010 FTP Code) Annex 1 Part 8; FAR 25.853 (A) Appendix F Part. I(a)(1)(ii);

UNE 23.727 90: M2; EN 1021 PARTE 1 & 2; DIN 4102 (B2); ÖNORM B 3825; ÖNORM B 3800 Teil 1; CALIFORNIA T.B. 117-2013; UFAC Fabric - Class I; NFP 92.503: M2; EN 71-2; UNI 9175: 1.IM; ECE R118



Test de cigarrillo



Test cerilla



Puede lavarse



Evitar secar al sol









Antibacterias



Impermeable





Antialérgico



Antiestático

Sin productos químicos

DILE



# **GRUPO 03** DEKORA



# exit fabrics.

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliolefina

**Ancho** 140 cm/ 54 in ± 2%

#### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006

+40.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 120 N / Trama: 130 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002. Método 2 5/6 (escala 1-8; 8 mejor valor) Apto para exterior

#### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 +A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK: BS 5852:2006 (cigarro)

D: DIN 66084:2003-07 clasificación P- c

USA: CAL TB 117:2013 Sección 1: COVER FABRIC TEST

NFPA 260:2013 CLASS 1

Autobuses: Reglamento nº 118 de UNECE Anexo 6

(Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de espuma utilizado.

oopania atiiizaa



Test de cigarrillo



Puede lavarse en seco



No usar lejía



Evitar secar al sol



Ecológico



Antiestático



Reciclable 100%



DE1



DE2



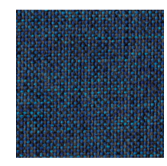
DE<sub>3</sub>



DE<sub>4</sub>



DE5



DE6



DE7



DE8



## **GRUPO 03 FELICITY**



### **Gabriel**

#### Ficha Técnica

#### Composicion

100% Poliéster reciclado

Ancho 140 cm/ 55 in **Peso** 430 a/m<sup>2</sup>

#### Resistencia a la abrasión

+ 90.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2/14465 Resistencia a la abrasión wyzenbeek (ASTM D4157-07) (uso severo) +100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN ISO 12945-2:2001 Escala 1-5: 5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02. Escala 1-8: 5-7

#### Solidez al frote en seco

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5 Prueba acústica resistencia al flujo de aire

EN 29053 & ISO 9053-1d

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02 método 2

#### Solidez del color a la transpiración

AATCC 15. Escala 1-5; 5; BS EN ISO 105-E04

#### Deslizamiento de las costuras

ASTM D4034 (Deslizamiento de hilo en una costura cosida): BS EN ISO 13936-2

#### Solidez a la limpieza en seco

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla); UK: BS 5852:2006 (cigarro y cerilla); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard; DIN 4102-1:1998 clasificación B1; NF P92-503:2004 clasificación M.3; Class Uno UNI 8456 UNI 9174; CA TB 117-2013



de cigarrillo



Test cerilla



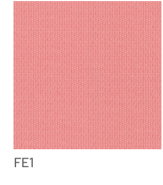
Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía







FE2

FE<sub>5</sub>



FE<sub>6</sub>

FE4



FE7









Los colores claros y blanco quedan excluidos de garantía por trasvase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada, etc).

# **GRUPO 04**

PIEL

### Ficha Técnica

Composición

100% Piel Bovina

Curtición al cromo

**Tintada Pasante** 

Acabado Pigmentado

**Grabado Madras** 

Talla media

ca. 4 m2. Aprox.

**Espesor medio** 

ca. 0.9 – 1 mm.

Flexometría 20.000 iuf/20

Solidez al frote

En seco: 500 iuf 450 En húmedo: 100 iuf 450 Valor pH min. 3,5 din 53312



Lavar con paño húmedo



Libre de pentaclorofenol

Evitar secar

No usar lejía

Libre de CFC

al sol

**F**\$

















F18 F20



# **FOAM TAPIZADA** ATIKA & CUSTOM



#### Ficha Técnica

#### Composición

64% poliéster - 36% pur

Ancho 140 cm/ 54 in  $\pm 2\%$ 

#### Resistencia a la abrasión

+ 80.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2

#### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 400 N / Trama: 260 N

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 4/5

#### Solidez de colores a la luz

Valor: 6 (Tolerancia 5 a 8; 8 mejor valor) ISO 105-B02 (Xenotest)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

#### Inflamabilidad

EN 1021-1 & 2

También pasará otros estándares de inflamabilidad. El rendimiento ignífugo depende de la espuma utilizada.



Test de cigarrillo



Test cerilla

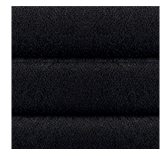


Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol









B02



B03



386.

B04





# **RESPALDO EQUIS**

**SPAZIO** 



# FIDIVI\*

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliéster reciclado

**Ancho** 140 cm/ 54

#### Resistencia a la abrasión

+50.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2

#### Solidez de colores a la luz

>6 / ISO 105-B02 (Xenotest)

#### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

### Resistencia al pilling

ISO 12945-2; Escala 1-5; 5

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006

(cerilla)



Evitar secar al sol



Puede lavarse en seco



Test de cigarrillo

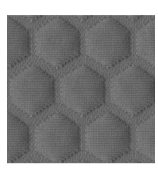


Test cerilla





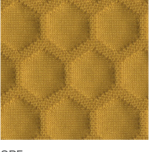
SP2



SP3



SP4



SP5





SP7



SP8



# **MALLA EQUIS**



#### **Gabriel**

#### Ficha Técnica

#### Composición

100% Poliéster ignífugo

Ancho 160 cm/ 63 in

**Peso** 525 g/m<sup>2</sup>

#### Resistencia a la abrasión

+70.000 (Ciclos Martindale) ISO 12947-2/14465 Resistencia a la abrasión wyzenbeek (ASTM D4157-07) (uso severo) +100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia al pilling

UNE-EN ISO 12945-2:20015/5

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02. Escala 1-8; 5-7

#### Solidez al frote en seco

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5 En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5 Prueba acústica resistencia al flujo de aire

EN 29053 & ISO 9053-1

#### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02 método 2

#### Solidez del color a la transpiración

AATCC 15. Escala 1-5; 5

#### Deslizamiento de las costuras

ASTM D4034 (Deslizamiento de hilo en una costura

#### Solidez a la limpieza en seco

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

#### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) EN 1021-2:2006 (cerilla) ; UK: BS 5852:2006 (cigarro y cerilla); BS 5852:2006 Crib 5; BS 7176:2007 Medium Hazard; DIN 4102-1:1998 clasificación B1; NF P92-503:2004 clasificación M.3; Class Uno UNI 8456 UNI 9174; CA TB 117-2013



Test de cigarrillo



Test cerilla



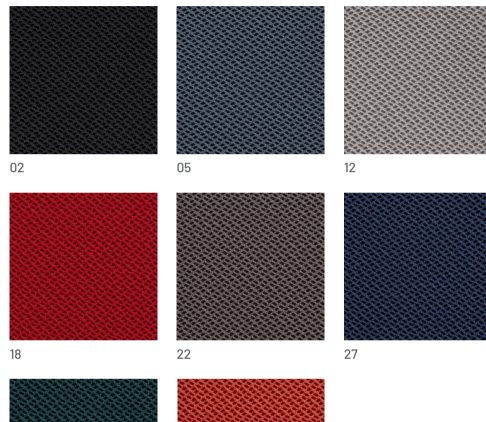
Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía











## **MALLA** X-LIGHT



#### Ficha Técnica

#### Composición

Elastómero Nylon

#### Resistencia a la abrasión

+100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

Urdimbre: 147,8 Kg/5cm Trama: 176,9 Kg/5cm

#### Solidez al frote

EN ISO 105-x12:2003 col. 4165, 1101, 2102, 4154, 4104, 1195 5 - val. max

#### Solidez de colores a la luz

EN ISO 4892-2/06 col. 0152, 5154, 1140, 0600, 4202, 0108, 4104, 1100, 2116 8 - val. max

#### Resistencia a la fatiga

UNE-EN ISO 13934 EN1728:2000 - EN Level 3° alto > 200.000 cycles / 1.000 N



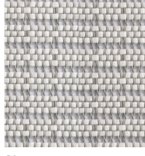
Evitar secar al sol



No usar lejía



Puede lavarse en seco



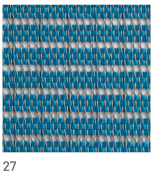
01



22



02



18



# **MALLA** ACER+



01

#### Ficha Técnica

Componentes del tejido

PVC: 75 % PES: 25 %

Composición

Hilo urdimbre: 4.700 dtex Hilo Trama 1: 4.700 dtex

Ancho Min 140 cm - Max 235 cm

**Peso** 560 gr/m<sup>2</sup> UNI 9213/3

Espesor 1 mm

Resistencia a la abrasión

EN ISO 12947-2:1998, + 100.000 (Ciclos Martindale)

Resistencia a la rotura

UNI EN ISO 1421

Urdimbre: 230 Kg/5cm / Trama: 275Kg/5cm

Solidez al frote

EN ISO 105-x12:2003

col. 4165, 1101, 2102, 4154, 4104, 1195

5 - val. max

Solidez de colores a la luz

EN ISO 4892-2/06

col. 0152, 5154, 1140, 0600, 4202, 0108, 4104, 1100,

2116

8 - val. max

Resistencia a la fatiga

UNE-EN ISO 13934 EN1728:2000 - EN

Level 3° alto

> 200.000 cycles / 1.000 N



Evitar secar al sol

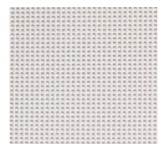


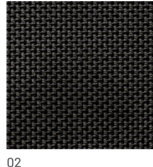
No usar lejía

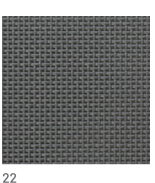


Puede lavarse en seco









# **MALLA** SKENA, ATIKA & SPLASH



#### Ficha Técnica

#### Componentes del tejido

PVC: 75 % PES: 25 %

#### Composición

Hilo urdimbre: 4.700 dtex Hilo Trama 1: 4.700 dtex

**Ancho** Min 140 cm - Max 235 cm **Peso** 560 gr/m<sup>2</sup> UNI 9213/3

Espesor 1 mm

#### Resistencia a la abrasión

EN ISO 12947-2:1998 + 100.000 (Ciclos Martindale)

#### Resistencia a la rotura

UNI EN ISO 1421

Urdimbre: 230 Kg/5cm / Trama: 275Kg/5cm

#### Solidez al frote

EN ISO 105-x12:2003 col. 4165, 1101, 2102, 4154, 4104, 1195 5 - val. max

#### Solidez de colores a la luz

EN ISO 4892-2/06 col. 0152, 5154, 1140, 0600, 4202, 0108, 4104, 1100, 2116 8 - val. max

#### Resistencia a la fatiga

UNE-EN ISO 13934 EN1728:2000 - EN Level 3° alto > 200.000 cycles / 1.000 N



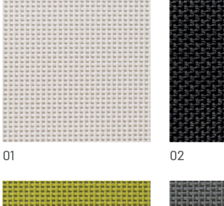
Evitar secar



No usar lejía

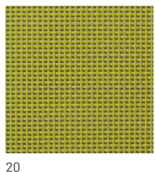


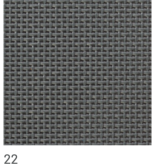
Puede lavarse en seco















27



## MALLA ATIKA AIR & CONFIDENT



#### Ficha Técnica

#### Componentes del tejido

PVC: 55 % PES: 45 %

#### Composición

Hilo urdimbre: 4.700 dtex Hilo Trama 1: F074 - 4.700 dtex Hilo Trama 2: F00100 - 5.260 dtex **Ancho** Min 140 cm - Max 235 cm **Peso** 490 gr/m2 UNI 9213/3

Espesor 1,3 mm

#### Resistencia a la rotura

UNI EN ISO 1421 Urdimbre:170 Kg/5cm Trama: 50 Kg/5cm

#### Rotura por alargamiento

UNI EN ISO 1421

Urdimbre: 15 % / Trama: 18 %

#### Resistencia a la fatiga

UNE-EN ISO 13934 EN1728:2000 - EN Level 3° alto > 200.000 cycles / 1.000 N



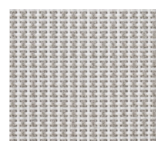
Evitar secar al sol



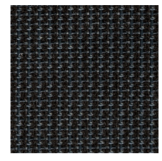
No usar lejía



Puede lavarse en seco







02



# **MALLA** FOXPRO, RELOAD, KIND & TECNIC



### Ficha Técnica

# Composición 100% PES

**Ancho** 150 cm UNE-EN 1773 **Peso** 345 gr / m<sup>2</sup> UNE 40600-6 Espesor 1 mm UNE-EN -ISO 5084 Tolerancia: ±10%

Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13934

Urdimbre: 900 N / Trama: 900 N Deformación por tracción

UNE-EN ISO 13934

Urdimbre: 7 % / Trama: 16 %

Tolerancia: ≤ 18 %



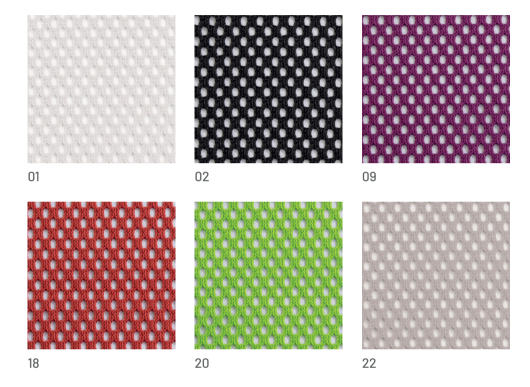
Evitar secar al sol



No usar lejía



Puede lavarse en seco







# POLIPROPILENO AITANA







# POLIPROPILENO ATLANTA





# POLIPROPILENO ATENEA







# **POLIPROPILENO**

SPLASH

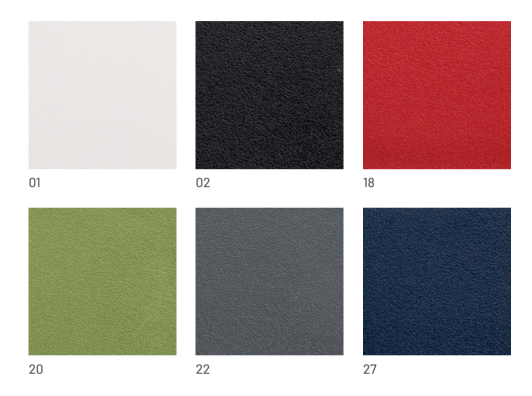






# **POLIPROPILENO** RELOAD

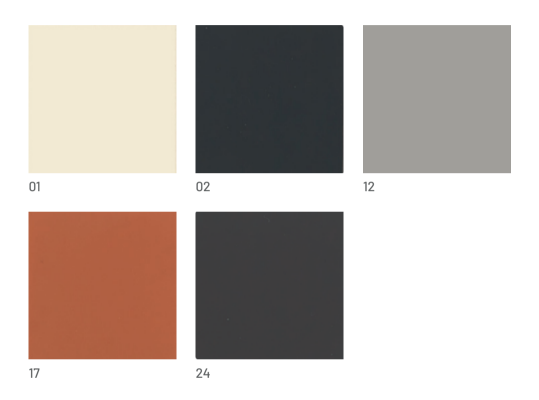






# ELASTÓMERO CALMA

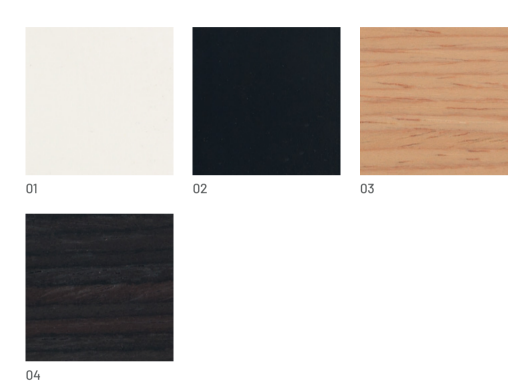






# MADERA SPERA & CUSTOM







Equis	59 cm
Flexa 24h	120 cm
Flexa alta	120 cm
Flexa baja	110 cm
Flexa confidente	110 cm
Atika 24h	75 cm
Atika malla	75 cm
Atika tapizada	95 cm
Atika PURE	75 cm
AtikaPro	75 cm
FoxPro alta tapizada + cabecero	159 cm + 30 cm
FoxPro alta malla + cabecero	58 cm + 30 cm
SignoPro	77 cm
AdaptaPro	78 cm
Atenea asiento	57 cm
Atenea asiento + respaldo	60 cm
Atenea tapizada	120 cm
Atlanta	60 cm
Splash panel asiento	61 cm
Splash panel respaldo	61 cm
Spidsh panet respaids	OTCIII

Reload asiento	54 cm
Reload asiento + respaldo	94 cm
Confident	73 cm
Custom tapizada	116 cm
Custom panel asiento	70 cm
Kind	77 cm
Feel panel asiento	60 cm
Boss sillón alto	193 cm
Boss sillón bajo	187 cm
Boss confidente	187 cm
Neo+ sillón alto	203 cm
Neo+ sillón bajo	194 cm
Neo+ confidente	194 cm
Trinity sillón alto	185 cm
Trinity sillón bajo	123 cm
Trinity confidente	123 cm
XL+	160 cm
Acer+	65 cm
Aita alto + cabecero	246 cm
Aita alto	246 cm
Aita bajo	201 cm
Anak alto	353 cm
Anak bajo	305 cm
Circle	290 cm

Medusa	110 cm
Spera asiento + respaldo	61 cm
Spera asiento + respaldo + brazos	117 cm
Brooklyn	194 cm
Norma	142 cm
Astoria 1 plaza	470 cm
Astoria 2 plazas	610 cm
Astoria 3 plazas	772 cm
Quatro 1 plaza	418 cm
Quatro 2 plazas	565 cm
Quatro 3 plazas	660 cm
Quatro Puff	105 cm
Slastic módulo curva abierta	168 cm
Slastic módulo curva cerrada	183 cm
Slastic módulo recto	150 cm
Tempo módulo 1 plaza	210 cm
Tempo módulo 2 plazas	355 cm
Tempo módulo 3 plazas	461 cm
Tempo Puff	105 cm
Fast Ergo	68 cm
Tecnic	64 cm
WK05	50 cm

### Precio por metro

Grupo 01	22
Grupo 02	38
Grupo 03	54
Grupo 04	65



### ficha técnica

Tapizado	Composición	Ancho	Resistencia a la abrasión	Resistencia a la rotura	Resistencia de rotura al rasgado		Solidez al frote en seco	Solidez al frote en húmedo	Solidez de colores a la luz	colores al	Solidez del color a la transpiración	limpieza en	Resistencia al pilling
Bali (G1)	100% Poliolefina	140 cm	90.000 ciclos	Urdimbre 180 N / Trama 160 N			4 de 5	4 de 5	7 de 8				4 de 5
Poliéster (G1)	100% Poliéster	140 cm	80.000 ciclos	Urdimbre 400 N / Trama 260 N			4 de 5	4 de 5	6 de 8				4 de 5
Goya (G1)	100% Poliolefina	140 cm	90.000 ciclos	Urdimbre 130 N / Trama 100 N			4 de 5	4 de 5	6 de 8				4 de 5
Touch Leather (G1)	85% Poliuretano - 15% Algodón	140 cm	50.000 ciclos	Urdimbre 3,18 Kg / Trama 3,64 Kg									
Combi (G1)	100% Poliolefina	140 cm	40.000 ciclos	Urdimbre 400 N / Trama 260 N			4 de 5	4 de 5	7 de 8				4 de 5
Ocean (G2)	100% Poliéster	140 cm	100.000 ciclos	Urdimbre 68 N / Trama 73 N			4 de 5	4 de 5	5 de 8				4 de 5
Elastika FR (G2)	100% Poliéster	140 cm	100.000 ciclos	Urdimbre 81 N / Trama 66 N			4 de 5	4 de 5	6 de 8				4 de 5
Oruga (G2)	100% Poliéster	150 cm	70.000 ciclos	Urdimbre 64 N / Trama 64 N	Urdimbre 140 N / Trama 92 N				4 de 8	4 de 8		4 de 5	4 de 5
Nilo (G2)	100% Poliuretano (Superficie) / 70% Poliéster - 30% algodón (interior)	140 cm	100.000 ciclos	Urdimbre 54 N / Trama 46 N	Urdimbre 54 N / Trama 46 N				5 de 8	5 de 8		5 de 5	4 de 5
Madison (G2)	80% Poliéster - 20% Algodón	140 cm	30.000 ciclos	Urdimbre 729 N / Trama 687 N	Urdimbre 140 N / Trama 92 N				5 de 8	5 de 8		5 de 5	4 de 5
Tonal (G2)	100% Poliéster reciclado	140 cm	100.000 ciclos				4 de 5	4 de 5	6 de 8		5 de 5	5 de 5	4 de 5
One (02)	100% Poliéster reciclado	150 cm	100.000 ciclos				4 de 5	4 de 5	6 de 8				5 de 5
Valencia (G3)	100% Poliéster	140 cm	300.000 ciclos	Urdimbre 29 N / Trama 25 N	Urdimbre 405 N / Trama 198 N		4 de 5	5 de 5	7 de 8				
Dekora (G3)	100% Poliolefina	140 cm	40.000 ciclos	Urdimbre 120 N / Trama 130 N			4 de 5	4 de 5	6 de 8				4 de 5
Felicity (G3)	100% Poliéster reciclado	140 cm	90,000ciclos				4 de 5	4 de 5	7 de 8		5 de 5	5 de 5	5 de 5
Piel (G4)	100% Piel bovina												
Foam tapizada	64% Poliéster - 36% Poliuretano	140 cm	80.000 ciclos	Urdimbre 400 N / Trama 260 N			4 de 5	4 de 5	6 de 8				4 de 5
Spazio (G3)	100% Poliéster reciclado	140 cm	50.000 ciclos				4 de 5	4 de 5	6 de 8				5 de 5
Malla Equis	100 % Poliéster ignífugo	160 cm	100.000 ciclos				4 de 5	4 de 5	7 de 8		5 de 5	5 de 5	5 de 5
Malla X-Light	100% Elastómero nylon		100.000 ciclos	Urdimbre 147 N / Trama 176 N		200.000 ciclos	4 de 5	4 de 5	6 de 8				
Malla Acer+	75% PVC - 25% Poliéster	140 cm	100.000 ciclos	Urdimbre 230 Kg / Trama 275 Kg		200.000 ciclos	4 de 5	4 de 5	6 de 8				
Malla Atika y Splash	75% PVC - 25% Poliéster	140 cm	100.000 ciclos	Urdimbre 230 Kg / Trama 275 Kg		200.000 ciclos	4 de 5	4 de 5	6 de 8				
Malla Atika Air y Confident	55% PVC - 45% Poliéster	140 cm		Urdimbre 170 Kg / Trama 50 Kg		200.000 ciclos							
Malla FoxPro, Reload, Kind y Tecnic	100% Poliéster	150 cm		Urdimbre 90 0 N / Trama 900 N									
					/,02								



Tapizado	Inflamabilidad II parte 1 (cigarrillo)	nflamabilidad parte 2 (cerilla)	Lavado en seco	Lavado con paño húmedo	Antibacteriano	Antialérgico	Ecológico /	Antiestático	Reciclable	Apto para exterior	Acabado antimanchas	Anti hidrólisis	Sin productos químicos	Impermeable	Libre de CFC p	Libre de pentaclorofenol
Bali (G1)	0		0		0		0	0	0	0						
Poliéster (G1)	0	0	0													
Goya (G1)	0		0		0		0	0	0	0						
Touch Leather (G1)	0		0	0												
Combi (G1)	0		0		0		0		0							
Ocean (G2)	0	0	0													
Elastika FR (G2)	0	0	0													
Oruga (G2)			0								0					
Nilo (G2)	0	0	0			0	0					0	0			
Madison (G2)				0												
Tonal (G2)	0	0	0													
One (02)	0	0	0													
Valencia (G3)	0	0	0		0	0		0					0	0		
Dekora (G3)	0		0				0	0	0							
Felicity (G3)	0	0	0													
Piel (G4)				0											0	0
Foam tapizada	0	0	0													
Spazio (G3)	0	0	0													
Malla Equis	0	0	0													
Malla X-Light			0													
Malla Acer+			0													
Malla Atika y Splash			0													
Malla Atika Air y Confident			0													
Malla FoxPro, Reload, Kind y Tecnic			0													



#### **PRECIOS**

Impuestos no incluidos.

#### **PORTES**

Para que la mercancía se envíe a portes pagados el pedido deberá superar los 150 €(base imponible). En caso de no superarlo, el cliente colaborará con el coste en portes de envío con 15 €. La entrega se efectuará en planta baja. Cualquier necesidad particular consultar al Departamento Comercial.

#### FORMA DE PAGO

- 01. Recibo domiciliado SEPA (CORE) 60 días fecha factura como máximo.
- 02. Recibo domiciliado SEPA (CORE) 15 días fecha factura con 1% de pronto pago.
- 03. Recibo domiciliado SEPA (CORE) a la vista con 1% de pronto pago.
- 04. Contra reembolso (importes superiores a 1.000 € no podremos aceptarlos con esta forma de pago).
- 05. El descuento de pronto pago aplicable es del 1% (no procede en formas de pago contra reembolso).

#### **ESPECIALES**

Se considerarán especiales cualquier modificación extraordinaria en acabados y/o combinaciones no incluidas en esta tarifa, las combinaciones de colores tapicería y/o plástica con diferentes Referencias del mismo grupo en asiento y respaldo serán consideradas un especial, por lo tanto cualquier especial tendrá un incremento del 5% en PVP tarifa, de esta manera podremos cubrir el coste del servicio personalizado.

#### **IMPAGADOS**

La falta de pago originará que queden suspendidos los pedidos en curso hasta que se solucione la incidencia, modificando la forma de pago a proforma.

#### CESCE

Informamos de que todos los riesgos comerciales están asegurados. El criterio de crédito a nuestros clientes se obtiene por opinión crediticia de la aseguradora, en caso de no obtener riesgo el pago del pedido será por anticipado.

#### **RECLAMACIONES**

No se admite devolución de mercancía pasadas 48h. tras la recepción de la misma y revisión por su parte del albarán. Tampoco se acepta devolución de mercancía que no venga correctamente embalada en la caja original de DILEOFFICE S.L. (En adelante, DILE). Asímismo, cualquier devolución deberá ser autorizada por DILE y coordinada por la agencia que se indique en cada momento. Los portes de envío por cualquier sustitución o cambio de mercancía no imputable a la fabricación correrán a cargo del cliente. En caso de existir algún cambio por defecto o daño en la mercancía, deberá enviarse a DILE en un plazo máximo de 15 días desde recepción expedición. Únicamente en las piezas defectuosas por roturas en plástica, el cliente procederá a su destrucción o reciclado. Para que sean válidas las reclamaciones o servicios de repuestos en garantía será necesario que el cliente envíe fotografías de la incidencia, acompañando número de pedido/albarán/factura.

#### GARANTÍA

El periodo de garantía será de 5 años fecha factura (excepto colecciones Basic), período en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos que se pudieran realizar de nuestros fabricados, además se excluirá garantía por el deterioro en usos inadecuados y/o utilizar productos no recomendados para su mantenimiento, consultar protocolo de limpieza; también quedan excluidas las manchas por trasvase de tejidos externos (vaqueros, ropa tintada,etc) a nuestros acabados. Disponible posibilidad de ampliación de garantía en proyectos / productos puntuales, a consultar con el departamento comercial.

#### CATÁLOGO

Las indicaciones y cotas de los artículos que aparecen en el catálogo y en la tarifa de DILE son aproximados. Se indican con la finalidad de dotar de mayor claridad e información al producto. DILE se reserva el derecho de realizar, sin previo aviso, las modificaciones, rectificaciones o anulaciones que considere oportunas.

#### LITIGIOS

En caso de litigio, el cliente renuncia a su propio fuero, quedando sometido a los Juzgados y Tribunales de Alicante, España.

#### VIGOR

La presente tarifa anula las anteriores y entrará en vigor a partir del 1 de Marzo de 2023. Tarifa válida hasta una nueva edición o salvo error tipográfico.



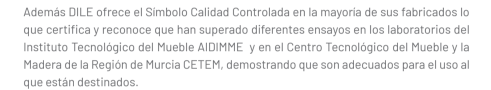
#### CALIDAD DILE

#### CALIDAD Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



# DILE CUENTA CON EL CERTIFICADO DIN EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 14006:2011

Nuestra preocupación por la calidad no termina en nuestras instalaciones. Creemos que ofrecer a los clientes un servicio impecable es tan importante como la fabricación.



Para una mayor garantía de nuestros fabricados y compartir esfuerzos corporativos con el sector, DILE pertenece a FAMO (Asociación de Fabricantes y Equipamiento General de Oficina y Colectividades).

#### FABRICADO EN ESPAÑA

Una garantía de 5 años avala nuestra orientación plena a la calidad, condición que no sería posible sin la integración total de todos nuestros proveedores certificados, que apoyan la iniciativa de DILE para ofrecer a nuestros clientes la mejor de las condiciones de seguridad.

#### SERVICIO POSTVENTA

Repuestos, ruedas, recambios, dudas, asistencia.... en DILE ofrecemos un servicio exclusivo a nuestros clientes en forma de servicio postventa telefónico directo, con lo que cualquier duda o consulta será tratada con la máxima eficacia, comodidad.















Un vínculo de empresa a empresa con cada uno de nuestros proveedores estratégicos, nos hacen más fuertes y más rápidos, con el fin de dar una respuesta inmediata a cualquier petición por parte de nuestros clientes y del mercado en general.

Sabemos lo importante que resulta la tradición en nuestros tapizados. Profesionales muy especializados, con medios tecnológicos actuales y con un saber hacer orientado expresamente al cuidado del detalle. Imprimiendo en cada operación de cosido el esfuerzo más notable para garantizar a nuestros usuarios la calidad más alta de confección.

Innovando con materiales para mejorar la sensación de comodidad en nuestras sillas y sillones de dirección, con medios de inyección de poliuretano capaces de reproducir fielmente los diseños más ergonómicos.

Los medios tecnológicos más avanzados en inyección de plástico, en tratamiento de poliuretano, metalurgia y acero posibilitan que ofrezcamos un cuidado detalle y una extrema calidad en cada uno de nuestros fabricados, dedicando un esfuerzo tecnológico en medios de diseño de producto para un resultado óptimo en la fabricación de nuestras sillas.

