









Atika

ATIKA malla: 12 colores de malla diferentes disponibles para elegir y poder configurar, de la mejor manera, las necesidades en acabados según la exigencia estética que actualmente tenemos por parte del cliente.





Atika

ATIKA pure: una propuesta para entornos profesionales de alta exigencia, con respaldo inyectado en plástica técnica "PUR soft touch" (PA6), con una carga del 30% de fibra de vidrio para hacerla muy suave al tacto pero a la vez muy resistente.





Atika

La familia ATIKA sigue creciendo con ATIKA tapizada. Una respuesta a la demanda de nuestros mercados, por fin satisfecha. Nuevas cotas de calidez y confort para profesionales de alto nivel.

atika malla



Silla alta malla | S0000-12bb-xyyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S2711	nylon negro	regulable	nylon/goma		sincro
S2710	nylon negro	regulable	nylon/goma		sincro desplazador
S2709	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 2D	sincro
S2708	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2707	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 4D	sincro
S2706	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador
S2705	aluminio pulido	regulable	romo/goma		sincro
S2704	aluminio pulido	regulable	romo/goma		sincro desplazador
S2703	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 2D	sincro
S2702	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2701	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 4D	sincro
S2700	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador

Unidades: 1 / Peso (Kg.): 20 / Volumen (m3): 0,20



Silla alta malla 24H* | S0000-12bb-xyyy

Referencia	Base	Respaldo malla	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S2731	nylon negro	regulable	hueca/goma		sincro
S2730	nylon negro	regulable	hueca/goma		sincro desplazador
S2729	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro
S2728	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2727	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro
S2726	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador
S2725	aluminio pulido	regulable	hueca/goma		sincro
S2724	aluminio pulido	regulable	hueca/goma		sincro desplazador
S2723	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro
S2722	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2721	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro
S2720	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador

* (CERTIFICADO USO 24h: Incluye ruedas huecas EMILSIDER y columna de gas STABILUS)

Unidades: 1 / Peso (Kg.): 20 / Volumen (m3): 0,20

Cabeceros

Referencia	Características
S2715*	cabecero regulable tapizado
S2716*	cabecero fijo poliuretano

* El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

* El cabecero ha de ir con el mismo tapizado que el asiento.

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 02)
	Sillón alto
Tejido	60 cm



color respaldo malla (xx):	
1	blanco
2	negro
5	azul
6	naranja
13	amarillo
18	rojo
20	verde
22	gris
24	chocolate
26	marrón
27	azul marino



FICHA TÉCNICA BÁSICA ATIKA

Características:

Atika representa el impulso, la renovación y la adaptación a las exigencias de los nuevos entornos corporativos: más ligeros, más eficientes, más productivos, mejores. Atika es alta tecnología: Movimiento sincronizado autopeso controlando la tensión de cada usuario y con posibilidad de bloqueo con antishock, brazos ergonómicos con opción de 2D y 4D, y con tres opciones para el respaldo: En malla técnica de alta resistencia, en inyección de poliamida suave al tacto y tapizado con tejido foamizado. Todos estos detalles hacen que ATIKA sea una silla operativa polivalente con las mayores exigencias del mercado en sillería de uso intensivo pero con niveles de precios muy competitivos.

Resumen materiales:

Respaldo: 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. Disponibles tres opciones:

Opción respaldo malla: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.

Opción respaldo PURE: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro o blanco según base, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en inyección de poliamida suave al tacto, en negro o blanco.

Opción respaldo tapizado: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo tapizado con tejido foamizado de 6 mm de grosor.

Extra: Perchero en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro.

Reposacabezas (Opcionales):

Opción A: Exterior en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional.

Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³. Regulable en altura e inclinación.

Opción B: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en poliamida.

Asiento: Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³.

Mecanismo: Sincro-desplazador / sincro.

Brazos:

Opción A: 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.

Opción B: 2D, en inyección de polipropileno, 100% reciclable. Regulables en altura y anchura. Reposabrazos en poliuretano.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.

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

Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado o negro según base. Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro.

Resumen tapizados:

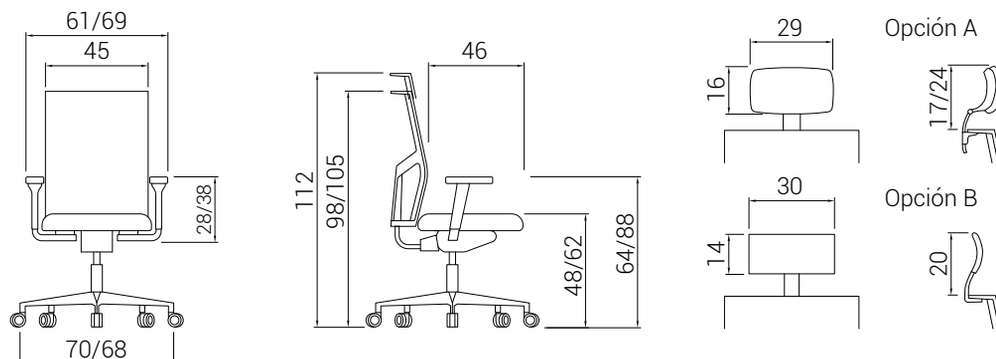
Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

Listado de certificados y normativas:

ANSI-BIFMA X5.1-2011/15	ANSI-BIFMA X5.1-2011/11	UNI 9213/3	UNI 1049/2	UNI EN ISO 1421	EN 1728/00
EN 15373/07	EN ISO 4892-2/06	EN ISO 105-x12/03	EN ISO 12947-2/98	UNE 23727/90	UNE 23721/90
UNE 23724	EN ISO 845	BS 5852/10	MQ cert. 07-175	UNE EN 1021-2/06	1907/2006/EC
BS-5852/06 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	ZEK 01.4-8	BS 5459-2/00 par. A.5.5	UNI 9084/02
ANSI-BIFMA X5.1-2011/5	EN 1335-3/09 AC:2009 par. 7.3.1	ANSI-BIFMA X5.1-2011/6	ANSI-BIFMA X5.1-2011/10	ANSI-BIFMA X5.1-2011/7	
EN1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.3	EN1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.4	EN1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.5	EN1335-3/00 AC:2009 par. 7.3.2	ANSI BIFMA X5.1-2011/13	
ANSI BIFMA X5.1-2011/14	ANSI BIFMA X5.1-2011/21	ANSI-BIFMA X5.1-1993/18	ANSI-BIFMA X5.1-2011/17		

Cotas:



atika pure



Silla alta Pure | S0000-06bb-xyy

Referencia	Base	Respaldo poliamida	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S2781	nylon negro	regulable	nylon/goma		sincro
S2780	nylon negro	regulable	nylon/goma		sincro desplazador
S2779	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 2D	sincro
S2778	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2777	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 4D	sincro
S2776	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador
S2775	aluminio pulido	regulable	romo/goma		sincro
S2774	aluminio pulido	regulable	romo/goma		sincro desplazador
S2773	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 2D	sincro
S2772	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2771	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 4D	sincro
S2770	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador

Unidades: 1 / Peso (Kg.): 20 / Volumen (m3): 0,20



Silla alta Pure 24H* | S0000-06bb-xyy

Referencia	Base	Respaldo poliamida	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S2796	nylon negro	regulable	hueca/goma		sincro
S2795	nylon negro	regulable	hueca/goma		sincro desplazador
S2794	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro
S2793	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2792	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro
S2791	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador
S2790	aluminio pulido	regulable	hueca/goma		sincro
S2789	aluminio pulido	regulable	hueca/goma		sincro desplazador
S2788	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro
S2787	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2786	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro
S2785	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador

* (CERTIFICADO USO 24h: Incluye ruedas huecas EMILSIDER y columna de gas STABILUS)

Unidades: 1 / Peso (Kg.): 20 / Volumen (m3): 0,20

Cabeceros

Referencia	Características
S2715*	cabecero regulable tapizado
S2716*	cabecero fijo poliuretano

* El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

* El cabecero ha de ir con el mismo tapizado que el asiento.



color respaldo poliamida PURE (xx):

1	blanco
2	negro

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 02)
	Sillón alto
Tejido	60 cm



FICHA TECNICA BÁSICA ATIKA 24H

Características:

Atika 24H representa el impulso, la renovación y la adaptación a las exigencias de los nuevos entornos corporativos: más ligeros, más eficientes, más productivos, mejores. Atika 24H es alta tecnología: movimiento sincronizado autopesante controlando la tensión de cada usuario y con posibilidad de bloqueo con antishock, brazos ergonómicos con opción de 2D y 4D. Dispone de tres opciones para el respaldo: En malla técnica de alta resistencia, en inyección de poliamida suave al tacto y tapizado con tejido foamizado. Atika 24H crece en prestaciones y ergonomía, dotando todo el conjunto con componentes y materiales testados para su uso 24 horas y para pesos de usuario hasta 150 kg.

Resumen materiales:

Respaldo: 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. Disponibles en tres opciones:

Opción respaldo malla: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.

Opción respaldo PURE: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro o blanco, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en inyección de poliamida suave al tacto, en negro o blanco.

Opción respaldo tapizado: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo tapizado con tejido foamizado de 6 mm de grosor.

Extra: Perchero en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro.

Reposacabezas (Opcionales):

Opción A: Exterior en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m³. Regulable en altura e inclinación.

Opción B: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en poliamida.

Asiento: Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³.

Mecanismo: Sincro-desplazador / sincro.

Brazos:

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

Opción B: 2D, en inyección de polipropileno, 100% reciclable. Regulables en altura y anchura. Reposabrazos en poliuretano.

Columna de gas: Elevación mediante columna de gas testado para usuarios de hasta 150 kg, cromada o negra según base.

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

Ruedas: Emilsider dobles de 65 mm de diámetro con rodadura blanda de copolímero reforzado engomado suave y diseño hueco, con cuerpo de copolímero reforzado, autofrenado regulable, testadas para uso 24 h. Cuerpo central negro y rodadura gris.

Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro.

Resumen tapizados:

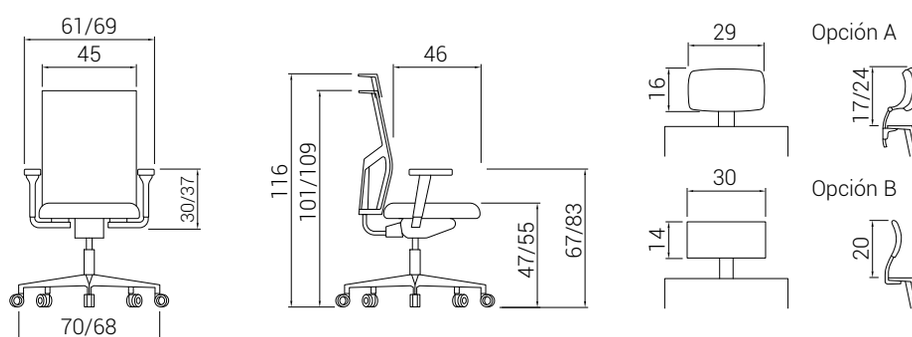
Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

Listado de certificados y normativas:

BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.1	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.2	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.3	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.4	
BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.5.5	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.2.1	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.2.2	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.4	
BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.6.3.2	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.2	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.3	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.4	
BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.5	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.6	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.8	BS 5459-2/00 + A2/08 parte A.7.9	
UNI 9213/3	UNI 1049/2	UNI EN ISO 1421	EN 1728/00	EN 15373/07
EN ISO 4892-2/06	EN ISO 105-x12/03	EN ISO 12947-2/98	UNE 23727/90	UNE 23721/90
UNE 23724	EN ISO 845	BS 5852/10	MQ cert. 07-175	UNE EN 1021-2/06
BS-5852/06	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 12529
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 BIFMA X 5.1	
BS 5459-2/00 par. A.5.5	ZEK 01.4-8	1907/2006/EC	EN1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.3	
EN1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.4	EN1335-3/09 AC:2009 par. 7.2.5	EN1335-3/00 AC:2009 par. 7.3.2	ANSI BIFMA X5.1-2011/13	
ANSI BIFMA X5.1-2011/14	ANSI BIFMA X5.1-2011/21	BS 5459/00 parte 2	ANSI-BIFMA X5.1-2011/7	

Cotas:



atika tapizada



Silla alta tapizada | S0000-0101-xyyy



Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas	Brazos	Mecanismo
S2200	nylon negro	regulable	nylon/goma		sincro
S2201	nylon negro	regulable	nylon/goma		sincro desplazador
S2202	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 2D	sincro
S2203	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2204	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 4D	sincro
S2205	nylon negro	regulable	nylon/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador
S2206	aluminio pulido	regulable	romo/goma		sincro
S2207	aluminio pulido	regulable	romo/goma		sincro desplazador
S2208	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 2D	sincro
S2209	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2210	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 4D	sincro
S2211	aluminio pulido	regulable	romo/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador

Unidades: 1 / Peso (Kg.): 20 / Volumen (m3): 0,20



Silla alta tapizada | S0000-0101-xyyy

Referencia	Base	Respaldo tapizado	Ruedas Huecas EMILSIDER	Brazos	Mecanismo
S2215	nylon negro	regulable	hueca/goma		sincro
S2216	nylon negro	regulable	hueca/goma		sincro desplazador
S2217	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro
S2218	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2219	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro
S2220	nylon negro	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador
S2221	aluminio pulido	regulable	hueca/goma		sincro
S2222	aluminio pulido	regulable	hueca/goma		sincro desplazador
S2223	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro
S2224	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 2D	sincro desplazador
S2225	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro
S2226	aluminio pulido	regulable	hueca/goma	negro regulable 4D	sincro desplazador

Unidades: 1 / Peso (Kg.): 20 / Volumen (m3): 0,20

Cabeceros

Referencia	Características
S2715*	cabecero regulable tapizado
S2716*	cabecero fijo poliuretano

* El cabecero debe ir acompañado de la silla, no se vende suelto.

* El cabecero ha de ir con el mismo tapizado que el asiento.

TELA CLIENTE	(bb = Grupo tapizado 02)
	Sillón alto
Tejido	80 cm



color respaldo (xx)/asiento (yy):	
C5	negro
C7	rojo
C14	verde
C18	azul
C19	arena

muestrarios

Tapizados / Grupo 1 / Bali



P5



P6



P7



P8



P16



P17



P19



P20



P21



P22



P23



P24



P28



P29



P30



P31



P32



P33

muestrarios

Tapizados / Grupo 1 / Poliéster



C1



C2



C3



C4



C5



C6



C7



C8



C9



C10



C11



C12



C13



C14



C16



C17

muestrarios

Tapizados / Grupo 1 / Goya



D1



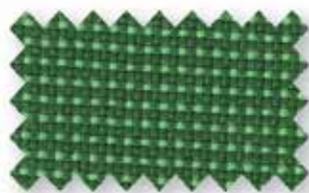
D2



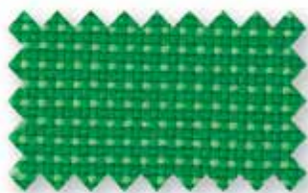
D3



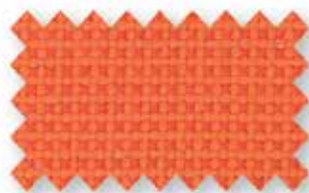
D4



D5



D6



D8



D9



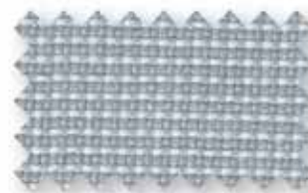
D10



D11



D12



D13

muestrarios

Tapizados / Grupo 1 / Touch Leather



Touch leather



R1



R2



R3



R4



R5



R6



R7



R8

Tapizados / Grupo 1 / Combi



Combi



B1



B2



B3



B4



B5



B6



B7



B8

muestrarios

Tapizados / Grupo 2 / Madison



madison 1



madison 2



madison 3



madison 4



madison 5



madison 6



madison 7



madison 8



madison 9



madison 10



madison 11



madison 12



madison 13



madison 14



madison 15



madison 16



madison 17



madison 18



madison 19



madison 20

muestrarios

Tapizados / Grupo 2 / Ocean



G1



G2



G3



G4



G5



G6



G7



G8



G9



G10



G11



G12



G13

muestrarios

Tapizados / Grupo 2 / Elastika FR



11



12



13



14



15



16



17



18



19



110



111



112



113



114

muestrarios

Tapizados / Grupo 2 / Oruga



01



02



03



04



05



06



07



08



09



010



011



012



013



014



015



016

muestrarios

Tapizados / Grupo 2 / Nilo



NL1



NL2



NL3



NL4



NL5



NL6



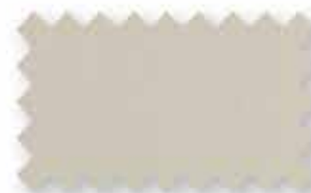
NL7



NL8



NL9



NL10



NL11



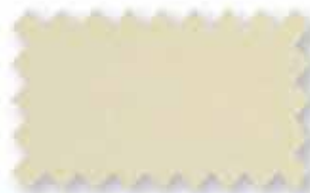
NL12



NL13



NL14



NL15



NL16



NL17



NL18



NL19



NL20



NL21



NL22



NL23



NL24

muestrarios

Tapizados / Grupo 2 / Nilo



NL25



NL26



NL27



NL28



NL29



NL30



NL31



NL32



NL33



NL34



NL35



NL36



NL37



NL38



NL39



NL40



NL41



NL42



NL43



NL44



NL45



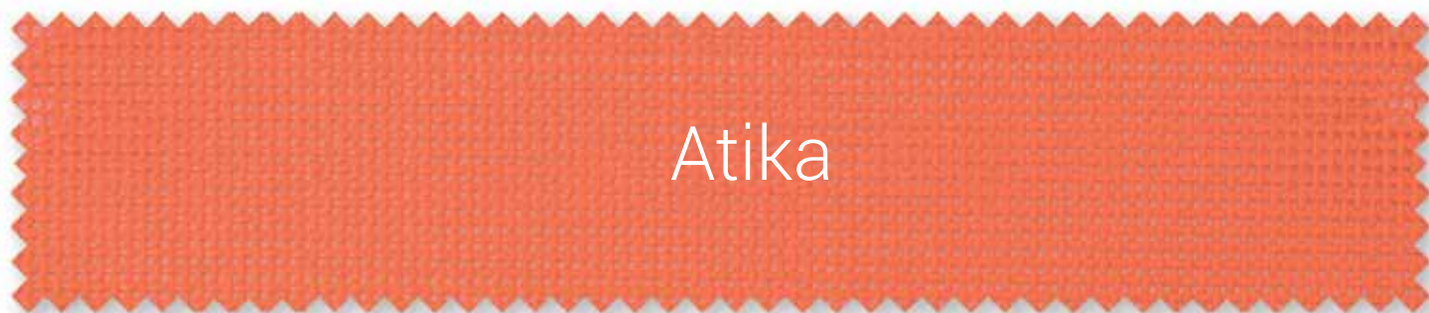
NL46



NL47

muestrarios

Mallas / Atika



1



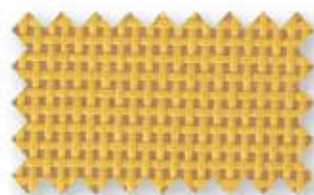
2



5



6



13



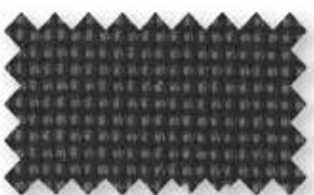
18



20



22



24



26



27

Mallas / Atika tapizada



C5



C7



C10



C14



C19

DILE THE ART OF SEATING

15 Aniversario



www.dileoffice.com

DILEOFFICE Showroom Madrid: C/ Marcelina, 6 28029 (Madrid)
DILEOFFICE S.L. Pol. Ind. II, Avda. de Valencia S/N, 03420 Castalla (Alicante) SPAIN

Tel. +34 965 561 177 | Fax. +34 965 560 672 | info@dileoffice.com

