



# NOVEDADES



**angel cerdá**

[www.angelcerda.com](http://www.angelcerda.com)

Nuestra Empresa  
Our Company

ANGEL CERDÁ, S.L.  
MUEBLES

**Ángel Cerdá** es un grupo de empresas de tradición familiar con más de 125 años de historia, a lo largo de 4 generaciones, en el sector del mueble.

**Ángel Cerdá** is a group of companies located in Spain and dedicated to different fields of the Home Furniture business. We are a family owned business with a successful history of more than 125 years over 4 different generations.

Nuestra empresa dispone de unas modernas instalaciones de reciente construcción con más de 10.000m<sup>2</sup> de oficinas, exposición, fábrica y almacenes.

We have new premises of over 10.000m<sup>2</sup> including offices, factory, warehouse and showroom.

Nuestras principales actividades se centran en la fabricación, distribución y comercialización de todo tipo de muebles para el hogar, objetos de decoración, maderas y otras materias primas utilizadas tradicionalmente en la industria. Nuestro equipo de proyectos contract gestiona servicios a medida de diseño, interiorismo y decoración.



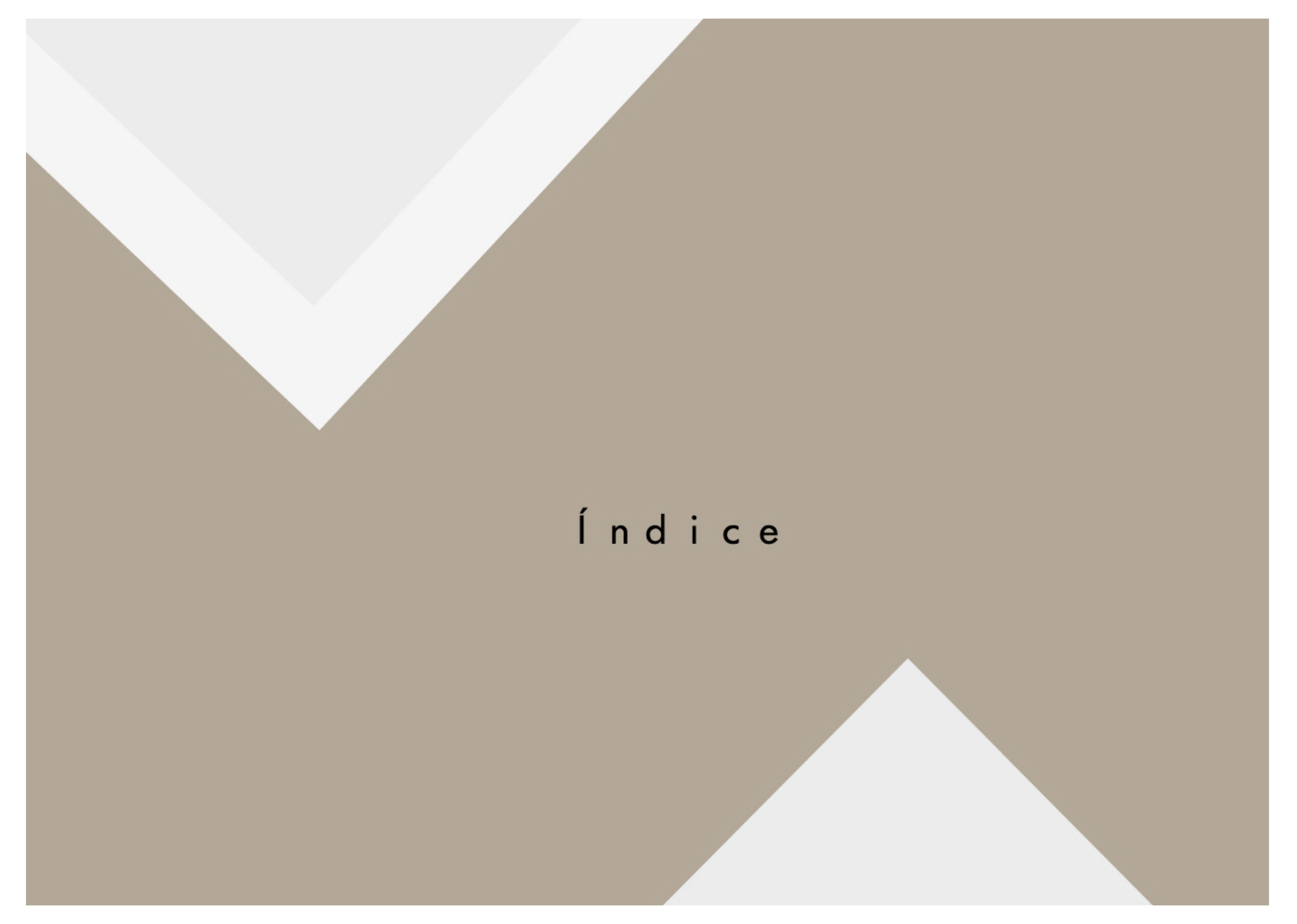
En nuestro equipo contamos con profesionales cualificados en cada uno de nuestros departamentos de administración, producción, distribución, venta, comunicación y marketing.

Our experience and knowledge covers the whole spectrum of the furniture business, manufacturing and distributing our products successfully worldwide. We also have an experienced team of designers and interior decorators who run our Contract division taking care of large tailor made projects.

In our team we have qualified professionals in each of our departments of administration, production, distribution, sales, communication and marketing.

El actual equipo directivo acumula más de 40 años de experiencia profesional en el sector, tanto en el ámbito nacional como en el internacional.

Our current management team has more than 40 years of international experience. We have undertaken projects not only in Spain but also throughout Europe, America, Asia and the Middle East.

The background features a large, solid brown shape that resembles a stylized mountain or a large letter 'M'. This shape is set against a white background. In the upper left and lower right corners, there are light gray, semi-transparent geometric shapes that appear to be overlapping or layered, adding depth to the design.

# Índice

## 01 – Sillas / Dining Chairs



REF 4081  
44 x 48 x 82



REF 4066  
52 x 62 x 100



REF 4065  
55 x 60 x 76



REF 4067  
54 x 62 x 82



REF 4069  
45 x 50 x 85



REF 4061  
47 x 58 x 107



REF 4062  
48 x 53 x 92



REF 4068  
57 x 58 x 80



REF 4070  
46 x 59 x 82



REF 4082  
52 x 56 x 80



REF 4087  
48 x 56 x 100



REF 4064  
42 x 52 x 80 / 106



REF 4084  
57 x 58 x 96

## 02 – Sillones / Armchairs



REF 5061  
111 x 95 x 71



REF 5053  
75 x 80 x 89



REF 5065  
76 x 67 x 84



REF 5062  
111 x 95 x 71

## 03 - Sofas



**REF 6091**  
220 x 95 x 71



**REF 6089**  
174 x 95 x 71



**REF 5062**  
111 x 95 x 71



**REF 6090**  
220 x 95 x 71



**REF 6088**  
174 x 95 x 71



**REF 5061**  
111 x 95 x 71



**REF 6092**  
273 x 182 x 90



**REF 6093**  
273 x 182 x 90

## 04 – Mesas de Comedor / Dining Tables



**REF 1010**  
130 x 76



**REF 1068**  
220 x 100 x 78



**REF 1042**  
300 x 120 x 75

## 05 – Mesas Centro y Rincón / Coffee and Corner Tables



REF 2055  
135 x 135 x 32



REF 2054  
48 x 46 x 51



REF 2058  
62 x 35



REF 2059  
42 x 45



REF 2057  
120 x 70 x 33



REF 2056  
110 x 110 x 28

## 06 – Sillas de Oficina / Office Chairs



REF 4079  
62 x 68 x 116 / 124



REF 4076  
63 x 63 x 117 / 127



REF 4080  
55 x 59 x 109 / 119



REF 4078  
55 x 65 x 106 / 112



REF 4074  
63 x 64 x 120 / 132



REF 4075  
63 x 60 x 118 / 128



REF 4077  
57 x 58 x 104 / 114

## 07 – Dormitorios / Bedrooms



REF 7068  
192 x 223 x 98  
(colchón 180 x 200)



REF 7067  
235 x 227 x 107  
(colchón 180 x 200)



REF 7066  
203 x 230 x 103  
(colchón 180 x 200)



REF 7065  
58 x 38 x 41

## 08 – Mueble Auxiliar / Other Furniture



**REF 3111**  
135 x 40 x 46



**REF 3109**  
180 x 43 x 90



**REF 3112**  
180 x 50 x 80



**REF 3116**  
91 x 38 x 74



**REF 3115**  
43 x 40 x 128

01 | Sillas



**REF 4081**

44 x 48 x 82



REF 4066

52 x 62 x 100





**REF 4065**

55 x 60 x 76



**REF 4067**  
54 x 62 x 82





REF 4069  
45 x 50 x 85

REF 4061

47 x 58 x 107





**REF 4062**

48 x 53 x 92



REF 4068

57 x 58 x 80





**REF 4070**

46 x 59 x 82



REF 4082

52 x 56 x 80





**REF 4087**

48 x 56 x 100





REF 4064

42 x 52 x 80 / 106





**REF 4084**

57 x 58 x 96



0 2 | S i l l o n e s





**REF 5061**  
111 x 95 x 71



**REF 5053**

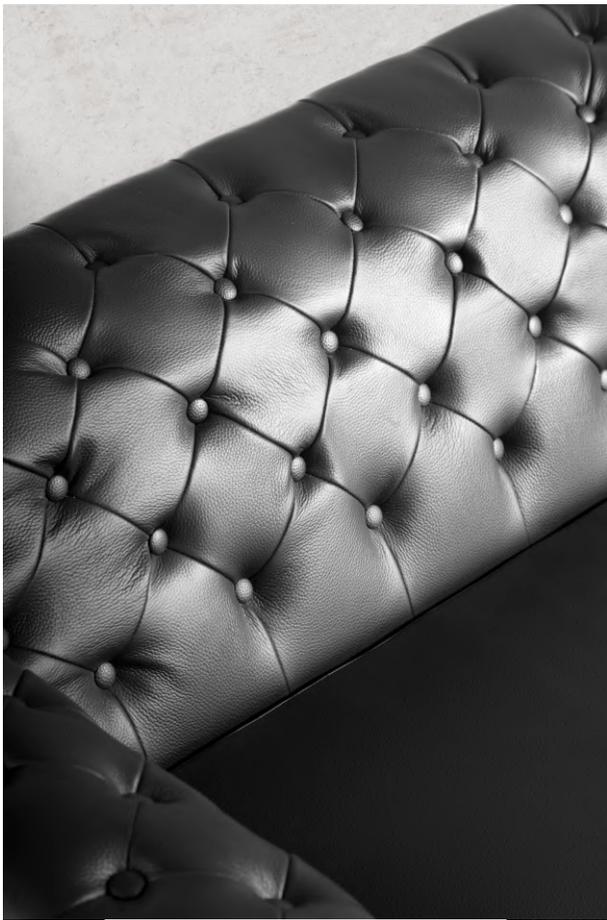
75 x 80 x 89





**REF 5065**

76 x 67 x 84



**REF 5062**

111 x 95 x 71



03 | Sofás



angel **cerdá**

[www.angelcerda.com](http://www.angelcerda.com)





**REF 5062**

111 x 95 x 71



**REF 6089**

174 x 95 x 71



**REF 6091**

220 x 95 x 71







**REF 5061**

111 x 95 x 71



**REF 6088**

174 x 95 x 71



**REF 6090**

220 x 95 x 71







**REF 6092**  
273 x 182 x 90



**REF 6093**  
273 x 182 x 90

04 | Mesas Comedor

 **angel cerdá**  
[www.angelcerda.com](http://www.angelcerda.com)



**REF 1010**

130 x 76



**REF 1068**  
220 x 100 x 78



REF 1042

300 x 120 x 75





05 | Mesas Centro y Rincón



REF 2055

135 x 135 x 32



REF 2054

48 x 46 x 51





**REF 2059**  
42 x 45



**REF 2058**  
62 x 35



REF 2057

120 x 70 x 33





REF 2056  
110 x 110 x 28





angel **cerdá**

[www.angelcerda.com](http://www.angelcerda.com)

06 | Sillas de Oficina





REF 4079  
62 x 68 x 116 / 124







REF 4076  
63 x 63 x 117 / 127



**REF 4080**

55 x 59 x 109 / 119





**REF 4078**

55 x 65 x 106 / 112





REF 4074

63 x 64 x 120 / 132







REF 4075  
63 x 60 x 118 / 128





REF 4077

57 x 58 x 104 / 114





angel **cerdá**

[www.angelcerda.com](http://www.angelcerda.com)

07 | D o r m i t o r i o s





**REF 7068**

192 x 223 x 98

(colchón 180 x 200)







**REF 7065**

58 x 38 x 41



**REF 7067**

235 x 227 x 107

(colchón 180 x 200)







**REF 7066**

203 x 230 x 103

(colchón 180 x 200)



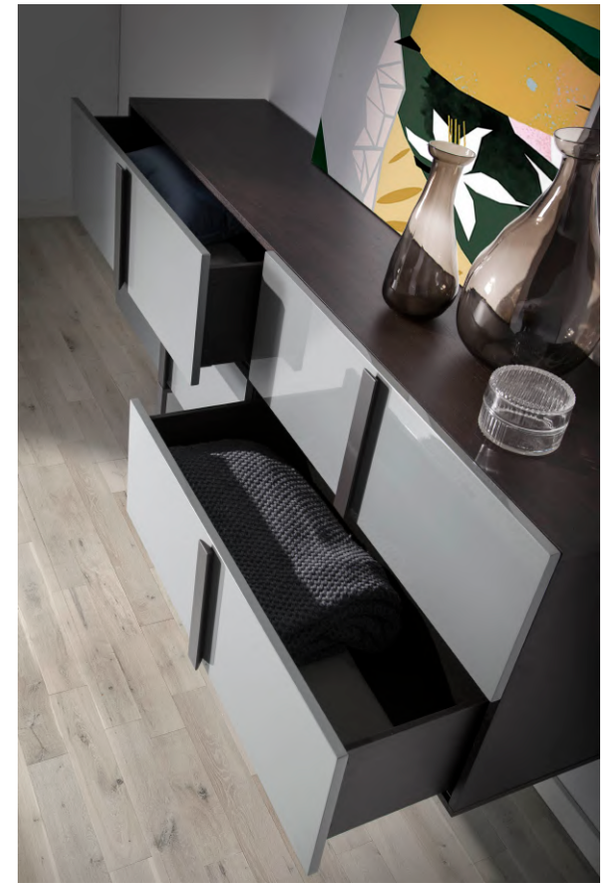
0 8 | M u e b l e A u x i l i a r



**REF 3111**

135 x 40 x 46





**REF 3109**  
180 x 43 x 90



**REF 3112**

180 x 50 x 80





**REF 3116**  
91 x 38 x 74



**REF 3115**  
43 x 40 x 128



## Tapizados

### PIELES

Piel de origen vacuno de espesores entre los 1,00 y los 2,50 mm de espesor.

### POLIPIELES

PVC, policloruro de vinilo, con resistencia eléctrica, a la abrasión y al fuego. Fabricante: ALONSO MERCADER

### ACQUA

Composición 90%VINILO 10%POLIESTER Ancho 140 cm + 2%

Peso 700 g/m<sup>2</sup>

Solidez a la luz 7

Grosor 1,15 mm ± 10%

Resistencia a la abrasión: 100.000 ciclos Resistencia a la tracción: ISO 13.93d-1 N/5cm >170

Alargamiento de la rotura: ISO 13.934-1 Resistencia al desgarro: ISO 13.937-2 Trama / Welt >50 %

Tratamiento ignífugo:

UNE 1021 Parts 1-2

IMO A652

BSS852 Cigarette & Match

CRIB 5 Opcional

Tratamiento antibacteriano / Antihongos Utilizar jabón neutro / Use neutral soap



### TELAS

Fabricante: CREVIN.

### Colección TEXTURAS

Es una selección exclusiva de tejidos de tapicería que combina el diseño atemporal con unas excelentes prestaciones técnicas, Teniendo como base la longevidad y el fácil mantenimiento. TEXTURAS es un recurso único para consumidores y decoradores que buscan tejidos auténticos con una excepcional funcionalidad.

Características:

Fácil eliminación de manchas.

Lavable a máquina a 30oC

Excelente resistencia al desgaste.

Mantiene su estética con el paso del tiempo.

Empresa certi cada ISO 14001.

Total reciclaje de los residuos industriales.

### TESTS DE CALIDAD Y RESISTENCIA

Superadas satisfactoriamente las siguientes normas de calidad: Resistencia de Asientos tapizados: Instituto tecnológico STR (Specialized Tech- nology Resources Ltd): EN 12520: 2010 y EN 1022: 2005

Resistencia estructural sillas y sillones: UNE 11010

Resistencia estructural mesas: UNE 11014

Estabilidad mesas: UNE 11015

Acabado muebles madera. Resistencia super cial: UNE 11019

Especi caciones y características funcionales Sillas y sillones:

UNE 11020 Especi caciones y características funcionales Me-

sas: UNE 11022

### CLUB

Composición 85%PES 15%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 672

Martindales 30.000

Solidez a la luz 5-6 Resistencia al pilling 4-5

### GAUDÍ

Composición 80%PP 35%PES 5%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 650 g/m<sup>2</sup>

Martindales 46.000

Solidez a la luz 5-6 Resistencia al pilling 5

### GEMINI

Composición 50%PES 42%PP 8%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 600 g/m<sup>2</sup>

Martindales 26.000 Solidez a la luz 5-6 Resistencia al pilling 4-5

### KRAC

Composición 61%PES 25%PP 14%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 510 g/m<sup>2</sup>

Martindales 18.500

Solidez a la luz 6 Resistencia al pilling 4-5

### LIBRA

Composición 50%PP 32%PES 18%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 616 g/m<sup>2</sup>

Martindales 66.000

Solidez a la luz >6 Resistencia al pilling 4-5

### MIMIC

Composición 83%PES 17%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 630 g/m<sup>2</sup>

Martindales 45.000

Solidez a la luz 5-6 Resistencia al pilling 5

### MIRÓ

Composición 45%PES 38%PP 17%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 665 g/m<sup>2</sup>

Martindales 35.000

Solidez a la luz 5-6 Resistencia al pilling 5

### PLEXUS

Composición 76%PP 24%PES Ancho 140 + 4 cm

Peso 840 g/m<sup>2</sup>

Martindales 100.000

Solidez a la luz >6 Resistencia al pilling 5

### POLO

Composición 55%PES 34%PP 11%CO Ancho 140 + 4 cm

Peso 600 g/m<sup>2</sup>

Martindales 70.000

Solidez a la luz 5-6 Resistencia al pilling 4-5

### DUO

Composición 48%PP 33%PES 19%CO

Ancho 140 + 4 cm

Gramaje lineal 625 gr/ml ± 5%

Resistencia a la abrasión (Rotura hilo (A) / Repelado xenilla (B))

31.000 ciclos (A)

Resistencia a la abrasión (Cambio aspecto) 4

Resistencia al pilling 5

Solidez a la luz arti cial "mayor que" 6

### MIRAGE

Composición 100%PES

Ancho 140 + 4 cm

Gramaje lineal 658 gr/ml ± 5%

Resistencia a la abrasión (Rotura hilo (A) / Repelado xenilla (B))

100.000 ciclos (A)

Resistencia a la abrasión (Cambio aspecto) 3-4 Resistencia al

pilling 4-5

Solidez a la luz arti cial 4-5

### SUBLIM

Composición 89%PES 11%CO

Ancho 140 + 4 cm

Gramaje lineal 654 gr/ml ± 5%

Resistencia a la abrasión (Rotura hilo (A) / Repelado xenilla (B))

60.000 ciclos (B)

Resistencia a la abrasión (Cambio aspecto) 4 Resistencia al

pilling 5

Solidez a la luz arti cial 5-6

## Certificado de Garantía

**Angel Cerdá SL** emite el presente documento con sus condiciones, como garantía de calidad del producto y servicios que ampara, durante un periodo de 24 meses a partir de la fecha de entrega. Dichas condiciones se establecen sin perjuicio de los derechos que tiene el consumidor, según el Real Decreto Ley 1/2007 de 16 Nov.

Esta garantía no cubre las de ciencias ocasionadas por negligencias, golpes, uso o manipulaciones indebidas, por no haber aplicado correctamente las condiciones de conservación y mantenimiento o por materiales sometidos a desgaste por su uso normal.

Quedan expresamente excluidos de la garantía los siguientes casos: Daños provocados por animales domésticos, daños producidos por materiales punzantes, coloración de los tejidos provocadas por rozadura con textiles externos (prendas de vestir), daños provocados por calor extremo u objetos a altas temperaturas, daños ocasionados por procesos de limpieza o productos inadecuados,

Ante incidencias que justiquen el uso de esta garantía, se optará por la reparación, sustitución del artículo, rebaja o resolución en los términos legalmente establecidos.

Esta garantía perderá su valor si:

- Se manipula o repara el artículo objeto de la presente garantía, su no identificativo, su instalación o si se destina a un uso diferente de aquel para el cual se elaboró, sin conocimiento de la empresa y/o la autorización escrita de ésta.
- Se modifican, alteran o sustituyen los datos de esta garantía o del justificante de compra.
- Para hacer uso de la garantía es imprescindible la presentación de este documento junto con el justificante de compra.
- Ante cualquier incidencia que pudiera surgir, puede dirigirse al Servicio de Atención al Cliente de Angel Cerdá SL o al organismo de Consumo competente para formular la correspondiente reclamación.

---

## Uso

Mobiliario para uso exclusivamente doméstico.

Para su limpieza utilizar solamente un paño suave o papel absorbente ligeramente humedecido con solución jabonosa neutra. No utilizar productos amoniacales, lejías, disolventes ni abrasivos.

No exponer jamás a la intemperie.

No colocar cerca de fuentes de calor o en zonas expuestas permanentemente a los rayos del sol.

Limpieza de tapizados preferentemente en seco.

## Materiales

### Acero

Acero inoxidable. Aleación de acero con un mínimo de 12% de cromo contenido en masa. Cromados con un mínimo de 21 micras. Elevada resistencia a la corrosión. No exponer jamás estos materiales a la intemperie ni a entornos de excesiva humedad.

### Cristal Templado

Vidrios cuyo grosor oscila entre los 9mm y los 15mm, con proceso de templado térmico a 635 grados. Elevada resistencia estructural. Vidrios de seguridad autorizados para uso doméstico. En caso de rotura los cristales se fragmentan en pequeños trozos inofensivos. Vidrios canteados con bordes pulidos y sin aristas cortantes.

### Características técnicas:

Reacción al fuego A1

Resistencia a variaciones bruscas de temperatura y a temperaturas diferenciales: K 40K

Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas: mm 10

Aislamiento al ruido aéreo directo: dB 35(-1;-2)

Propiedades térmicas / ante la radiación:

Emisividad  $\epsilon$ : 0,89

Valor U: W/(m<sup>2</sup>.K) NPD

Transmisión luminosa  $t_L$ : 0,88

Recepción luminosa  $r_L / r'_L$ : 0,08/0,08

Transmisión de la energía solar  $t_E$ : 0,76

Recepción de la energía solar  $r_E / r'_E$ : 0,07/0,07

Coefficiente g: 0,8

### Maderas y DM

Tableros DM aglomerados fabricados con bridas de madera de pino aglutinadas con resina sintética mediante presión y calor en seco hasta alcanzar densidad media. Estructura uniforme y homogénea. Acabados superficiales en chapas de Nogal, Roble o Pino y lacados mate o alto brillo.

Densidad media de 600 Kg/m<sup>3</sup>.

Estructuras internas en madera de pino y aglomerados.

### Lacados

Tintes al disolvente, fondo barniz de poliuretano y acabado barniz de poliuretano

### Asientos

Espumas de poliuretano con densidad media entre 25 y 40 Kg/m<sup>3</sup> resistentes a la humedad. Asientos cinchados recubiertos de espuma de poliuretano y relleno recubierto con brida de poliéster.

### Herrajes

Herrajes metálicos fabricados en latón, hierro o Zamac con protector de barniz.



angel **cerdá**

[www.angelcerda.com](http://www.angelcerda.com)