



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/m<sup>3</sup> con moldeado indeformable.
- 7 Respaldo independiente revestido en espuma de poliuretano con una densidad 28 Kg/m<sup>3</sup> con moldeado indeformable.

## FUNCIONES

**1 ASIENTO SINCRONIZADO**

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

**2 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA**

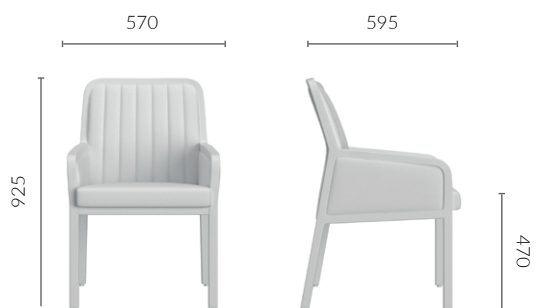
Regulación de altura del asiento pulsando la maneta derecha y accionando el pistón de gas. Altura mínima de asiento 450 mm a 560 mm máxima. Campo regulación 110 mm.

**3 ASIENTO ERGONÓMICO**

Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup> con moldeado indeformable.

Respaldo independiente revestido con almohadones en espuma de poliuretano con una densidad de 28 Kg/m<sup>3</sup> 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

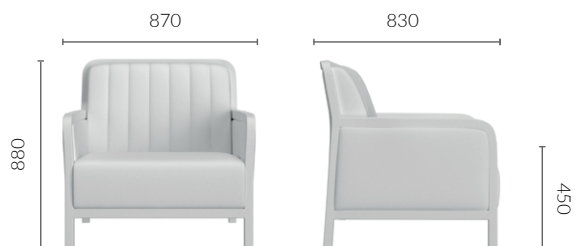
Conjunto cosido y tapizado con piel ecológica, con una amplia variedad de telas o piel flor natural en diferentes acabados. Costura decorativa vertical y cabecero hergonómico.



## 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.



## 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

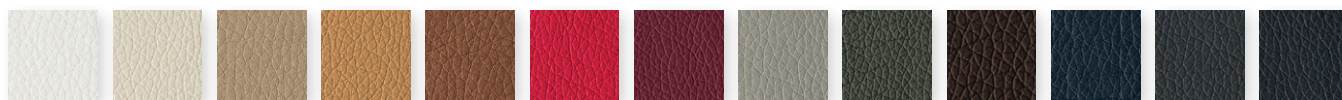


PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



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



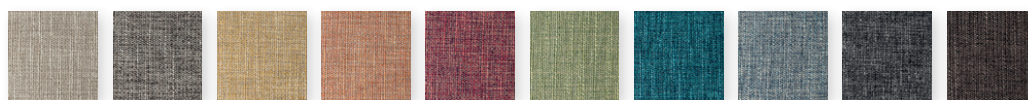
TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

## TELA LIVERPOOL



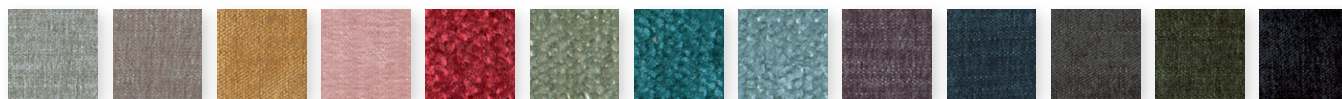
TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

## 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 <sup>3</sup>	l <sup>3</sup>
<b>SILLAS ILIUS CON RUEDAS</b>						
	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
<b>SILLA ILIUS CON TOPES</b>						
	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
<b>SILLA CONFIDENTE ILIUS</b>						
	570 x 595 x 925	I727	1	17,0	0,530	30

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M <sup>3</sup>	l <sup>3</sup>
	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](http://www.arqmat.com)

[info@arqmat.com](mailto:info@arqmat.com)