















## todosilon.es

### ÍNDICE

1. Sillones relax — página 3 a 22

2. Butacas — PÁGINA 23 A 46

3. Sofás — PÁGINA 47 A 62

4. Sofás cama — PÁGINA 63 A 72

# TODOSILLON.ES Sillones Relax





**Modelo Madrid** 



Página 15

Modelo Gramanet



**Modelo 107** 



Página 17

Modelo Castellón



**Modelo Alicante** 



Página 19

**Modelo Ourense** 



Página 11

**Modelo Córdoba** 



Página 21

**Modelo Leganés** 



Página 13

## mod. Getafe









- SILLÓN RECLINABLE, CON ASIENTO CONTINUO, SIN HUECO ENTRE ASIENTO Y REPOSAPIERNAS.
- ARMAZÓN DE MADERA DE PINO Y HAYA, PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.
- MECANISMO METÁLICO DE ACERO PINTADO EPOXY NEGRO.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO MEDIANTE CINCHAS ELÁSTICAS DE ALTA DURABILIDAD, DE 80 MM.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE "NOSAG", DE ALTA RESISTENCIA.
- RELLENO COMPUESTO POR ESPUMA DE POLIURETANO, CON DENSIDADES DE ENTRE 20 Y 30 KG./M³.
- ASIENTO DE ESPUMA INYECTADA EN MOLDE DE 55 KG./M<sup>3</sup>.

#### **VERSIONES:**

- FIJO
- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES.

#### **OPCIONES:**

- BRAZOS EXTRAÍBLES PARA TRASLADAR AL PACIENTE AL SILLÓN Y VICEVERSA, CON LA MÁXIMA SEGURIDAD Y COMODIDAD.
  - RUEDAS (100 MM Ø). RUEDAS DE MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA GRADUACIÓN CON
  - COJINETES DE BOLAS DE PRECISIÓN, RODADURA BLANDA Y PLACA ANTI-HILOS.

## mod. Gramanet hospital







114



68



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN RECLINABLE. ANGULO DE RECLINADO 150º.
- RECLINACIÓN DE RESPALDO MEDIANTE AMORTIGUADOR DE GAS DE 500 N, MÚLTIPLES POSICIONES.
- REPOSAPIERNAS ESCAMOTEABLE Y EXTRAÍBLE MEDIANTE SISTEMA DE PLETINAS DE ACERO, CREA UNA EXTENSIÓN DEL ASIENTO.
- APOYABRAZOS ABATIBLES INDEPENDIENTES, REALIZADOS EN PIEL INTEGRAL DE POLIURETANO RÍGIDO. PERMITE EL ACCESO LATERAL DESDE AMBOS LADOS, TOTALMENTE LIBRE DE OBSTÁCULOS.
- ARMAZÓN DE MADERA DE PINO.
- RELLENOS DE ESPUMA HR IGNÍFUGA DE DENSIDAD 30 KG./M³. SUSPENSIÓN REALIZADA MEDIANTE CINCHAS ELÁSTICAS DE ALTA DURABILIDAD, DE 80 MM.
- ESTRUCTURA METÁLICA PINTADA EN EPOXI DE ALTA RESISTENCIA, NEGRO, GRIS O BLANCO.
- PALANCAS DE ACCIONAMIENTO EN AMBOS LADOS DEL SILLÓN.
- 2 SOPORTES PORTASUEROS Y 2 GANCHOS PARA BOLSA DE DRENAJE EN AMBOS LADOS DEL
- SILLÓN.
- ESPACIO LIBRE BAJO EL SILLÓN PARA FACILITAR LA LIMPIEZA.

#### **VERSIONES:**

- PATAS. CANTONERA PLÁSTICA EN EL TERMINAL DE LAS PATAS.
- 4 RUEDAS (2 CON FRENO) Y ESTRIBO. RUEDAS DE 100 MM Ø, MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA GRADUACIÓN CON COJINETES DE BOLAS DE PRECISIÓN, RODADURA BLANDA Y PLACA ANTI-HILOS. ESTRIBO APOYAPIES. ASA EMPUJADORA.
- BARIÁTRICO. 200 KG, +27CM, 700N. CON PATAS.

## mod. Castellón









- SILLÓN RECLINABLE BÁSICO.
- ASIENTO CONTINUO (DESENFUNDABLE).
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M<sup>3</sup>.---RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>.---RESTO 20-25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
   SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.

#### **VERSIONES**

- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES.

#### **OPCIONES:**

- PATAS METÁLICAS
- ASIENTO EN ESPUMA INYECTADA, 55 KG/M<sup>3</sup>.
- BATERÍA LI-ION.
- MANDO.
- CUBREBRAZOS.
- OPCIÓN HACER MODELO 103 PLUS 5CM + ANCHO

<sup>\*</sup>MOD.103 CARGA SOPORTADA DE 120 KG. MOD.103 PLUS: CARGA SOPORTADA DE 150 KG.)

## mod. Ourense









- SILLÓN RECLINABLE BÁSICO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M<sup>3</sup>.---RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>.---RESTO 20-25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.

#### **VERSIONES**

- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES.

#### **OPCIONES:**

- ASIENTO EN ESPUMA INYECTADA, 55 KG/M<sup>3</sup>.
- ASIENTO CONTINUO (DESENFUNDABLE).
- BATERÍA LI-ION.
- MANDO.
- CUBREBRAZOS.

## mod. Leganés









- SILLÓN RECLINABLE BÁSICO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M<sup>3</sup>.---RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>.---RESTO 20-25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA DE ACERO CROMADO

#### **VERSIONES**

- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES.

#### **OPCIONES:**

- ASIENTO EN ESPUMA INYECTADA, 55 KG/M<sup>3</sup>.
- ASIENTO CONTINUO (DESENFUNDABLE).
- BATERÍA LI-ION.
- MANDO.
- CUBREBRAZOS.
- PATAS DE MADERA DE HAYA PULIMENTADA

## mod. Madrid

TODOSILLON.ES









Opción: Sillón silla de ruedas













- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M³.---RESPALDO 22 KG/M³.---RESTO 20-25 KG/M³.
  SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
  SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.

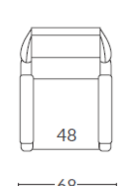
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA WENGUE.

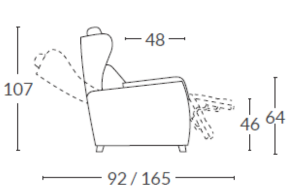
#### **VERSIONES**

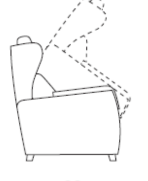
- RECLINABLE MANUAL.
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR.
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES.
- ELEVACIÓN 1 MOTOR.
- ELEVACIÓN 2 MOTORES CON RUEDAS DE MOVIMIENTO.
- SILLA DE RUEDAS MOTORIZADA.

#### **OPCIONES:**

- BOTONERA.
- SISTEMA RUEDAS MANUALES EN VERSIÓN ELEVACIÓN 2 MOTORES.
- OPCIÓN BATERIA.









## mod. 107



Opción: Sillón
Opción brazo liso,
brazo estante o
brazo bandeja







#### 108 50 50 -73 --96/172 --96-



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN RECLINABLE BÁSICO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M<sup>3</sup>.---RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>.---RESTO 20-25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA WENGUE

#### **VERSIONES**

- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES CON RUEDAS DE MOVIMIENTO

#### **OPCIONES:**

- OPCIÓN BATERIA
- BRAZO LISO
- BRAZO ESTANTE
- BRAZO BANDEJA

## mod. Alicante



Incluye fundas cubrebrazos





— 90 / 150 ——

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN RECLINABLE BÁSICO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M³.---RESPALDO 22 KG/M³.---RESTO 20-25 KG/M³.
   SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA WENGUE

#### **VERSIONES**

- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES CON RUEDAS DE MOVIMIENTO

#### **OPCIONES:**

OPCIÓN BATERIA

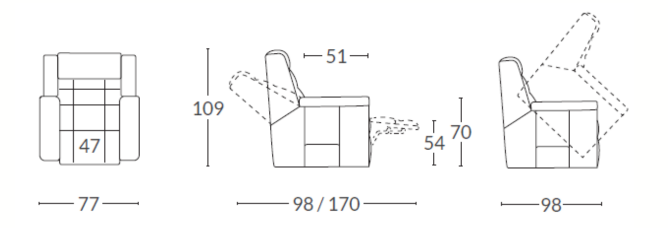


## mod. Córdoba









- SILLÓN RECLINABLE BÁSICO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y MDF.
- BASTIDOR DE ASIENTO EN MADERA DE HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 30-32 KG/M³.---RESPALDO 22 KG/M³.---RESTO 20-25 KG/M³.
   SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS EN MADERA WENGUE

#### VERSIONES

- RECLINABLE MANUAL
- RECLINABLE ELÉCTRICO 1 MOTOR
- RECLINABLE ELÉCTRICO 2 MOTORES
- ELEVACIÓN 1 MOTOR
- ELEVACIÓN 2 MOTORES CON RUEDAS DE MOVIMIENTO

#### **OPCIONES:**

OPCIÓN BATERIA

# TODOSILLON.ES Butacas





Página 25

7 Modelo Almería



Página 37

2 Modelo 111



Página 27

8 Modelo Lleida



Página 39

**Modelo Barakaldo** 



Página 29

9 Modelo Gerona



Página 41

**Modelo Mataró** 



Página 31

Modelo León



Página 43

**Modelo Santander** 



Página 33

Modelo Parla



Página 45

**Modelo Cádiz** 



Página 35

Butacas

## mod. Alcobendas













- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO,
- HAYA Y CONTRACHAPADO.
- ESPUMAS: ASIENTO 32 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 23 HR KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.

## mod. 111







## 80 A7 57 60

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- BUTACA FIJA
- ESTRUCTURA INTERNA DE ACERO.
- RECUBRIMIENTO Y ASIENTO DE ESPUMA INYECTADA, DENSIDAD 55 KG/M³.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.

#### **TIPOS DE PIE:**

- PATAS DE MADERA DE HAYA.
- BASE DE TUBO METÁLICO EN NEGRO
- TEXTURIZADO.
- PIE GIRATORIO NEGRO EN POLIPROPILENO.







Estructura de varilla



Pie giratorio negro

## mod. Barakaldo









### 105 45 83 74



Patas de madera





Patas metálicas en negro

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y HAYA.
- ESPUMAS:

ASIENTO 33 KG/M<sup>3</sup>.

RESPALDO 22/25 KG/M<sup>3</sup>.

RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.

- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COJÍN DE ASIENTO DESENFUNDABLE.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### TIPOS DE PIE :

- PATAS DE MADERA DE HAYA.
- PATAS METÁLICAS EN NEGRO TEXTURIZADO.
- PIE GIRATORIO DE ASPAS EN ALUMINIO INYECTADO
- CROMADO O NEGRO
- PLATO GIRATORIO EN ACERO O NEGRO







Pie giratorio aspas

Pie giratorio aspas negro

Plato giratorio

## mod. Mataró

TODOSILLON.ES



Opción: Sofá **sección sofas** 



















Patas de madera

Patas metálicas en negro

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** 

- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y HAYA.
- ESPUMAS:

ASIENTO 33 KG/M<sup>3</sup>.

RESPALDO 22/25 KG/M<sup>3</sup>.

RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.

- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COJÍN DE ASIENTO DESENFUNDABLE.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### TIPOS DE PIE :

- PATAS DE MADERA DE HAYA.
- PATAS METÁLICAS EN NEGRO TEXTURIZADO.
- PIE GIRATORIO DE ASPAS EN ALUMINIO INYECTADO
- CROMADO O NEGRO
- PLATO GIRATORIO EN ACERO O NEGRO

Pie giratorio aspas negro

Pie giratorio aspas

## mod. Santander







- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y HAYA.
- ESPUMAS:

ASIENTO 33 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22/25 KG/M<sup>3</sup>.

RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.

- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COJÍN DE ASIENTO DESENFUNDABLE.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### **TIPOS DE PIE:**

- PATAS DE MADERA DE HAYA.
- PATAS METÁLICAS EN NEGRO TEXTURIZADO.
- PIE GIRATORIO DE ASPAS EN ALUMINIO INYECTADO
- CROMADO O NEGRO
- PLATO GIRATORIO EN ACERO O NEGRO





Patas de madera









Patas metálicas en negro Pie giratorio aspas

Pie giratorio aspas negro

Plato giratorio

## mod. Cádiz













- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 33 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22/25 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COJÍN DE ASIENTO DESENFUNDABLE.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

### mod. Almería

TODOSILLON.ES



Opción: Sofá **sección sofas** 











#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- BUTACA Y SOFÁ FIJOS.
- PATAS DE MADERA DE HAYA PULIMENTADA.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 32 KG/ M³.
   RESPALDO 20-25 KG/M³.
   RESTO 20/25 KG/M³.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- ESTRUCTURA EN MADERA DE PINO Y MDF.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### TIPOS DE PIE :

- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS

### mod. Lleida

TODOSILLON.ES

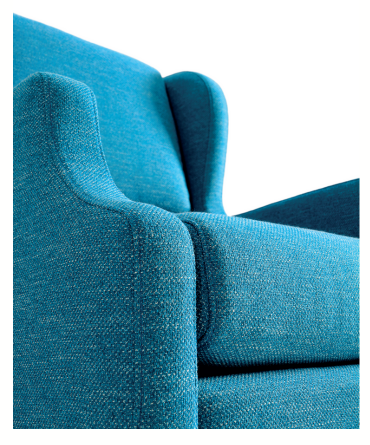


Opción: Sofá **sección sofas** 











#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- COJINES DE ASIENTO Y RESPALDO DESENFUNDABLES.
- PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.

### mod. Gerona

TODOSILLON.ES



Opción: Sofá **sección sofas** 







#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30
   KG/M³.
   RESPALDO 22 KG/M³.
   RESTO 20/25 KG/M³.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- COJINES DE ASIENTO Y RESPALDO DESENFUNDABLES.
- PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.

### mod. León

TODOSILLON.ES



Opción: Sofá
sección sofas





### 83 42

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30
   KG/M³.
   RESPALDO 22 KG/M³.
   RESTO 20/25 KG/M³.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS CROMADAS.

#### **VERSIONES**:

- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS
- TABURETE

### mod. Parla

TODOSILLON.ES



Opción: Sofá **sección sofas** 





### 83 42

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS CROMADAS.

#### **VERSIONES**:

- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS
- TABURETE

# TODOSILLON.ES Sofás





Página 49

**Modelo Gerona** 



Página 57

**2** Modelo Mataró



Página 51

6 Modelo León



Página 59

**Modelo Almería** 



Página 53

7 Modelo Parla



Página 61

Modelo Lleida



Página 55



### mod. Barakaldo sofá

TODOSILLON.ES











# 105 45



Patas de madera



Patas metálicas en negro

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 33 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22/25 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COJÍN DE ASIENTO DESENFUNDABLE.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### **TIPOS DE PIE:**

- PATAS DE MADERA DE HAYA.
- PATAS METÁLICAS EN NEGRO TEXTURIZADO.

### mod. Mataró sofá

TODOSILLON.ES





Opción: sillón sección butacas





# 81 45





Patas de madera

Patas metálicas en negro

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN FIJO / GIRATORIO.
- ESTRUCTURA DEL SILLÓN EN MADERA DE PINO Y HAYA.
- ESPUMAS: ASIENTO 33 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22/25 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20-30 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COJÍN DE ASIENTO DESENFUNDABLE.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### **TIPOS DE PIE:**

- PATAS DE MADERA DE HAYA.
- PATAS METÁLICAS EN NEGRO TEXTURIZADO.

### mod. Almería sofá

TODOSILLON.ES





Opción: sillón sección butacas









#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- BUTACA Y SOFÁ FIJOS.
- PATAS DE MADERA DE HAYA PULIMENTADA.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 32 KG/ M³.
   RESPALDO 20-25 KG/M³.
   RESTO 20/25 KG/M³.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO EN MUELLE ZIGZAG (NOSAG) 4 MM Ø, DE ALTA RESISTENCIA.
- SUSPENSIÓN DE RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- ESTRUCTURA EN MADERA DE PINO Y MDF.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA

#### TIPOS DE PIE:

- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS

### mod. Lleida sofá

TODOSILLON.ES



Opción: Sillón sección butacas







## 90 141

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- COJINES DE ASIENTO Y RESPALDO DESENFUNDABLES.
- PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.

### mod. Gerona sofá

TODOSILLON.ES



Opción: Sillón sección Butacas









#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- COJINES DE ASIENTO Y RESPALDO DESENFUNDABLES.
- PATAS EN MADERA DE HAYA PULIMENTADA.
- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS

### mod. León sofá

TODOSILLON.ES



Opción: Sillón sección Butacas









#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- COJINES DE ASIENTO Y RESPALDO DESENFUNDABLES.
- PATAS CROMADAS.

#### **VERSIONES**:

- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS
- TABURETE

### mod. Parla sofá

TODOSILLON.ES



Opción: sillón sección Butacas









#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SILLÓN Y SOFÁ FIJO.
- ESTRUCTURA DEL SOFÁ EN MADERA DE PINO.
- ESPUMAS:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>. RESPALDO 22 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- SUSPENSIÓN DE ASIENTO Y RESPALDO EN CINCHA ELÁSTICA DE 80 MM.
- COSIDO REFORZADO CON PESTAÑA.
- PATAS CROMADAS.

#### **VERSIONES**:

- BUTACA
- SOFÁ 2 PLAZAS
- SOFÁ 3 PLAZAS
- TABURETE

# TODOSILLON.ES Sofás cama

**Modelo Reus** 



Página 65

2 Modelo Jaén



Página 67

**Modelo Badajoz** 



Página 69

**4** Modelo Algeciras



Página 71

Sofás cama

### mod. Reus sofá cama

TODOSILLON.ES









## 98 43 97/197 98

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SOFÁ CAMA DE APERTURA FRONTAL.
- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO PINTADA EN EPOXI NEGRO.
- BRAZOS DE MADERA DE PINO.
- SUSPENSIÓN CON LAMAS DE MADERA DE HAYA VAPORIZADA.
- ALMOHADAS DE RESPALDO Y ASIENTO DESENFUNDABLES CON CREMALLERAS.
- OPCIÓN DE ESPUMA IGNÍFUGA.
- CAMA 80X190 CM
- RECUBRIMIENTO Y RELLENOS DE GOMAESPUMA:
- ASIENTO 25 KG/M<sup>3</sup>.
- RESTO 25 KG/M<sup>3</sup>.

### mod. Jaén sofá cama

TODOSILLON.ES







#### 87 94 124/210

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SOFÁ CAMA DE APERTURA LATERAL, IZQUIERDA O DERECHA.
- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO PINTADA EN EPOXI NEGRO.
- BRAZOS DE MADERA DE PINO.
- SUSPENSIÓN CON LAMAS DE MADERA DE HAYA VAPORIZADA.
- ALMOHADAS DE RESPALDO Y ASIENTO DESENFUNDABLES CON CREMALLERAS.
- OPCIÓN DE ESPUMA IGNÍFUGA.
- CAMA 80X190 CM
- RECUBRIMIENTO Y RELLENOS DE GOMAESPUMA:
- ASIENTO 30 KG/M<sup>3</sup>.
- RESTO 20 KG/M<sup>3</sup>.

### mod. Badajoz sofá cama

TODOSILLON.ES







#### 92 98/216 164 (colchón100) 204 (colchón 140)

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- SOFÁ CAMA APERTURA ITALIANA.
- FÁCIL APERTURA.
- CUANDO LA CAMA ESTÁ ABIERTA, LOS COJINES DE ASIENTO Y RESPALDO QUEDAN OCULTOS BAJO EL
- COLCHÓN, SIN NECESIDAD DE RETIRARLOS.
- ESTRUCTURA INTERIOR DEL SOFÁ CAMA EN TUBO DE ACERO DE ALTA RESISTENCIA, PINTADO EN EPOXI GRIS.
- CERTIFICACIÓN CATAS PARA UN MÍNIMO DE 5.000 CICLOS DE APERTURA. ESTRUCTURA DE APOYABRAZOS Y RESPALDO DE MADERA DE PINO Y TABLERO AGLOMERADO DE PARTÍCULAS.
- SOFÁ DESMONTABLE. SE DESMONTA EL RESPALDO, LOS BRAZOS Y EL FRENTE.
- ALMOHADAS DE ASIENTO Y RESPALDO DESENFUNDABLES CON CREMALLERA.
- RECUBRIMIENTO Y RELLENOS DE GOMAESPUMA: ASIENTO 32 KG/M³.
  RESPALDO 20 KG/M³.
  RESTO 20/30 KG/M³.
- COLCHÓN DE 100X200X13 CM 0 140X200X13.
- NÚCLEO DE DENSIDAD 28 KG/M³ DE ESPUMA DE POLIURETANO, MÁS UNA CAPA DE 1 CM DE ESPUMA VISCOELÁSTICA QUE LE APORTA UN EXTRA DE CONFORT. FUNDA ACOLCHADA Y RIBETEADA, CON ÁLOEVERA.

### mod. Algeciras sofá cama

TODOSILLON.ES







### 86 cerrado 88 abierto 118 222

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- ESTRUCTURA DEL SOFÁ-CAMA EN TUBO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO, PINTADO EN EPOXI GRIS. SOMIER DE TUBO DE ACERO LAMINADO EN FRÍO, CON MALLA ELECTROSOLDADA.
- ESTRUCTURA DE APOYABRAZOS Y RESPALDO DE MADERA DE PINO Y TABLERO AGLOMERADO DE PARTÍCULAS.
- ALMOHADAS DE ASIENTO DESENFUNDABLES CON CREMALLERA.
- RECUBRIMIENTO Y RELLENOS DE GOMAESPUMA: ASIENTO 32 KG/M<sup>3</sup>. RESTO 20/25 KG/M<sup>3</sup>.
- COLCHÓN DE 190X80X13 CM. NÚCLEO DE DENSIDAD 28 KG/M³ DE ESPUMA DE POLIURETANO, MÁS UNA CAPA DE 1 CM DE ESPUMA VISCOELÁSTICAS QUE LE APORTA UN EXTRA DE CONFORT. FUNDA ACOLCHADA Y RIBETEADA, CON ALOE-VERA.

#### **CARACTERÍSTICAS FUNCIONEALES:**

- SOFÁ CAMA DE FÁCIL APERTURA, SISTEMA "CAMA HECHA"
- EL COLCHÓN SE PUEDE GUARDAR CON LA ROPA DE CAMA PUESTA. UNA VEZ ABIERTO,
- LAS ALMOHADAS DE ASIENTO SE PUEDEN COLOCAR ENTRE EL RESPALDO Y EL COLCHÓN, DE MANERA QUE NO QUEDA NINGÚN ELEMENTO FUERA DEL SOFÁ.

#### Tejido Valencia Contract::

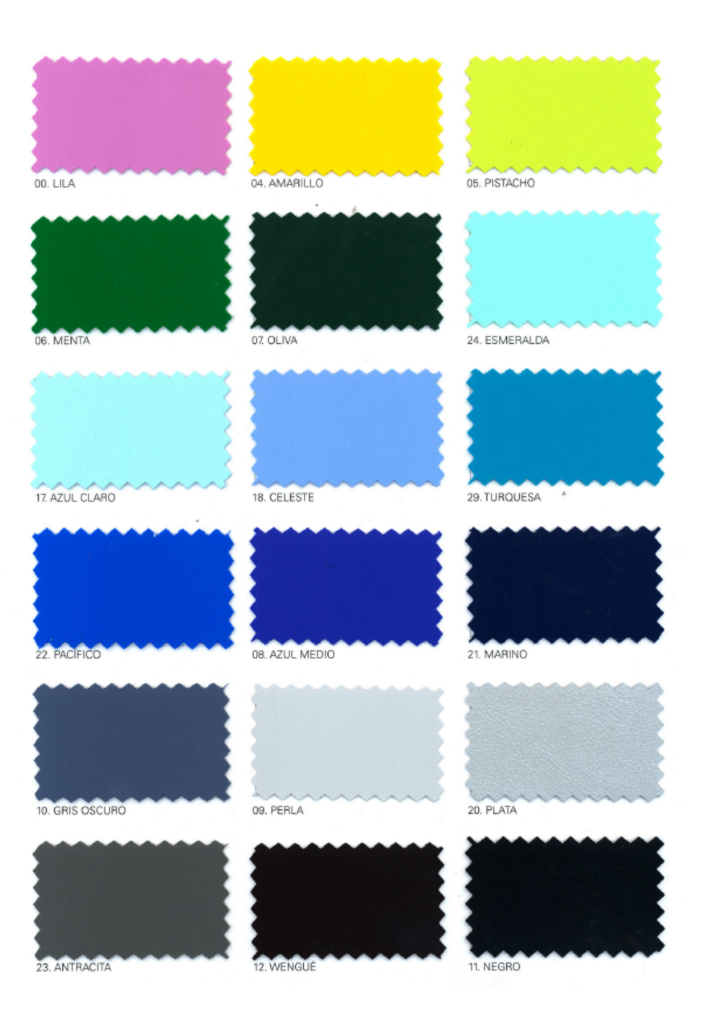


#### Tejido Valencia Contract:



#### Tejido Contract Plus:





#### ACABADOS DE MADERA FINITION BOIS / WOOD FINISHINGS

#### \*Preguntar por maderas en cada modelo



### todosilon.es



648 443 763



infotodosillon@gmail.com https://todosillon.es/