



A R Q M A T

CATÁLOGO TÉCNICO ILIUS 2020



1731I



1721I



1726J



1726E



1724

FICHA TÉCNICA - SILLA DIRECCIONAL ILIUS



- 1 Estructura interna y externa en madera de haya mecanizada y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.
- 2 Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 5 ruedas de doble rodadura dura o blanda 65 mm revestida en madera de haya mecanizada y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.
- 3 Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 4 topes revestida en madera de haya mecanizada y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.
- 4 Mecanismo sincronizado con regulación de tensión según el peso.
- 5 Regulación de altura por pistón de gas.
- 6 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad 40 Kg/m³ con moldeado indeformable.
- 7 Respaldo independiente revestido en espuma de poliuretano con una densidad 28 Kg/m³ con moldeado indeformable.

FUNCIONES

**1 ASIENTO SINCRONIZADO**

Mecanismo sincronizado con regulación de tensión según el peso y respaldo independiente.

**2 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA**

Regulación de altura del asiento pulsando la maneta derecha y accionando el pistón de gas. Altura mínima de asiento 450 mm a 560 mm máxima. Campo regulación 110 mm.

**3 ASIENTO ERGONÓMICO**

Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 40Kg/m³ con moldeado indeformable.

Respaldo independiente revestido con almohadones en espuma de poliuretano con una densidad de 28 Kg/m³ con moldeado indeformable.



5 BASES



BASE J

Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 5 ruedas de doble rodadura dura o blanda 65 mm revestida en madera de haya mecanizada y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.

Mecanismo oscilante con regulación de tensión según el peso y regulación de altura por pistón de gas.



BASE I

Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 5 ruedas de doble rodadura dura o blanda 65 mm revestida en madera de haya mecanizada y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.

Mecanismo SYNCHRO con regulación de tensión según el peso y regulación de altura por pistón de gas.



BASE E / BASE F

Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 4 topes revestida en madera de haya mecanizada y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.

Base E: sistema giratorio sin retorno.
Base F: sistema giratorio con retorno.

6 CUERPO



1726 - MODELO OPERATIVO



1721 - MODELO EJECUTIVO

Respaldo independiente.

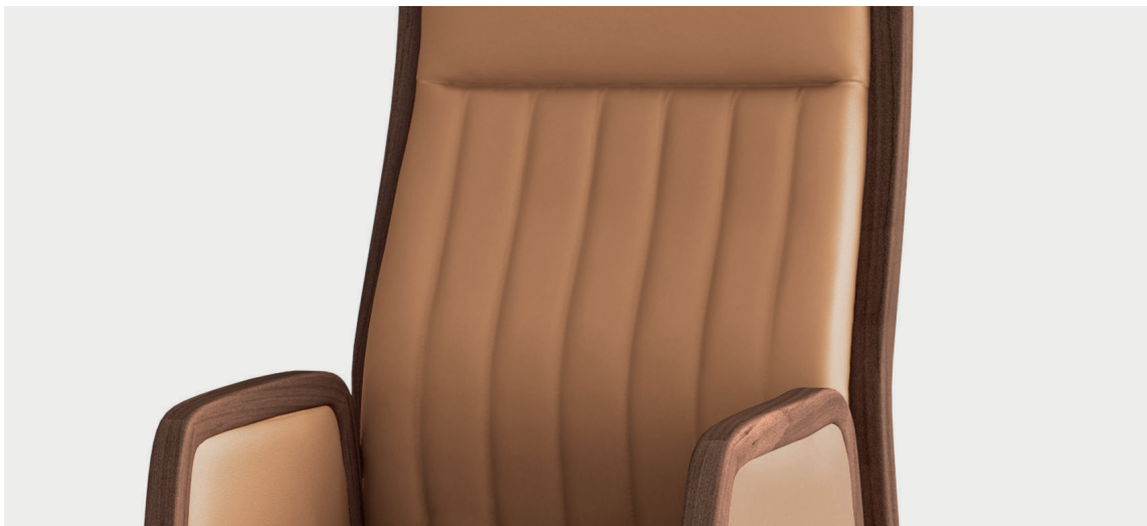


1731 - MODELO DIRECCIONAL

Respaldo independiente.

7 ASIENTO TAPIZADO

Conjunto cosido y tapizado con piel ecológica, con una amplia variedad de telas o piel flor natural en diferentes acabados. Costura decorativa vertical y cabecero hergonómico.



FICHA TÉCNICA - SOFÁ 1 PLAZA



- 1 Estructura elaborada en madera de haya maciza y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.
- 2 Asiento y respaldo realizados con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada. Resistencia al fuego Clase 1.
- 3 Tapizado en piel natural o piel ecológica, decorado con costuras verticales.



FICHA TÉCNICA - SOFÁ 2 PLAZAS



- 1 Estructura elaborada en madera de haya maciza y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.
- 2 Asiento y respaldo realizados con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada. Resistencia al fuego Clase 1.
- 3 Tapizado en piel natural o piel ecológica, decorado con costuras verticales.



Largo x Ancho x Altura

ACABADOS

FICHA TÉCNICA - SOFÁ 3 PLAZAS



- 1 Estructura elaborada en madera de haya maciza y barnizada en los diferentes acabados según catálogo.
- 2 Asiento y respaldo realizados con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada. Resistencia al fuego Clase 1.
- 3 Tapizado en piel natural o piel ecológica, decorado con costuras verticales.



ILLIUS ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.

- **BS 5852 PART 1** - Cigarrete test - Pass / Normas de fuego
- **EN 1021 - 21** - Cigarrete test - Pass / Normas de fuego
- **EN ISO 13934 - 1** - Resistencia a la tracción Urdrimbre 1054N Trama 974N
- **EN ISO 13936 - 2** - Resistencia de las costuras Urdrimbre 3,8mm Trama 3,6mm
- **EN ISO 13937 - 3** - Resistencia al desgarro Urdrimbre 67N Trama 146N
- **EN ISO 12947 - 1,2** - Resistencia la abrasión >100.000 ciclos
- **EN ISO 12945 - 2** - Resistencia al pilling 4
- **EN ISO 105 - X12** - Solidez del color al frote >4
- **EN ISO 105 - B02** - Solidez del color a la luz artificial >5

CODIFICACIÓN

17



TAPIZADO

CARCASA

- 1 Acabado madera mate - poro abierto
- 2 Acabado madera semibrillo - poro cerrado
- 3 Acabado madera mate - poro cerrado

CARCASA

MADERA



NI

EM

NM

NT

WE

CZ

RO

HN

BASE

- I Base con mecanismo synchro
- J Base con mecanismo reclinacle
- E Base sin retorno
- F Base con retorno

CÓDIGO / MODELO

PIEL



PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



PI15 PI11 PI09 PI02 PI13 PI17 PI06 PI01

ECO PIEL



PO07 PO04 PO09 PO12 PO02 PO05 PO13 PO11 PO00 PO06 PO03 PO08 PO01

TELA BRONX



TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

TELA LIVERPOOL



TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

TELA PICASSO



TP64 TP62 TP65 TP66 TP60 TP69 TP63 TP67 TP68 TP61

TELA BOSTON



TS72 TS74 TS78 TS79 TS75 TS77 TS73 TS70 TS82 TS76 TS71 TS80 TS81

TERCIOPELO



TT44 TT46 TT42 TT45 TT40 TT49 TT41 TT43 TT47 TT48

ELEMENTOS



CUERPO 1726



CUERPO 1721



CUERPO 1731



BASE E / F



BASE I / J

EJEMPLO CODIFICACIÓN



I7 26 E NM 3 PI13



I7 05 NM 3 PI13

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³	l ³
SILLAS ILIUS CON RUEDAS						
	590 x 680 x 1170/1280 con mecanismo syncrro	I731I	2	36,5	0,738	38
	585 x 690 x 900/1010 con mecanismo syncrro	I721I	2	34,5	0,605	05
	565 x 595 x 900/1010 con mecanismo reclinable	I726J	2	34,5	0,605	05
SILLA ILIUS CON TOPES						
	565 x 595 x 930 sin retorno	I726E	2	33,5	0,605	05
	565 x 595 x 930 con retorno	I726F	2	33,5	0,605	05
SILLA CONFIDENTE ILIUS						
	570 x 595 x 925	I727	1	17,0	0,530	30

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³	l ³
	870 x 830 x 880	1704	1	28,0	0,700	00
	1530 x 830 x 880	1705	1	38,0	1,030	030
	2130 x 830 x 880	1706	1	50,0	1,500	00



www.arqmat.com
info@arqmat.com