



GERIATRICOS 2020 INOU

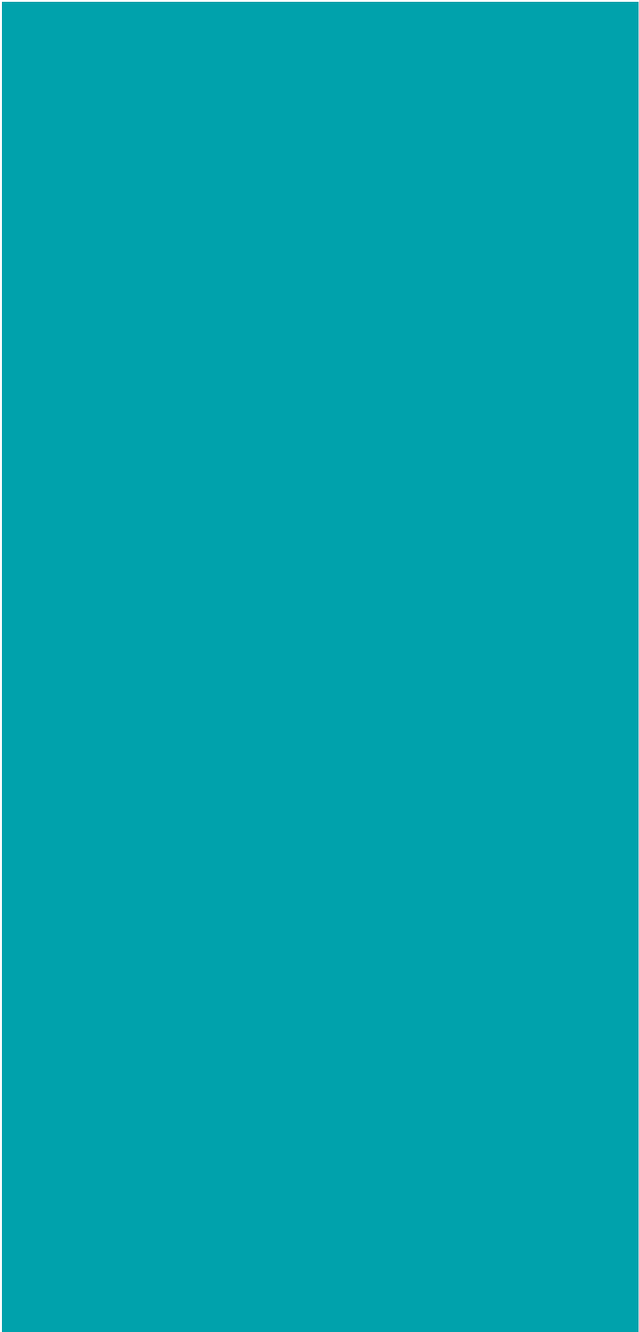


Presentamos a **nuestros clientes**
un **nuevo catálogo** de productos,
fruto del esfuerzo y perseverancia
por **mejorar día a día** nuestros modelos y servicio.

Con esta **nueva herramienta**
esperamos satisfacer las necesidades del mercado
ofreciendo **nuestra calidad**
y **compromiso habitual**.

We would like to present **our clients**
a **new product catalog**,
result of our effort and perseverance
to **daily improve** our models and services.

With our **new tool**
we expect to satisfy the market needs
offering **our usual commitment**
and **quality**.





Aitana _____ p.6



Alaska _____ p.8



Verona _____ p.10



Viena _____ p.12



Atenas _____ p.14



Lisboa _____ p.14



Berna _____ p.16



Mod. 1 _____ p.28



Mod. 9 / 11 _____ p.30



Mod. 200 /
300 / 400 _____ p.32



Mod. 3 / 10
Sofá 3 _____ p.34



Mod. 100 /
Sofá 100 _____ p.36



Mod. 30 /
40 _____ p.38



Nova _____ p.48



Victoria _____ p.54



Estela _____ p.56

sillón _



Mod. 4 _____ p.50



Mod. 8 _____ p.52



Aitana _____ p.6



Alaska _____ p.8



Praga _____ p.60



Grecia _____ p.60



Isabela _____ p.62



Puff Mini _____ p.64



Puff Regul. _____ p.64



Denver ____ p.18



Boston ____ p.20



Teide ____ p.22



Berlín ____ p.24



Oslo ____ p.24



Malta ____ p.26

sillón relax _



Mónaco ____ p.40



Paris ____ p.42



Jávea ____ p.44



Europa /
Sofá Europa__ p.46



Miami ____ p.48



Luna ____ p.48

sillón _



Mod. 6 ____ p.52



Mod. 7 ____ p.52



Mod. 12 ____ p.52



Mod. 14 ____ p.52



Mod. 15 ____ p.52

balancín _



Verona ____ p.10



Mecedora 10 __ p.34



Victoria ____ p.54



Estela ____ p.56



Madeira ____ p.58

mecedora _



Puff 500 ____ p.64



Puff 1000 ____ p.64



Puff 2000 ____ p.65



Puff 3000 ____ p.65



Puff 4000 ____ p.65



Cuadrantes __ p.65

varios _



Mecedora Relax Aitana

Características

- _ Sillón o mecedora relax manual de tres posiciones
- _ Estructura interna de madera de pino
- _ Patas metálicas (sillón), o patas de haya pulimentada (mecedora)
- _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _ Fabricado en sillón o mecedora
- _ Cubrebrazos y cubrecabezas



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Motor eléctrico

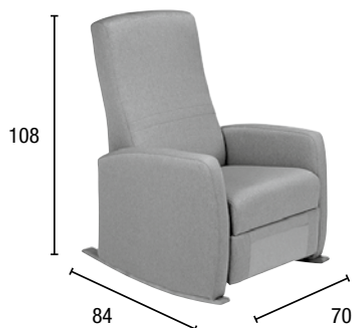


Motor geriátrico Power Lift

SILLÓN O MECEDORA AITANA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
46	52	49

Tela necesaria: 5 m.
Cubrebraos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN O MECEDORA AITANA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	370
SERIE A	410
SERIE B	450
SERIE C	490
SERIE D	530
SERIE E	570
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+330





Mecedora Relax Alaska



Sillón Relax Alaska

Características

- _ Sillón o mecedora relax manual de tres posiciones
- _ Estructura interna de madera de pino
- _ Patas metálicas (sillón), o patas de haya pulimentada (mecedora)
- _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _ Fabricado en sillón o mecedora
- _ Cubrebrazos y cubrecabezas



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Motor eléctrico



Motor geriátrico Power Lift

SILLÓN O MECEDORA ALASKA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
46	52	49

Tela necesaria: 5 m.
Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN O MECEDORA ALASKA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	455
SERIE A	495
SERIE B	535
SERIE C	575
SERIE D	615
SERIE E	655
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+330

Sillón Relax Alaska

sillón relax _





Mecedora Relax Verona



Sillón Relax Verona

Características

- _ Sillón o mecedora relax manual de tres posiciones
- _ Estructura interna de madera de pino
- _ Madera vista de haya pulimentada
- _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _ Fabricado en sillón o mecedora
- _ Cubrebrazos y cubrecabezas



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Motor eléctrico



Motor geriátrico Power Lift

SILLÓN O MECEDORA VERONA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
46	49	50

Tela necesaria: 5 m.
Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN O MECEDORA VERONA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	395
SERIE A	435
SERIE B	475
SERIE C	515
SERIE D	555
SERIE E	595
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+330

Sillón Relax Verona

sillón relax _





Sillón Relax Viena

Características

- _Sillón relax manual de tres posiciones
- _Pies de madera vista de haya pulimentada
- _Estructura interna de madera de pino
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Cubrebrazos y cubrecabezas



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Patas metálicas



Motor eléctrico



Motor geriátrico Power Lift

SILLÓN VIENA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
44	49	50

Tela necesaria: 5 m.
Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN VIENA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	340
SERIE A	380
SERIE B	420
SERIE C	460
SERIE D	500
SERIE E	540
OP. PATAS METALICAS	+15
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZA	+65
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+330

Sillón Relax Viena



sillón relax _

atenas / lisboa / modelo



Sillón Relax Atenas



Sillón Relax Lisboa

Características

- _Sillón relax manual de tres posiciones
- _Pies de madera vista de haya pulimentada
- _Estructura interna de madera de pino
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Cubrebrazos y cubrecabezas



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Patas metálicas



Motor eléctrico



Motor geriátrico Power Lift

SILLÓN ATENAS / LISBOA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
44	49	50

Tela necesaria: 5 m.
Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN ATENAS / LISBOA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	305
SERIE A	345
SERIE B	385
SERIE C	425
SERIE D	465
SERIE E	505
OP. PATAS METALICAS	+15
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZA	+65
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+330

Sillón Relax Lisboa



sillón relax _



Sillón Relax Berna

Características

- _Sillón relax manual de tres posiciones
- _Brazos y pies de madera vista de haya pulimentada
- _Estructura interna de madera de pino
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Motor eléctrico



Motor geriátrico Power Lift

SILLÓN BERNA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
44	49	50

Tela necesaria: 5 m.



SILLÓN BERNA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	375
SERIE A	415
SERIE B	460
SERIE C	505
SERIE D	550
SERIE E	595
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+330

Sillón Relax Berna



sillón relax _



Sillón Relax Denver



Sillón Relax Denver con orejas

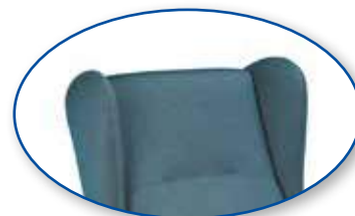
Características

- _Sillón relax manual de tres posiciones
- _Madera vista de haya pulimentada
- _Estructura interna de madera de pino
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones



Motor eléctrico

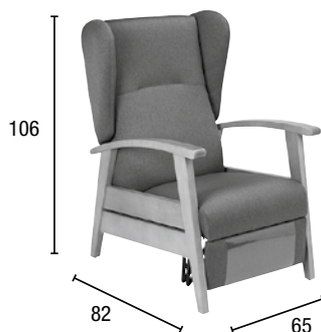


Orejero

SILLÓN DENVER

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	52	50

Tela necesaria: 2,70 m.
Orejas: 0,60 m.



SILLÓN DENVER

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	465
SERIE A	490
SERIE B	515
SERIE C	545
SERIE D	575
SERIE E	605
OP. OREJERO	+60
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310

Sillón Relax Denver con orejas

sillón relax _





Sillón Relax Boston

Características

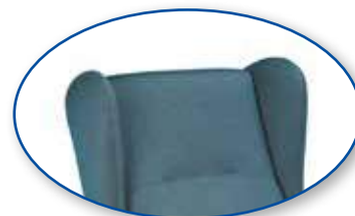
- _Sillón relax manual de tres posiciones
- _Brazos abatibles para facilitar el movimiento del usuario
- _Madera vista de haya pulimentada
- _Estructura interna de madera de pino
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Brazos tapizados



Motor eléctrico



Orejero

SILLÓN BOSTON

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	52	50

Tela necesaria: 2,70 m.
Orejas: 0,60 m.



SILLÓN BOSTON

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	600
SERIE A	625
SERIE B	655
SERIE C	680
SERIE D	710
SERIE E	735
OP. BRAZOS TAPIZADOS	+30
OP. OREJERO	+60
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310

Sillón Relax Boston

sillón relax _





Sillón Relax Teide

Características

- _ Sillón relax manual de tres posiciones
- _ Estructura interna de madera de pino
- _ Brazos, asiento y respaldo desenfundables
- _ Patas metálicas
- _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°



Motor eléctrico

SILLÓN TEIDE

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
48	52	50

Tela necesaria: 5,50 m.



SILLÓN TEIDE

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	435
SERIE A	480
SERIE B	525
SERIE C	570
SERIE D	615
SERIE E	660
OP. PATA DE ASPA	+175
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+310

Sillón Relax Teide

sillón relax _



berlín/oslo / modelo



Sillón Relax Berlín



Sillón Relax Oslo

Características

_Sillón relax con sistema deslizante con palanca.

Al accionar la palanca situada en el lateral del sillón, se despliega primero el reposapiés y el usuario inclina el respaldo en la posición deseada. Este sistema permite que el sillón desplace su base hacia delante, por lo que no es necesario separarlo de la pared (Pared cero).

_Doble reposapiés

_Estructura interna de madera de pino

_Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad

_Espuma del asiento de 30 kg de densidad recubierto de fibra

_Espuma del respaldo de 25 kg de densidad recubierto de fibra

Opciones

_Sistema basculante y giratorio

_Cubrebrazos y cubrecabezas



Motor eléctrico (Pared cero)



Motor geriátrico Power Lift (Pared cero)



Sistema basculante y giratorio

SILLÓN BERLÍN / OSLO

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	56	50

Tela necesaria: 5 m.

Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN	BERLÍN	OSLO
SERIES	PUNTOS	
TELA CLIENTE	445	425
SERIE A	485	465
SERIE B	525	505
SERIE C	565	545
SERIE D	605	585
SERIE E	645	625
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZA	+65	+65
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+230	+230
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+340	+340
OP. BALANCIN Y GIRATORIO	+150	+150

Sillón Relax Oslo

sillón relax _





Sillón Relax Malta



Características

_ Sillón relax con sistema deslizante con palanca.

Al accionar la palanca situada en el lateral del sillón, se despliega primero el reposapiés y el usuario inclina el respaldo en la posición deseada. Este sistema permite que el sillón desplace su base hacia delante, por lo que no es necesario separarlo de la pared (Pared cero).

_ Doble reposapiés

_ Estructura interna de madera de pino

_ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad

_ Espuma del asiento de 30 kg de densidad recubierto de fibra

_ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad recubierto de fibra

Opciones

_ Sistema basculante y giratorio

_ Cubrebrazos y cubrecabezas



Motor eléctrico
(Pared cero)



Motor geriátrico
Power Lift
(Pared cero)



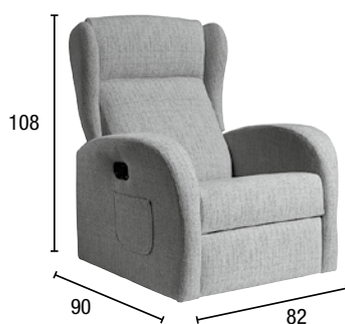
Sistema basculante y giratorio

SILLÓN MALTA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	56	50

Tela necesaria: 5 m.

Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN MALTA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	485
SERIE A	525
SERIE B	565
SERIE C	605
SERIE D	645
SERIE E	685
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZA	+65
OP. MOTOR ELÉCTRICO	+230
OP. MOTOR GERIÁTRICO	+340
OP. BALANCIN Y GIRATORIO	+150

Sillón Relax Malta

sillón relax _





Sillón modelo 1

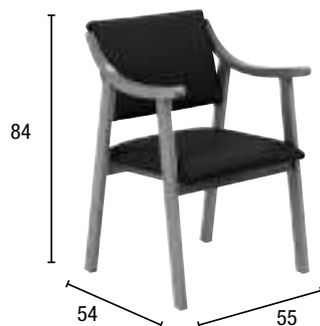
Características

- _Madera vista de haya pulimentada
- _Asiento de tablero con espuma de 30 kg de densidad
- _Respaldo de madera de haya y con espuma de 25 kg de densidad

SILLÓN 1

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
44	47	45

Tela necesaria: 0,80 m.



SILLÓN 1

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	140
SERIE A	150
SERIE B	160
SERIE C	170
SERIE D	180
SERIE E	190

Sillón modelo 1



sillón _



Sillón modelo 9



Sillón modelo 11

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Madera vista de haya pulimentada
- _Asiento de tablero con espuma de 30 kg de densidad
- _Respaldo cinchado con cincha elástica de primera calidad y espuma de 25 kg de densidad

Opciones



Alargar patas hasta +10 cm.

SILLÓN 9 / 11

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45 (Ampliable hasta 58)	48	47

Tela necesaria sillón 9: 1,10 m.
Tela necesaria sillón 11: 1,40 m.

Mod. 9 > 86
Mod.11 > 102



SILLÓN	Mod. 9	Mod.11
SERIES	PUNTOS	
TELA CLIENTE	190	220
SERIE A	195	230
SERIE B	205	245
SERIE C	215	260
SERIE D	225	275
SERIE E	235	290
OP. ALARGAR PATAS HASTA +10cm.	+40	+40

Sillón modelo 11



sillón _

200/300/400 / modelo



Sillón 200



Sillón 300



Sillón 400

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Madera vista de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Funda para asiento y respaldo



SILLÓN 200

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
48	48	45

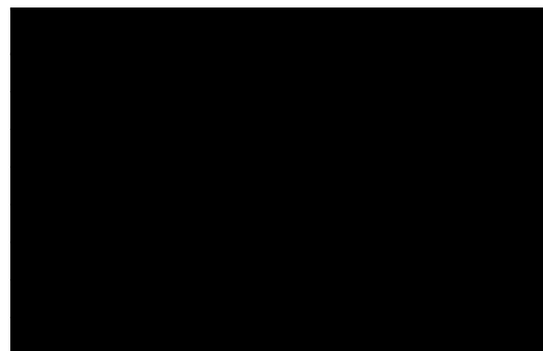
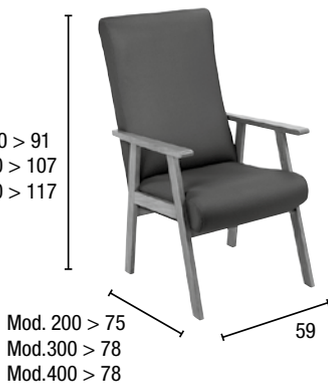
Tela necesaria: 1,50 m.
Funda: 1,60 m

SILLÓN 300 / 400

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
48	48	48

Tela necesaria mod. 300: 1,90 m.
Funda mod. 300: 1,70 m
Tela necesaria mod. 400: 2,10 m.
Funda mod. 400: 1,90 m

Mod. 200 > 91
Mod. 300 > 107
Mod. 400 > 117



Sillón 300



sillón _



Sillón 10



Sofá dos plazas 3

Características

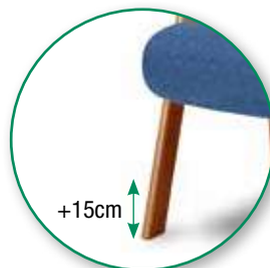
- _Estructura interna de madera de pino
- _Madera vista de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

_Brazos tapizados



Funda para asiento y respaldo



Alargar patas hasta +15cm.

_Mecedora

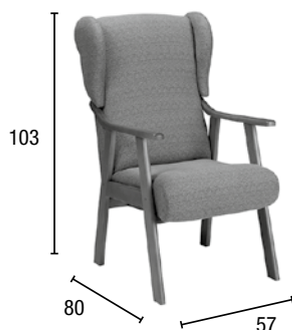


SILLÓN / MECEDORA MOD. 3 / 10

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
48	48	50

SOFÁ DOS PLAZAS MOD. 3 / 10

ALTO	ANCHO	HONDO
103	108	80
ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
48	98	50



- Mod.3_ Tela necesaria: 1,70 m. Funda: 1,70 m
- Sofá 3_ Tela necesaria: 3,20 m. Funda: 2,00 m
- Mod.10_ Tela necesaria: 2,40 m. Funda: 1,70 m
- Sofá 10_ Tela necesaria: 3,80 m. Funda: 2,00 m

SILLÓN	3	10	Sofá 3	Sofá 10
SERIES	PUNTOS			
TELA CLIENTE	240	280	395	435
SERIE A	255	300	425	470
SERIE B	270	315	455	505
SERIE C	285	330	485	540
SERIE D	305	350	520	575
SERIE E	320	370	555	610
OP. MECEDORA	+25	+25		
OP. DESENFUNDABLE	+55	+55	+90	+90
OP. BRAZOS TAPIZADOS	+30	+30	+30	+30
PATAS HASTA +15cm MÁS LARGAS	+40	+40		

Sillón 3



sillón _

100/101/102/103 / modelo



Sillón 101



Sillón 102



Sillón 103



Sofá dos plazas 100

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies y brazos de madera de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Disponible en sofá de dos o tres plazas



Funda para asiento y respaldo



Mecedora

ALTO	ANCHO	HONDO	ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
SILLÓN 100 / 101 / 102 / 103					
107	64	77	51	55	50

Tela necesaria mod. 100: 2m
 Tela necesaria mod. 101: 2,70m
 Tela necesaria mod. 102: 2,90m
 Tela necesaria mod. 103: 3,50m
 Funda: 1,70m

SOFÁ DOS PLAZAS 100 / 101					
103	118	80	48	108	50

Tela necesaria mod. 100: 3,20m
 Tela necesaria mod. 101: 3,80m

SOFÁ TRES PLAZAS 100 / 101					
103	172	80	48	162	50

Tela necesaria mod. 100: 4m
 Tela necesaria mod. 101: 4,65m

SILLÓN	100	101	102	103
SERIES	PUNTOS			
TELA CLIENTE	280	325	325	370
SERIE A	300	345	345	395
SERIE B	320	365	365	420
SERIE C	340	385	385	440
SERIE D	360	405	405	465
SERIE E	380	425	425	485
OP. DESENFUNDABLE	+55	+55	+55	+55
OP. MECEDORA	+25	+25	+25	+25

SOFÁ 2 Y 3 PLAZAS	SOFÁ MOD. 100		SOFÁ MOD. 101	
	2 PLAZAS	3 PLAZAS	2 PLAZAS	3 PLAZAS
TELA CLIENTE	465	610	515	665
SERIE A	495	650	545	700
SERIE B	525	685	575	735
SERIE C	560	720	610	770
SERIE D	595	755	645	805
SERIE E	630	790	680	840

Sillón 100



sillón _

30/40 / modelo



Sillón modelo 30



Sillón modelo 40

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies de madera de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Cubrebrazos y cubrecabezas



Ruedas con frenos

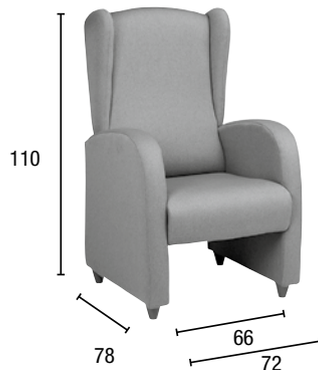


Medida especial de 66 cm. de ancho para paso por puertas.

SILLÓN 30 / 40

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
48	48/54	50

Tela necesaria sillón 30: 4,50 m.
Tela necesaria sillón 40: 3,90 m.



SILLÓN	Mod. 30	Mod.40
SERIES	PUNTOS	
TELA CLIENTE	275	245
SERIE A	310	275
SERIE B	345	310
SERIE C	380	345
SERIE D	415	380
SERIE E	450	415
OP. RUEDAS CON FRENOS	+60	+60
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZA	+65	+65

Sillón modelo 30



sillón _



Sillón Mónaco

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies de madera de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Cubrebrazos y cubrecabezas



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°

SILLÓN MÓNACO

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	48	50

Tela necesaria: 4,10 m.



SILLÓN MÓNACO

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	310
SERIE A	350
SERIE B	390
SERIE C	430
SERIE D	470
SERIE E	510
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65
OP. PATA DE ASPA	+175

Sillón Mónaco



sillón —



Sillón Paris

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies de madera de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

_Cubrebrazos y cubrecabezas

_Disponible en mecedora.
Ver página 58.



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°

SILLÓN PARÍS

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	48	50

Tela necesaria: 5 m.
Cubrebrazos y cubrecabezas: 1m.



SILLÓN PARÍS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	325
SERIE A	365
SERIE B	405
SERIE C	445
SERIE D	485
SERIE E	525
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65
OP. PATA DE ASPA	+175

Sillón París



sillón _



Sillón Jávea

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Brazos contrachapados de madera de haya curvada y pulimentada
- _Pies de madera de haya pulimentados
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

SILLÓN JÁVEA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
49	51	53

Tela necesaria: 2 m.



SILLÓN JÁVEA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	315
SERIE A	335
SERIE B	355
SERIE C	375
SERIE D	395
SERIE E	415

Sillón Jávea



sillón _



Sillón Europa



Sofá dos plazas Europa

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Brazos contrachapados de madera de haya curvada y pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

ALTO	ANCHO	HONDO	ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
SILLÓN EUROPA					
102	63	75	47	49	46

Tela necesaria: 2,80 m.

SOFÁ DOS PLAZAS EUROPA					
102	114	75	47	98	46

Tela necesaria: 3,40 m.



EUROPA	SILLÓN	SOFÁ 2 PLAZAS
SERIES	PUNTOS	
TELA CLIENTE	355	540
SERIE A	385	575
SERIE B	415	610
SERIE C	445	645
SERIE D	475	680
SERIE E	505	715

Sillón Europa



sillón _

luna/miami/nova / modelo



Sillón Miami



Sillón Luna



Sillón Nova

Características

Luna _ Estructura interna de madera de pino
 _ Pies de madera de haya pulimentada
 _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
 _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
 _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Miami _ Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°
 _ Estructura interna de madera de pino
 _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
 _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
 _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Nova _ Estructura interna de madera de pino
 _ Brazos contrachapados de madera de haya curvada y pulimentada
 _ Pies de madera de haya pulimentada
 _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
 _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
 _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

_ Para modelo Luna:



Pie metálico de aspas de acero giratorio 360°

ALTO	ANCHO	HONDO	ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
SILLÓN LUNA					
93	65	84	44	50	52
Tela necesaria: 4 m.					
SILLÓN MIAMI					
90	52	84	44	50	52
Tela necesaria: 2 m.					
SILLÓN NOVA					
93	64	84	44	50	52

Tela necesaria: 2 m.

SILLÓN	LUNA	MIAMI	NOVA
SERIES	PUNTOS		
TELA CLIENTE	370	420	350
SERIE A	410	440	370
SERIE B	450	460	390
SERIE C	490	480	410
SERIE D	530	500	430
SERIE E	570	520	450
Op. PATA DE ASPA	+175		

Sillón Luna



sillón



Balancín 4

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies y brazos de madera de haya pulimentada
- _Muelles de balancín dobles de larga vida útil
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

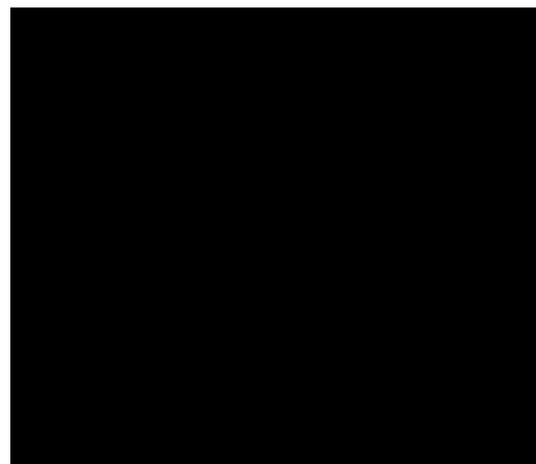
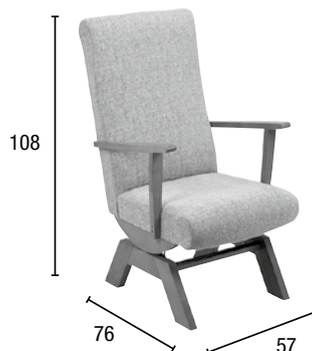
- _Funda para asiento y respaldo



BALANCÍN 4

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
47	48	48

Tela necesaria: 1,90 m.
Tela para funda: 1,70 m.



Balancín 4



balancín _

6/7/8/12/14/15 / modelo



Balancín 6



Balancín 7



Balancín 12



Balancín 14



Balancín 15

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies y brazos de madera de haya pulimentada
- _Muelles de balancín dobles de larga vida útil
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

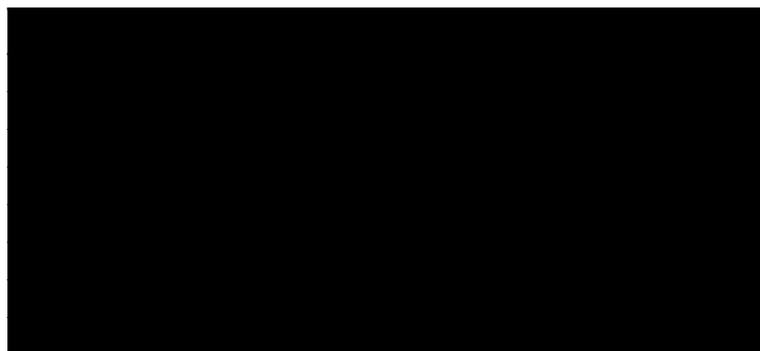
- _Funda para asiento y respaldo



BALANCÍN 6 / 7 / 8 / 12 / 14 / 15

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
47	48	48

Tela necesaria mod. 8: 1,65 m.
 Tela necesaria mod. 12: 2,30 m.
 Tela necesaria mod. 7: 2,40 m.
 Tela necesaria mod. 6: 3 m.
 Tela necesaria mod. 14: 2,65 m.
 Tela necesaria mod. 15: 3,20 m.
 Funda: 1,70 m.



Balancín 8



balancín _

victoria / modelo



Sillón Victoria

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Patas metálicas (sillón), o patas de haya pulimentada (mecedora)
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Fabricado en sillón o mecedora
- _Cubrebrazos y cubrecabezas

MECEDORA / SILLÓN VICTORIA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
46	49	48

Tela necesaria: 4 m.
Tela para funda: 1 m.



MECEDORA / SILLÓN VICTORIA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	300
SERIE A	330
SERIE B	365
SERIE C	400
SERIE D	435
SERIE E	470
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65

Mecedora Victoria



meecedora _



Sillón Estela

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Patas metálicas (sillón), o patas de haya pulimentada (mecedora)
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Fabricado en sillón o mecedora
- _Cubrebrazos y cubrecabezas

MECEDORA / SILLÓN ESTELA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
46	49	48

Tela necesaria: 4 m.
Tela para funda: 1 m.



MECEDORA / SILLÓN ESTELA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	360
SERIE A	395
SERIE B	435
SERIE C	475
SERIE D	515
SERIE E	555
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65

Mecedora Estela



mecedora _



Mecedora Madeira

Características

- _Estructura interna de madera de pino
- _Pies de madera de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento de 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Opciones

- _Cubrebrazos y cubrecabezas

- _Disponible en sillón fijo. Ver página 42.



MECEDORA MADEIRA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
45	48	50

Tela necesaria: 5 m.
Tela para funda: 1 m.



MECEDORA MADEIRA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	345
SERIE A	385
SERIE B	425
SERIE C	465
SERIE D	505
SERIE E	545
OP. CUBREBRAZOS Y CUBRECABEZAS	+65

Mecedora Madeira



meecedora _

praga/grecia / modelo



Sillón Praga



Banqueta Grecia

Características

Praga _ Estructura interna de madera de pino
 _ Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
 _ Espuma del asiento de 30 kg de densidad
 _ Espuma del respaldo de 25 kg de densidad

Grecia _ Estructura interna de madera de pino
 _ Asiento de tablero con espuma de 30 kg de densidad

Opciones

Grecia _ Fabricado en tres medidas de ancho distintas



ALTO	ANCHO	HONDO	ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
SILLÓN PRAGA					
77	61	65	46	47	46

Tela necesaria: 2,80 m

BANQUETA GRECIA					
62	60/66/76	43	43	43/49/59	43

Tela necesaria: 2,20 m

SILLÓN PRAGA		BANQUETA GRECIA		
SERIES		PUNTOS		
SERIES		Med. 60	Med. 66	Med. 76
TELA CLIENTE	190	130	140	160
SERIE A	215	145	155	175
SERIE B	245	165	175	195
SERIE C	275	185	195	215
SERIE D	305	205	215	235
SERIE E	335	225	235	255

Sillón Praga / Banqueta Grecia





Silla Isabela

Características

- _Estructura interna de madera de haya
- _Patas de madera de haya pulimentada
- _Asiento y respaldo cinchados con cincha elástica de primera calidad
- _Espuma del asiento 30 kg de densidad
- _Espuma del respaldo 25 kg de densidad

SILLA ISABELA

ALTURA ASIENTO	ANCHO INTERIOR	PROF. ASIENTO
49	46	42

Tela necesaria: 1,25 m.



SILLA ISABELA

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	150
SERIE A	160
SERIE B	170
SERIE C	180
SERIE D	190
SERIE E	200

Silla Isabela



MODELO MINI

ALTO	HONDO	ANCHO
19	30	40

Características

_Patas de madera pulimentada



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	55
SERIE A	60
SERIE B	65
SERIE C	70
SERIE D	75
SERIE E	80

Tela necesaria: 0,70 m.

MODELO REGULABLE

ALTO	HONDO	ANCHO	ALTO SOLO PATAS
57	44	44	44

Características

_Madera vista de haya pulimentada

_Reposapiés regulable



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	140
SERIE A	145
SERIE B	150
SERIE C	155
SERIE D	160
SERIE E	165

Tela necesaria: 1,00 m.

MODELO 500

ALTO	HONDO	ANCHO
47	43	53

Características

_Madera vista de haya pulimentada



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	110
SERIE A	115
SERIE B	120
SERIE C	125
SERIE D	130
SERIE E	135

Tela necesaria: 0,60 m.

MODELO 1000

ALTO	HONDO	ANCHO
35	44	44

Características

_Patas de madera pulimentada

_Desenfundable



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	105
SERIE A	115
SERIE B	125
SERIE C	135
SERIE D	145
SERIE E	155

Tela necesaria: 1,65 m.

MODELO 2000

ALTO	HONDO	ANCHO
40	44	44

Características

- _Patas de madera pulimentada
- _Desenfundable



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	115
SERIE A	125
SERIE B	135
SERIE C	145
SERIE D	155
SERIE E	165

Tela necesaria: 1,65 m.

MODELO 3000

ALTO	HONDO	ANCHO
46	36	36

Características

- _Patas de PVC de 2 cm de altura



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	100
SERIE A	105
SERIE B	110
SERIE C	115
SERIE D	120
SERIE E	125

Tela necesaria: 1,10 m.

MODELO 4000

ALTO	HONDO	ANCHO
46	36	63

Características

- _Patas de PVC de 2 cm de altura



TABLA DE PUNTOS

SERIES	PUNTOS
TELA CLIENTE	120
SERIE A	125
SERIE B	135
SERIE C	140
SERIE D	145
SERIE E	150

Tela necesaria: 1,60 m.

CUADRANTES	Serie Cliente	Serie A	Serie B	Serie C	Serie D	Serie E	Metraje
30x30	25	30	35	40	45	50	0,40
40x40	30	35	40	45	50	55	0,50
50x50	35	40	45	50	55	60	0,60
55x55	40	45	50	55	60	65	0,65
60x60	45	50	55	60	65	70	0,70



Contract y geriatría _ Contract and geriatric

Mobiliario Inou como fabricante ofrece un amplio abanico de servicios para realizar todo tipo de proyectos que Uds. nos puedan demandar. Actuamos como único interlocutor con nuestro cliente. Trabajamos con hoteles, residencias tercera edad, restaurantes, hospitales, arquitectos, interioristas, decoradores y empresas públicas.

Tenemos un amplio conocimiento de los procesos productivos además de una gran experiencia en el manejo de materiales. Contamos con un excelente departamento técnico y comercial, lo cual nos permite abordar cualquier tipo de proyecto ofreciendo siempre a nuestros clientes un producto final impecable.

Los materiales empleados en la fabricación de nuestros productos, son de primera calidad, lo cual garantiza una gran durabilidad a lo largo de los años, y en consecuencia un importante ahorro en costes a corto y largo plazo.



Mobiliario Inou, as a manufacturer, offers a wide variety of services to make any kind of projects that our customers may demand. We act as a unique interlocutor with our clients, offering our services to hotels, geriatrics, restaurants, hospitals, architects, interior designers, decorators and public enterprises.

We have got a big knowledge in relation to the productive processes and also great experience in the handling of materials. We have an excellent technical and commercial department, which allows us to deal with any kind of project, always offering a spotless final product to our clients.

The materials used in the manufacturing of our products are first class ones, which guarantee great durability throughout years and, consequently, savings in short- and long-term costs.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Estructura Interna	Madera de pino o haya ensamblada y tablero de partículas
Brazos	Tapizados o en madera de haya pulimentada
Patas	Madera pulimentada, metal o PVC
Goma espuma	En asiento 30 kg/m3 de densidad (recubierto de fibra de poliéster 100 gramos). Respaldo y resto de piezas en 25 kg/m3 de densidad.
Cincha	Cincha elástica de primera calidad
Mecanismos relax	Relax automático (accionado por palanca) con sistema PARED CERO, motor eléctrico de apertura y cierre, o motor Power Lift (ayuda para levantar). Relax manual de tres posiciones, motor eléctrico de apertura y cierre o motor geriátrico (ayuda para levantar).
Ruedas	Ruedas con freno, con carga soportada de hasta 50kg cada una.

TECHNICAL INFO

Internal structure	Pinewood, assembled beech wood or particle board
Arms	Upholstered or polished beech wood
Legs	Polished wood, metal or PVC
Foam	On seat 30 kg/m3 density (covered with 100gr polyester fiber). All other parts 25 kg/m3 density.
Webbing	High quality elastic webbing
Relax mechanism	Automatic relax (operated by lever) with ZEROWALL system, electric motor to open and close foot rest, or POWER-LIFT engine. Three-position manual system, electric motor to open and close foot rest, or geriatric engine.
Wheels	Wheels with brakes, maximum load 50kg each one.

INTAGLIODESIGNS®

Resistencia a la abrasión / Abrasion resistant
 Retardancia al fuego / Flame retardant
 Impermeabilidad / Impermeability
 Durabilidad del color a la luz / UV resistant
 Resistencia a bajas temperaturas / Low temp. Resistant
 Resistencia a microorganismos / Mildew resistant
 Fácil limpieza / Easy to clean
 Resistencia a químicos / Chemical resistant



Contenido_

Vinilo / Recubrimiento de poliuretano

Soporte_

Poliéster Hi-Loft2™

Acabados y tratamientos_

PERMABLOK³
 ADVANCED VINYL PROTECTION

Ag SILVERGUARD[®]
 SILVER ION TECHNOLOGY

Resistencia superior a la abrasión - Martindale
 (EN ISO 12947:1999, parte 2) (>300.000 ciclos)

Resistencia a la radiación ultravioleta XENOTEST DIN 54004/NTC 1479

Resistencia a la saliva y a la transpiración

Resistencia a la sangre

Resistencia a la orina

Fisuras en frío Resistencia a bajas temperaturas (Cold crack) -23 °C

Soporte y recubrimiento antimoho

Acabado antimanchas



valencia / colección

INTAGLIODESIGNS®

Resistencia a la abrasión / Abrasion resistant
 Retardancia al fuego / Flame retardant
 Impermeabilidad / Impermeability
 Durabilidad del color a la luz / UV resistant
 Resistencia a bajas temperaturas / Low temp. Resistant
 Resistencia a microorganismos / Mildew resistant
 Fácil limpieza / Easy to clean
 Resistencia a químicos / Chemical resistant



Contenido_

Recubrimiento de vinilo

Soporte_

Poliéster Hi-Loft2™

Acabados y tratamientos_

PERMABLOK³
 ADVANCED VINYL PROTECTION

Resistencia superior a la abrasión - Martindale
 (EN ISO 12947:1999, parte 2) (>300.000 ciclos)

Resistencia a la radiación ultravioleta XENOTEST DIN 54004/NTC 1479

Resistencia a la saliva y a la transpiración

Resistencia a la sangre

Resistencia a la orina

Fisuras en frío Resistencia a bajas temperaturas (Cold crack) -23 °C

Soporte y recubrimiento antimoho

Acabado antimanchas



SERIE A	SERIE B	SERIE C	SERIE D	SERIE E
 Colección ESPARTA (Colores ref. 3, 6, 7, 8, 11, 12, 17)	 Colección ESPARTA (resto de colores) - Colección HARRIER (Colores ref. 4, 5, 6, 8, 9, 12, 16, 17)	 Colección Harrier (resto de colores)	 Cualquier colección	 Colección SILVERTEX (Ignífugo) Para cantidades consultar
Colección TRAZOS	Colección Del Mar (Colores ref. 2, 9, 10, 14, 18, 19, 21, 55)	Colección MURO (Colores ref. 55, 58, 62, 64, 66, 67, 79, 81, 82)	 NIRVANA Cualquier colección	 Colección VOGUE (Ignífugo) Para cantidades consultar
Colección GERMÁN (Colores ref. 61, 62, 64, 66, 70, 72, 76)	Polipiel Colección ISLA		 Cualquier colección	
Colección CÓRDOBA			 Colección VALENCIA (Ignífugo) Para cantidades consultar	
			 Colección MICHIGAN (Ignífugo)	

Todas las marcas que aparecen en este catálogo, así como sus logotipos, son propiedad de sus respectivos fabricantes, su mención es sólo a título informativo para orientar a nuestros clientes sobre su aplicación a nuestros productos.

Ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de trabajar con cualquier tejido o fabricante/almacenista aunque no esté representado en este catálogo.

Las telas que superen los 15€/metro se cobrará la diferencia en factura.



NOGAL OSCURO

NOGAL

NATURAL SUBIDO

NATURAL

MIEL

ROBLE

ETIMOE

CEREZO

CEREZO OSCURO

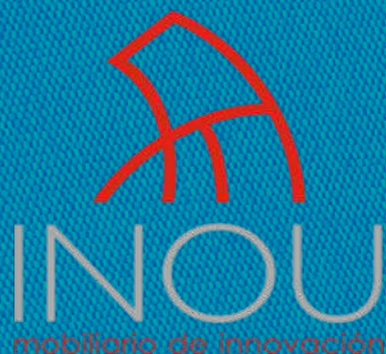
WENGUE

LACADO BLANCO, NEGRO, ETC. (incremento)

Los colores especiales que no aparecen en el catálogo tendrán un incremento:

Incrementos de muestras de PULIMENTO por pieza		Incremento de LACADO o muestras de LACADO por pieza	
Sillones	20	Sillones	30
Balancines y mecedoras	25	Balancines y mecedoras	40

Debido al proceso de impresión, los colores aquí reflejados pueden diferir del acabado real del producto. Trabajar la madera siempre es un proceso de descubrimiento y aprendizaje, la veta, el color y la textura son los factores más importantes a la hora de escoger la madera. Cada pieza es única, incluso siendo de un mismo árbol o tabla.



Málaga

Tlf. 951 383 832

info@inou.es

Pol. Ind. El Viso

Avd. Washington 32

29006 Málaga

Madrid

Tlf. 910 401 349

info@inou.es

Pol. Ind. San Fernando de

Henares

Calle Sierra de

Guadarrama 8

28830 Madrid