

**MESAS DE CENTRO  
Y RINCÓN/** Coffee &  
Corner Tables

by Angel Cerdá



## EMPRESA

Our company

Página 03/

## ÍNDICE DE MODELOS

Index

Página 04/

## MUESTRARIO DE ACABADOS

Finishings

Página 07/

## MESAS DE CENTRO Y RINCÓN

Coffee and Corner Tables

Página 10/

## CERTIFICADO DE GARANTÍA Y MATERIALES

Materials and Quality  
Certificate

Página 38/

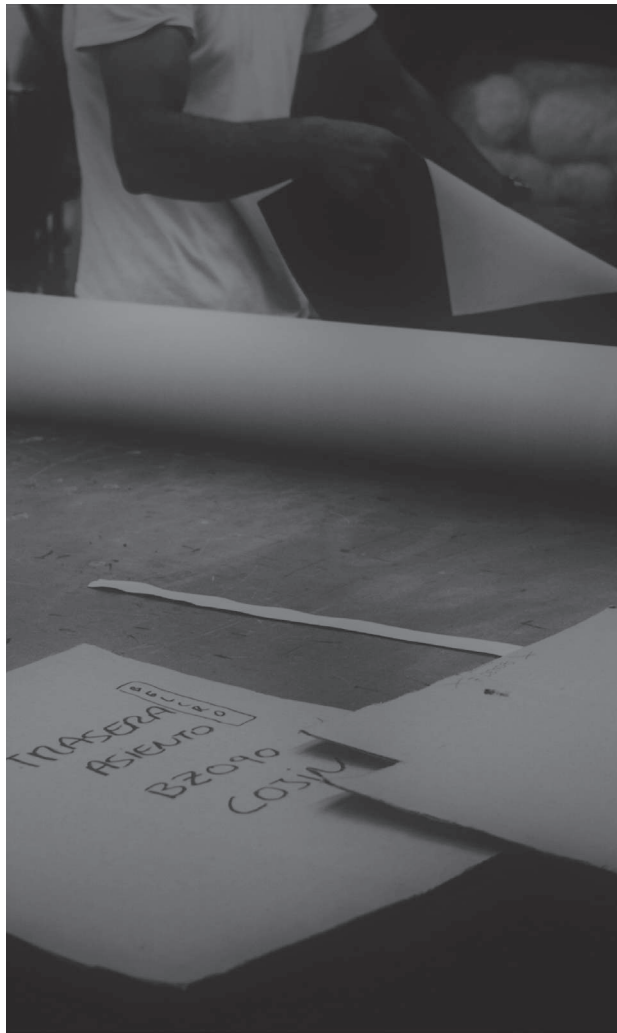


Ángel Cerdá es un grupo de empresas de tradición familiar con más de 125 años de historia, a lo largo de 4 generaciones, en el sector del mueble.

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 succesful history of more than 125 years over 4 different generations.

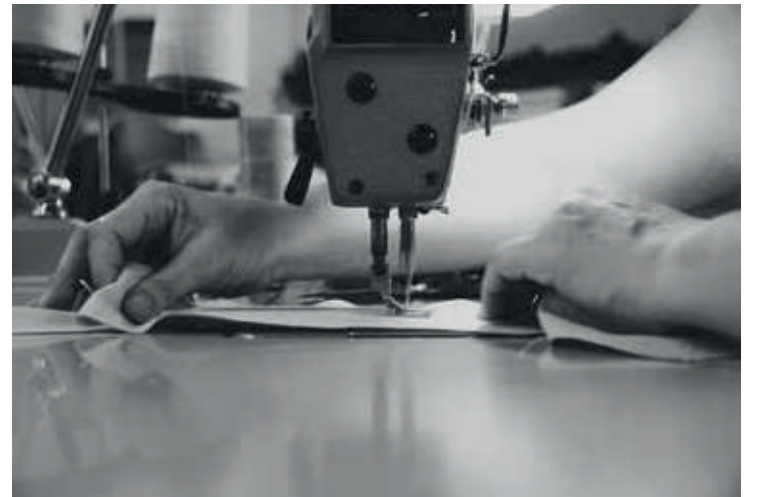
Nuestra empresa dispone de unas modernas instalaciones de reciente construcción con más de 10.000m2 de oficinas, exposición, fábrica y almacenes.

We have new premises of over 10.000m2 including offices, factory, warehouse and showroom.



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.



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 succesfully 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.



Nuestro

# ÍNDICE DE MODELOS

Index

# MESAS DE CENTRO

## Coffee tables



2000 | Pág. 34  
120 x 70 x 34 cm



2001 | Pág. 34  
120 x 70 x 34 cm



2002 | Pág. 35  
120 x 60 x 36 cm



2004 | Pág. 37  
120 x 70 x 33 cm



2006 | Pág. 13  
Ø 100 x 35 cm



2007 | Pág. 14  
80 x 60 / 43 x 40



2009 | Pág. 17  
130 x 70 x 43 cm



2010 | Pág. 20  
120 x 70 x 45 cm



2011 | Pág. 22  
70/120 x 70 x 40 cm



2012 | Pág. 23  
122 x 67 x 36 cm



2013 | Pág. 24  
Ø 90 x 36 cm



2014 | Pág. 25  
140 x 80 x 39 cm



2017 | Pág. 26  
100 x 100 x 35 cm



2018 | Pág. 27  
120 x 80 x 38 cm



2019 | Pág. 27  
120 x 80 x 38 cm



2021 | Pág. 29  
120 x 60 x 43 cm



2023 | Pág. 30  
92 x 80 x 34 cm



2024 | Pág. 30  
Ø100 x 35 cm



2025 | Pág. 32  
123 x 63 x 31 cm



2026 | Pág. 33  
123 x 63 x 31 cm



2042 | Pág. 18  
100 x 100 x 30 cm



2044 | Pág. 12  
Ø 100 x 40 cm



2046 | Pág. 16  
120 x 60 x 40 cm



2048 | Pág. 28  
120 x 60 x 38 cm



2049 | Pág. 36  
120 x 60 x 40 cm



2050 | Pág. 15  
127 x 59 x 41 cm



2052 | Pág. 31  
Ø100 x 35 cm



2053 | Pág. 19  
Ø 120 x 38 cm



2061 | Pág. 21  
120 x 60 x 45 cm

# MESAS DE RINCÓN

## Corner tables



2028 | Pág. 13  
Ø 45 x 57cm



2030 | Pág. 14  
Ø 60 x 45 cm



2032 | Pág. 23  
47 x 47 x 55



2033 | Pág. 24  
Ø 55 x 55



2034 | Pág. 38  
61 x 48 x 51



2035 | Pág. 27  
Ø 60 x 48



2036 | Pág. 27  
Ø 60 x 48



2038 | Pág. 34  
45 x 45 x 55



2039 | Pág. 37  
Ø 45 x 47



2040 | Pág. 39  
Ø 46 x 51



2041 | Pág. 32  
41 x 41 x 61



2043 | Pág. 12  
Ø 65 x 55



2047 | Pág. 16  
Ø 60 x 50



2051 | Pág. 33  
41 x 41 x 61

Nuestro  
**MUESTRARIO  
DE ACABADOS**  
Finishings



# [Maderas y Lacados]

Woods & Lacquereds



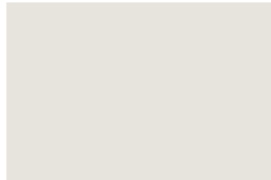
**NOGAL / WALNUT**



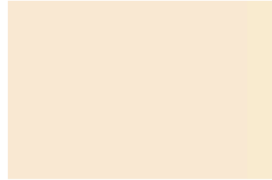
**MARFÍL**  
RAL 9002



**BAMBU**  
RAL 6021



**BLANCO HUESO**  
RAL 9010



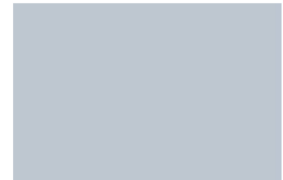
**CREMA**  
RAL 1013



**PIEDRA**  
RAL 7036



**SEDA**  
RAL 7032



**HIELO**  
RAL 7040



**NIEBLA**  
RAL 7044



**DUNE**  
RAL 1019



**CUARZO**  
RAL 7004



**HIERRO**  
RAL 7046



**AGUA**  
RAL 5007



**VAPOR**  
RAL 7030



**HAVANA**  
RAL 7034



**DRAGÓN**  
RAL 7000



**PIZARRA**  
RAL 7005



**LLUVIA**  
RAL 7015



**HUMO**  
RAL 7023



**MOKA**  
RAL 1011



**DESERT**  
RAL 7002



**GRANITO**  
RAL 7043



**MURANO**  
RAL 7012



**TIERRA**  
RAL 6006



**FOREST**  
RAL 8024



**COUNTRY**  
RAL 8025



**UVA**  
RAL 7024



**ULTRAMAR**  
RAL 5017



**MARENGO**  
RAL 7039



**TABACO**  
RAL 7006



**MAGMA**  
RAL 7031



**TINTO**  
RAL 7037



**ZAFIRO**  
RAL 5003



CEMENTO  
RAL 7001



APRICOT  
RAL 3012



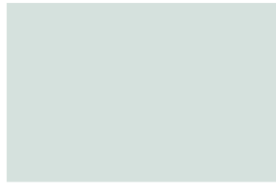
MARFÍL  
RAL 9002



NEGRO  
RAL 9011



BLANCO  
RAL 9003



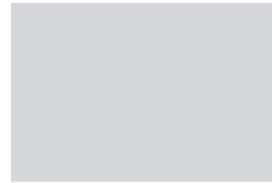
ÁCIDO  
RAL 9018



SALMÓN  
RAL 2012



CRYSTAL  
RAL 5024



PERLA  
RAL 9022



CENIZA  
RAL 7047



MINT  
RAL 6027



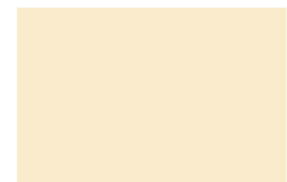
TEJA  
RAL 8001



OCEAN  
RAL 5014



VIOLET  
RAL 4005



LEMON  
RAL 1015



AGUA MARINA  
RAL 6033



CORAL  
RAL 3016



CELESTE  
RAL 6034



PINK  
RAL 3015



AZUFRE  
RAL 1032



BAMBÚ  
RAL 6021



TANGERINE  
RAL 3022



CIELO  
RAL 5012



ROSE  
RAL 3014



ALTO PALANCIA  
RAL 1020



VESPA  
RAL 6028



ROJO  
RAL 3020



TURQUESA  
RAL 5018



WATERMELON  
RAL 3017



OLIVA  
RAL 6020



PINO  
RAL 6005



CARMÍN  
RAL 3009



ÍNDIGO  
RAL 5002



FRAMBUESA  
RAL 3005



CUERO  
RAL 8008

# MESAS DE CENTRO Y RINCÓN

Coffee and Corner Tables



2043  
Ø 65 x 55



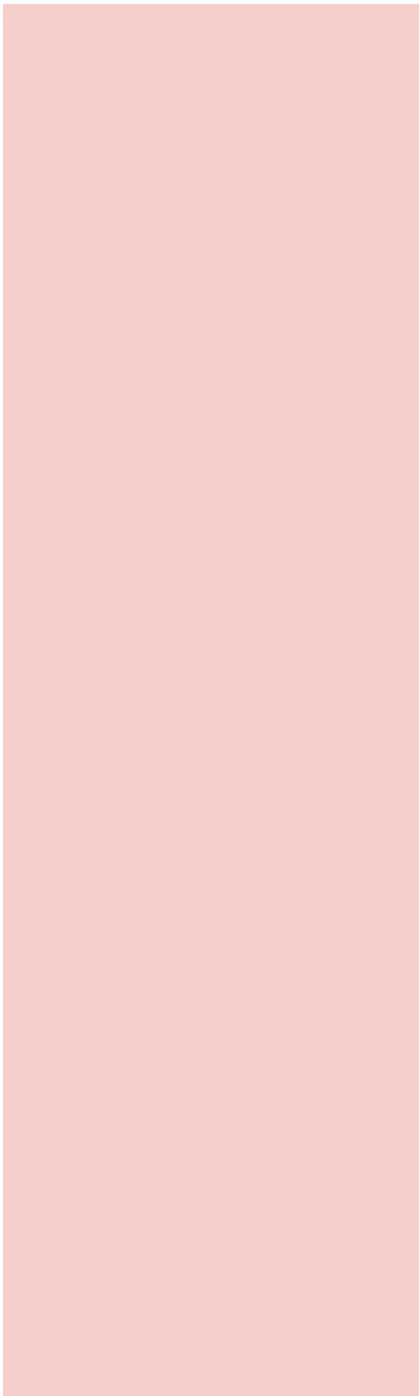
2044  
Ø 100 x 40



2028  
Ø 45 x 57



2006  
Ø 100 x 35





**2030**  
Ø 60 x 45



**2007**  
80 x 60 / 43 x 40





**2050**  
127 X 59 X 41



**2046**  
120 x 60 x 40

**2047**  
Ø 60 x 50

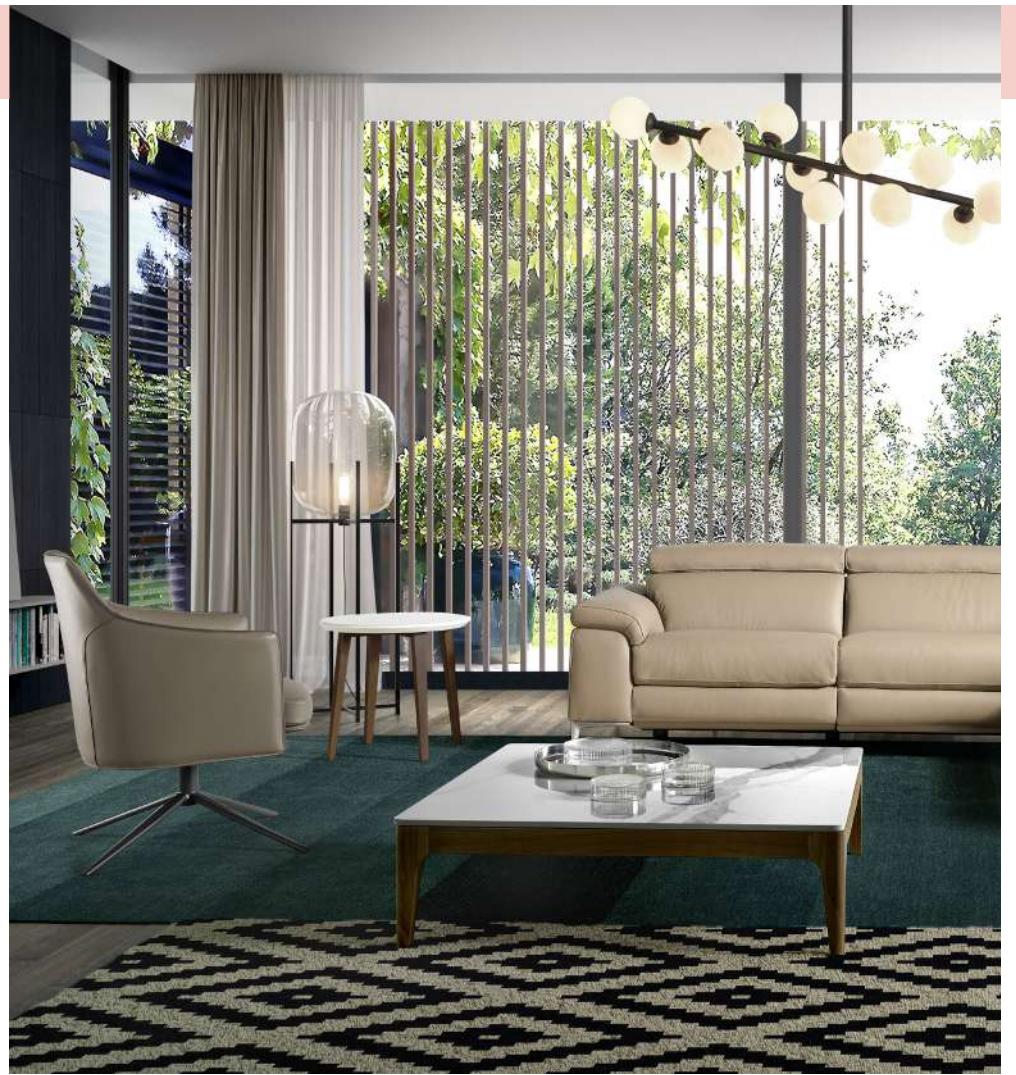




2009  
130 x 70 x 43



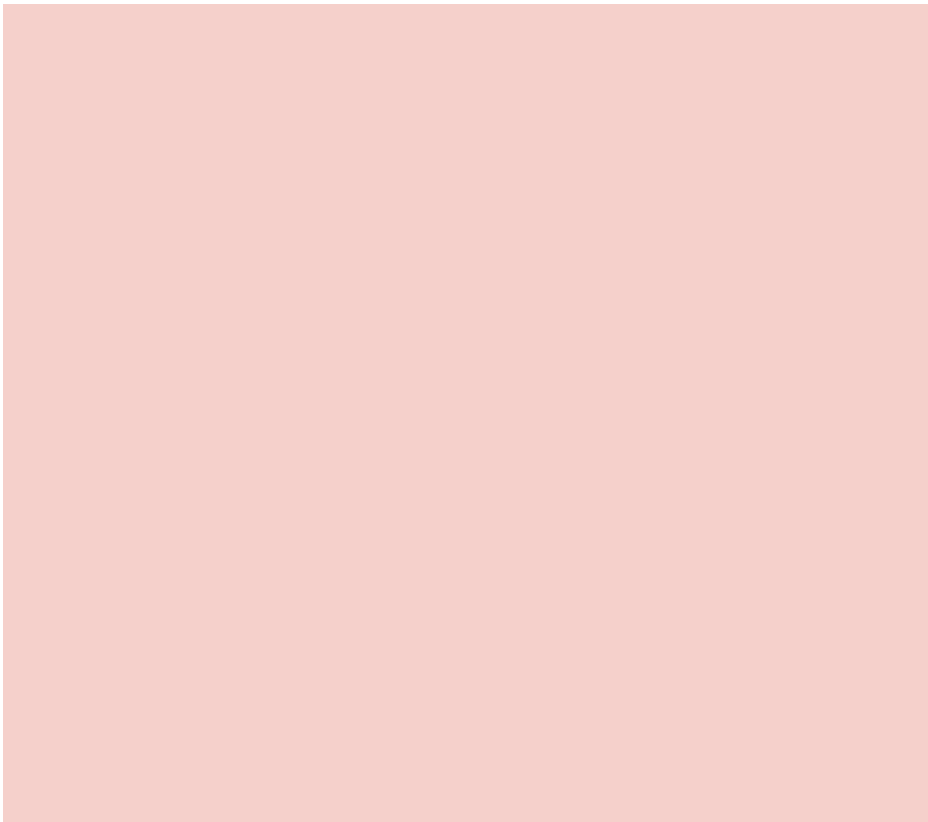
2042  
100 x 100 x 30





**2053**  
Ø 120 x 38 cm



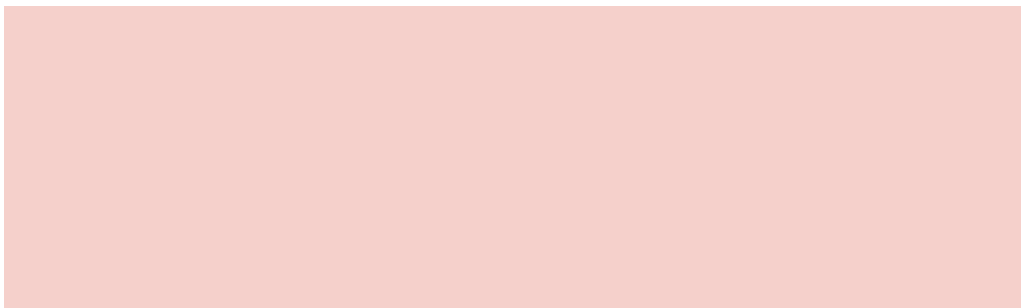


**2010**  
120 x 70 x 45



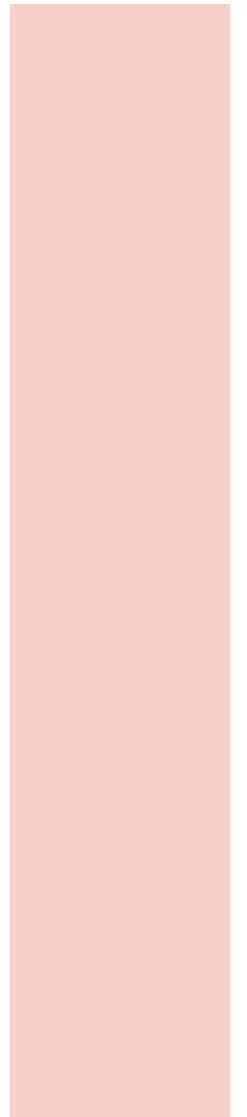


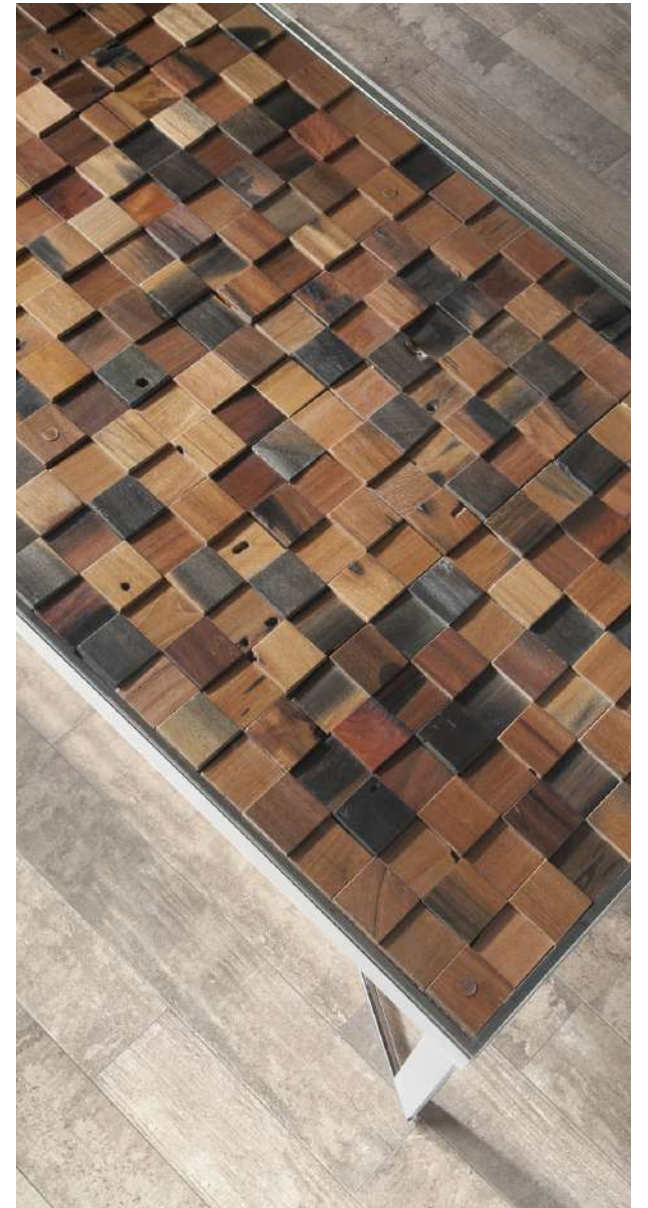
**2061**  
120 x 60 x 45





**2011**  
70/120 x 70 x 40





**2012**  
122 x 67 x 36



**2032**  
47 x 47 x 55



**2013**  
Ø 90 x 36



**2033**  
Ø 55 x 55







**2014**  
140 x 80 x 39



2017  
100 x 100 x 35



**2035**  
Ø 60 x 48



**2036**  
Ø 60 x 48



**2018**  
120 x 80 x 38



**2019**  
120 x 80 x 38



2048  
120 x 60 x 38





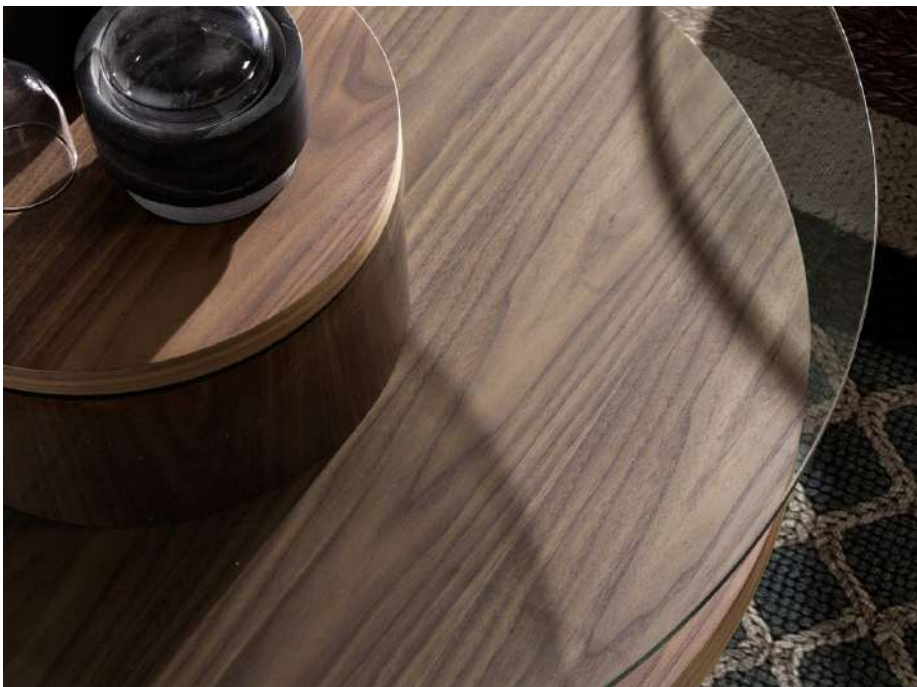
**2021**  
120 x 60 x 43



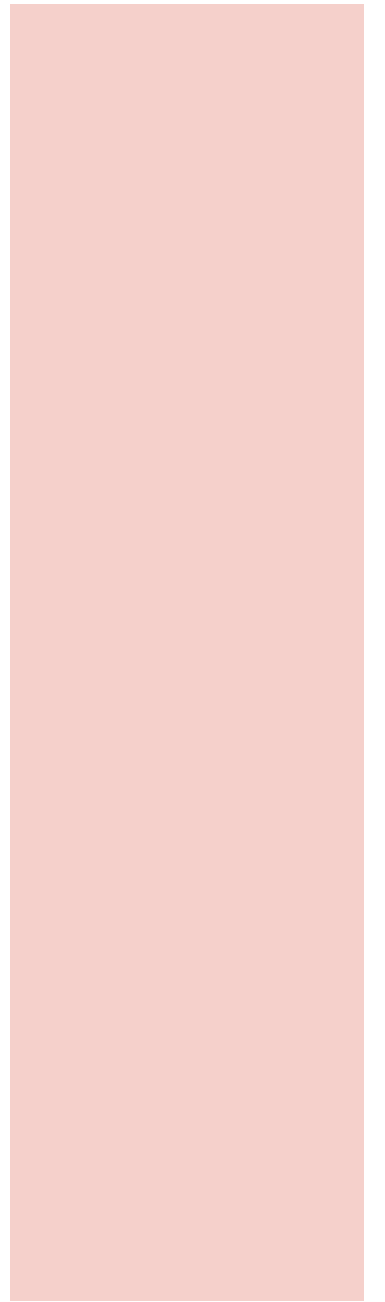
2023  
92 x 80 x 34



2024  
Ø 100 x 35



**2052**  
Ø 100 x 35



**2041**  
41x41x61



**2025**  
123x63x31





2051  
41x41x61



2026  
123 x 63 x 31





**2038**  
45 x 45 x 55



**2001**  
120 x 70 x 34



**2000**  
120 x 70 x 34



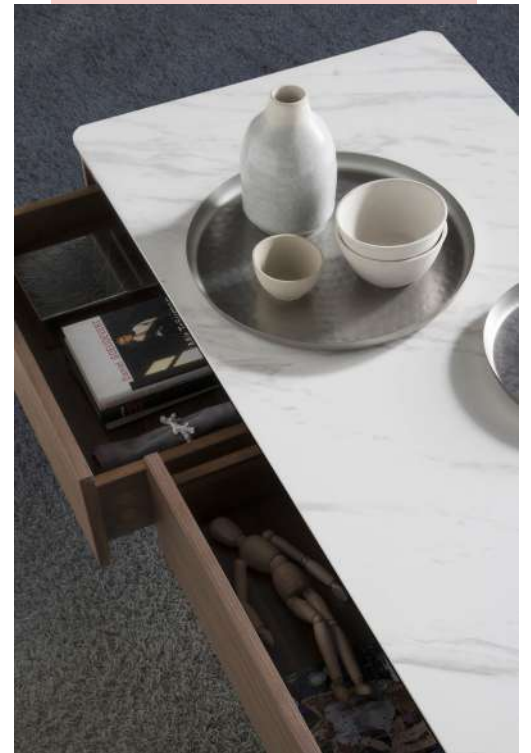


**2002**  
120 x 60 x 36





2049  
120 x 60 x 40

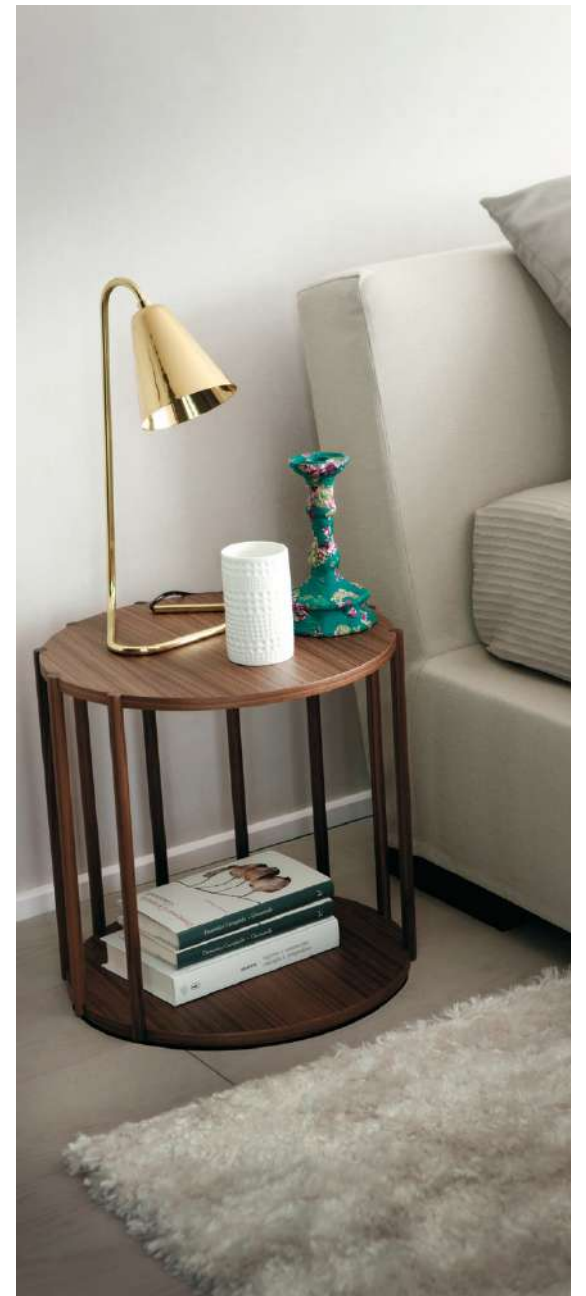


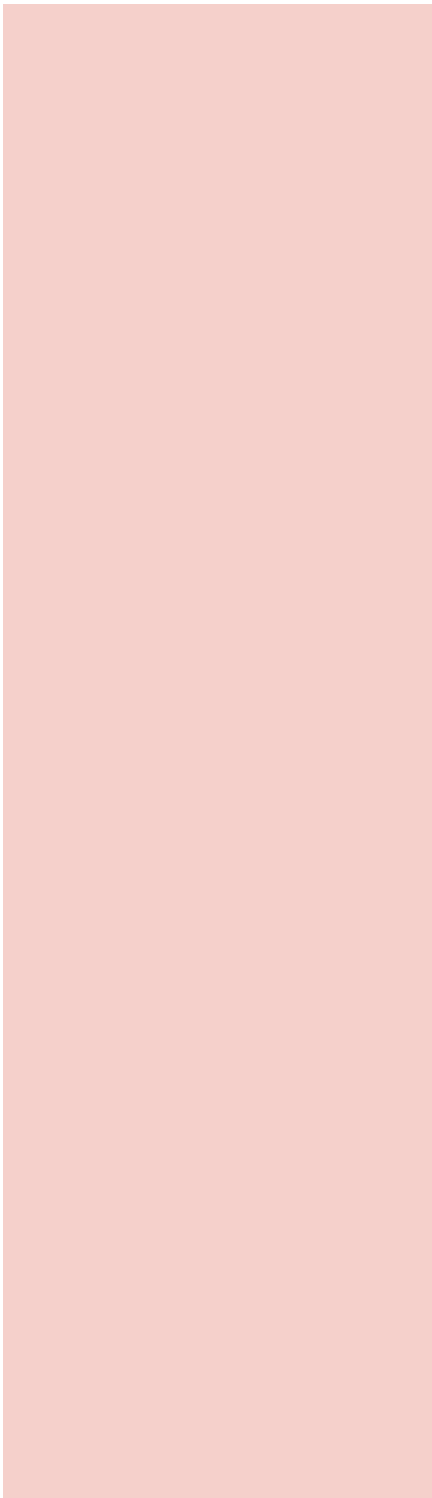


2039  
Ø 45 x 47



2004  
120 x 70 x 33





**2034**  
61x48x51



2040  
Ø 46 x 51



Nuestro  
**CERTIFICADO DE  
GARANTÍA Y  
MATERIALES**  
Materials and Quality  
Certificate



# Certificado 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 deficiencias 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 justifiquen 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 e d: 0,89

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

Transmisión luminosa t L : 0,88

Reflexión luminosa r L / r ' L : 0,08/0,08

Transmisión de la energía solar t E : 0,76

Reflexión de la energía solar r E / r ' E : 0,07/0,07

Coefficiente g: 0,8

### Maderas y DM

Tableros DM aglomerados fabricados con fibras 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 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 fibra de poliéster.

### Herrajes

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

# Tapizados

## 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 30°C

Excelente resistencia al desgaste.

Mantiene su estética con el paso del tiempo.

Empresa certificada 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 Technology 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 superficial: UNE 11019

Especificaciones y características funcionales Sillas y sillones: UNE 11020

Especificaciones y características funcionales Mesas: 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 artificial "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 artificial 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 artificial 5-6

## TELAS

Fabricante: **FROCA**

### BRUNEI

Composición 100% PES

Ancho 140 + 4 cm

Peso 290 gr/m<sup>2</sup>

Resistencia de rotura al rasgado:

Urdimbre: 110 N. EN ISO 13937-3-2001 Categoría A

Trama: 130 N. EN ISO 13937-3-2001 Categoría A

Resistencia de las costuras.

Urdimbre: 1,90 mm. EN ISO 13936-3-2007

Trama: 2,00 mm. EN ISO 13936-3-2007

Resistencia a la abrasión:

Ciclos: >30.000 ISO 12947-2:1998

Solidez de los colores a la luz: 5 ISO 105 B02

Solidez a la limpieza en seco: 4-5 ISO 105 X12

Solidez de los colores al lavado: 4-5 ISO 105 X12

Resistencia al pilling: 4 ISO 12945-2

Protección antimanchas.

Máxima duración.

Respetar el medio ambiente.

Teflon by DuPont®

### BALENCIAGA

Composición 80% POLYESTER - 20% ACRYLIC

Ancho 140 cm

Peso 430 gr/m<sup>2</sup> - 602 gr/ml.

Resistencia de las costuras.

Urdimbre: 4,2 mm. BS3320:1988

Trama: 4,1 mm. BS 2543:1995

Resistencia de rotura al rasgado:

Urdimbre: 63 N. EN ISO 13937-3:2000

Trama: 63 N. EN ISO 13937-3:2000

Resistencia a la abrasión:

Ciclos: >30.000 ISO 12947-2:1998

Solidez de los colores a la luz: 4 ISO 105 B02:1994

Solidez a la limpieza en seco: 4-5 ISO 105 X12:2001

Solidez de los colores al lavado: 4-5 ISO 105 X12:2001

Resistencia al pilling: 4 ISO 12945-2

Teflon by DuPont®



# Pieles

## PIELES

Piel bovina grabada de origen Sudamericano

Curtida al cromo, recurtida con resina sintética para dar un mayor cuerpo y elasticidad al mismo tiempo.

Tintura realizada por pigmentos.

Espesor 1,3 - 1,5 mm

Superficie media: 4,5 m<sup>2</sup>

Determinación del pH > 3,5 EN ISO 4045

Resistencia al desgarro, valor medio >20 N. UNI EN ISO 3377-1

Solidez del color al frote, mediante ciclos de ida y vuelta.

EN ISO 11640/11641

En seco 500 ciclos >4

En húmedo 250 ciclos >3/4

En sudor 80 ciclos >3/4

Solidez del color a la luz artificial. ISO 105B02 Escala de Azules >5

Adhesión del acabado en seco. EN ISO 11644 >2 N/ 10mm.

Resistencia a la flexión en seco. EN ISO 5402-1 > 50.000 ciclos

Comportamiento frente al fuego. BS 5852-1:79

Fuente de ignición 0 (cigarrillo): Pasa

Fuente de ignición 1 (cerilla): Pasa

## 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





---

angel **cerdá**