


# resol

## Habitat





Más de 50 años compartiendo momentos, con la gama más extensa, los mejores precios y la máxima garantía.

More than 50 years sharing moments, with the most expensive range of products, the best prices and the best guarantee.

Plus de 50 ans partageant des moments, avec la plus large gamme, les meilleurs prix et la meilleure garantie.

[www.resol.es](http://www.resol.es)

Desde hace 50 años compartimos nuestro conocimiento, nuestra experiencia y la innovación constante de nuestra actividad con nuestros clientes. Resol fue la compañía española que fabricó la primera silla inyectada en plástico de una sola pieza. En la actualidad, nuestro sistema de producción proporciona la máxima flexibilidad y eficiencia para afrontar cualquier proyecto, por exigente que sea, con las máximas garantías de éxito.

Resol diseña, fabrica, comercializa y distribuye una extensa gama de mobiliario a través de sus marcas: Barcelona Dd, Vilagrassa, Indecasa, Contract y Garden.

Tenemos el privilegio de contar con el trabajo de prestigiosos diseñadores internacionales como Josep Llusçà, Joan Gaspar, Jorge Pensi, David Carrasco Barceló o Ton Haas entre otros.


Resol Habitat tiene como principal objetivo el hacer llegar la gama de mobiliario para uso doméstico más completa del mercado, para satisfacer las necesidades de equipamiento de cualquier espacio del hogar, donde se perciben, contemplan y comparten un sinfín de sensaciones.

For 50 years now we have been sharing our knowledge, experience, and the constant innovation of our business with our customers. Resol is the Spanish company that manufactured the first chair injected in plastic in a single piece. Currently, our production system provides maximum flexibility and efficiency in order to implement any project, however demanding it may be, with the maximum guarantee of success.

Resol designs, manufactures, markets and distributes a wide range of furniture under the following brands: Barcelona DD, Vilagrassa, Indecasa, Contract and Garden.

We have the privilege of working with prestigious international designers such as Josep Llusçà, Joan Gaspar, Jorge Pensi, David Carrasco Barceló and Ton Haas among others.

Resol Habitat main objective is to offer the most comprehensive range of residential furniture, with the objective of supplying all the needs to furnish any room in the house, where we perceive, contemplate and share countless sensations.



LIVING ROOM	2
EATING ROOM	18
WORK STUDY ROOM	30
CHILDREN ROOM	36
COMMON SPACE	42
GARDEN SET	46
OUTDOOR SPACE	55
SWIMMING ROOM	76

Depuis 50 ans, nous partageons notre connaissance, notre expérience et l'innovation constante de notre activité avec nos clients. Resol est l'entreprise espagnole qui a fabriqué la première chaise d'une seule pièce en plastique injecté. Actuellement, notre système de production fournit une flexibilité et une efficacité maximales pour faire face à tout projet, aussi exigeant qu'il soit, en maximisant les garanties de succès.

Resol conçoit, fabrique, commercialise et distribue une vaste gamme de meubles à travers ses marques : Barcelona DD, Vilagrasa, Indecasa, Contract et Garden.

Nous avons le privilège de compter sur le travail de designers de prestige international tels que Josep Llusçà, Joan Gaspar, Jorge Pensi, David Carrasco Barceló et Ton Haas, entre autres.

Resol Habitat tiens l'objectif principal d'étendre la gamme de mobilier pour usage domestique la plus complète du marché, pour répondre aux besoins d'équipement de toutes les pièces de la maison, où ils vont percevoir, contempler et partager d'innombrables sensations.

# LIVING ROOM

## 1. TOLEDO AIRE · Designed by JORGE PENSI

Silla con brazos fabricada en una sola pieza de polipropileno con fibra de vidrio. peso neto 3,85 kg.

**Armchair produced as a single piece of injected polypropylene with fiberglass. Net weight 3,85 kg (8.48 lb).**

*Fauteuil produit en une seule pièce de polypropylène injecté avec fibre de verre. Poids net 3,85 kg.*

**W 56,1 x L 56,4 x H 77,7 x Hs 43,8 x Ha 68,4 cm**

**W 22.09 x L 22.20 x H 30.59 x Hs 17,24 x Ha 26,93 in**

## 2. VELA L · Designed by FABRIZIO BATONI

Mesa con base inyectada en fibra de vidrio y PP. Tablero de compacto fenólico en color roble natural de 180x90 cm. Peso neto 28,5 kg. Ver combinaciones disponibles en pág. 95.

**Table with base injected in fiberglass and PP. 180x90 cm HPL top in natural oak color. Net weight 28,5 kg (62.7 lb). See available combinations in page 95.**

*Table avec pied injecté en fibre de verre et PP. Plateau en résine phénolique couleur chêne naturel de 180x90 cm. Consulter les combinaisons disponibles à la page 95.*

**W 180 x L 90 x H 74 cm**

**W 70.86 x L 35.43 x H 29.13 in**





2.



**CASINO** - Designed by **JOAN GASPAR**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 3,5 kg.

**Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,5 kg (7.71 lb).**

1. *Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Empilable. Protection UV. Poids net 3,5 kg.*

**W 52,5 x L 50 x H 73,8 x Hs 45,1 x Ha 72 cm**

**W 20.67 x L 19.68 x H 29.05 x Hs 17,75 x Ha 28.34 in**

**VELA L** - Designed by **FABRIZIO BATONI**

Mesa con base inyectada en fibra de vidrio y PP. Tablero de compacto fenólico en color roble ceniza de 180x90 cm. Peso neto 28,5 kg. Ver combinaciones disponibles en pág. 95.

**Table with base injected in fiberglass and PP. 180x90 cm HPL top in ashen oak color. Net weight 28,5 kg (62.7 lb). See available combinations in page 95.**

2. *Table avec pied injecté en fibre de verre et PP. Plateau en résine phénolique couleur chêne cendré de 180x90 cm. Consulter les combinaisons disponibles à la page 95.*

**W 180 x L 90 x H 74 cm**

**W 70.86 x L 35.43 x H 29.13 in**



2.

1.



2.





1.



**WOODY** · Designed by JOSEP LLUSCÀ

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,1 kg.

1. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,1 kg (9.03 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,1 kg.*

**W 59 x L 56,5 x H 74,2 x Hs 45 x Ha 67,2 cm**

**W 23.22 x L 22.24 x H 29.21 x Hs 17.71 x Ha 26,45 in**

**BARCINO** · Designed by JOAN GASPAR

Mesa de aluminio. Peso neto 24 kg.

2. **Aluminium table. Net weight 24 kg (52.91 lb).**

*Table en aluminium. Poids net 24 kg.*

**W 180 x L 90 x H 73,4 cm**

**W 70.87 x L 35.43 x H 28.90 in**



2.



1.

**BARCINO** · Designed by **JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio. Peso neto 24 kg.

**Aluminium table. Net weight 24 kg (52.91 lb).**

1. *Table en aluminium. Poids net 24 kg.*

**W 180 x L 90 x H 73,4 cm**

**W 70.87 x L 35.43 x H 28.90 in**

**STEELY** · Designed by **JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,4 kg.

**Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,4 kg (9.7 lb).**

2. *Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,4 kg.*

**W 59 x L 56,5 x H 74,2 cm**

**W 23.22 x L 22.24 x H 29.21 in**

**1. BARCINO · Designed by JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio. Peso neto 24 kg.

**Aluminium table. Net weight 24 kg (52.91 lb).**

*Table en aluminium. Poids net 24 kg.*

**W 180 x L 90 x H 73,4 cm**

**W 70.87 x L 35.43 x H 28.90 in**

**4. BEEKAT · Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,2 kg.

**Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,2 kg (9.26 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,2 kg.*

**W 56 x L 55,5 x H 79 x Hs 47 x Ha 65,5 cm**

**W 22.04 x L 21.85 x H 31.10 x Hs 18.50 x Ha 25,78 in**

**2. KAT · Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,7 kg.

**Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,7 kg (8.16 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,7 kg.*

**W 50,5 x L 55,5 x H 79 x Hs 47 cm**

**W 19.88 x L 21.85 x H 31.10 x 18.50 in**

**5. NEW FIONA · Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,2 kg.

**Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,2 kg (9.26 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,2 kg.*

**W 52,3 x L 52 x H 80,5 x Hs 46,1 cm**

**W 20.60 x L 20.48 x H 31.70 x Hs 18.15 in**

**3. TRAMA · Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,3 kg.

**Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,3 kg (9.48 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,3 kg.*

**W 57 x L 54 x H 80 x Hs 47,50 x Ha 66 cm**

**W 22.44 x L 21.26 x H 31.50 x Hs 18,70 x Ha 25.98 in**





1.

4.

5.

**WIRE - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,61 kg.

**1. Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,61 kg (10.16 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,61 kg.*

**W 51,7 x L 55,3 x H 77,7 x Hs 43 cm**

**W 20.35 x L 21.77 x H 30.59 x Hs 16.93 in**

**WIRE - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 5,21 kg.

**2. Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 5,21 kg (11.48 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 5,21 kg.*

**W 56 x L 55,3 x H 77,7 x Hs 43 cm**

**W 22.05 x L 21.77 x H 30.59 x Hs 16.93 in**

**LISBOA - Designed by JOAN GASPAR**

Taburete inyectado en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,32 kg.

**3. Stool injected with fiberglass and PP. Net weight 4,32 kg (9.01 lb).**

*Tabouret injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,32 kg.*

**W 42,3 x L 44,1 x H 102,2 x Hs 77 cm**

**W 16.65 x L 17.36 x H 40.24 x Hs 30.31 in**





2.

1.

### OSLO

Silla con asiento de PP y estructura de madera. Peso neto 3,3 kg.

1. **Chair with PP seat and wooden structure. Net weight 3,3 kg (7,27 lb).**

*Chaise PP avec le siège et la structure en bois. Poids net 3,3 kg.*

**W 45 x L 52 x H 82 x Hs 44 cm**

**W 17.72 x L 20.47 x H 32.28 x Hs 17.32 in**

### OSLO

Silla con brazos con asiento de PP y estructura de madera. Peso neto 4,8 kg.

2. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,8 kg (10.58 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,8 kg.*

**W 62 x L 69 x H 82 x Hs 43 cm**

**W 24.41 x L 27.16 x H 32.28 x Hs 16.93 in**

### WOOD NEW FLASH - Designed by BARCELONA Dd

Mesa con la base inyectada en PP y patas de madera. Peso neto 18,8 kg.

3. **Table with base injected in PP and wooden legs. Net weight 18,8 kg (41.44 lb).**

*Table avec PP injecté base et des jambes de bois. Poids net 18,8 kg.*

**W 90 x L 160 x H 74 cm**

**W 35.43 x L 62.99 x H 29.13 in**







1.

2.

**1. BARCINO · Designed by JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio. Peso neto 24 kg.

**Aluminium table. Net weight 24 kg (52.91 lb).**

*Table en aluminium. Poids net 24 kg.*

**W 180 x L 90 x H 73,4 cm**

**W 70.87 x L 35.43 x H 28.90 in**

**2. COSMO**

Sillón inyectado en policarbonato. Peso neto 5 kg.

**Armchair injected in polycarbonate. Net weight 5 kg (11,02 lb).**

*Fauteuil injecté avec polycarbonate. Poids net 5 kg.*

**W 56 x L 60 x H 91 x Hs 45 cm**

**W 22.05 x L 23.62 x H 35.83 x Hs 17.72 in**

**3. MIA**

Silla inyectada en poliamida o policarbonato. Peso neto 4,1 kg.

**Chair injected in polyamide or polycarbonate. Net weight 4,1 kg (9.03 lb).**

*Chaise injecté avec polyamide ou polycarbonate. Poids net 4,1 kg.*

**W 47 x L 50 x H 90 x Hs 45 cm**

**W 18.50 x L 19.69 x H 35.43 x Hs 17.72 in**

**4. VISUAL**

Silla inyectada en policarbonato. Peso neto 3,7 kg.

**Chair injected in polycarbonate. Net weight 3,7 kg (8,15 lb).**

*Chaise injecté avec polycarbonate. Poids net 3,7 kg.*

**W 54 x L 46 x H 87 x Hs 46 cm**

**W 21.26 x L 18.11 x H 34.25 x Hs 18.11 in**

**5. VITREA**

Silla inyectada en policarbonato reciclable y patas tubulares de acero cromado. Peso neto 5,5 kg.

**Chair injected in recyclable polycarbonate and legs frame in tubular chrome steel. Net weight 5,5 kg (12,12 lb).**

*Chaise injecté avec polycarbonate recyclable et pieds chromés en acier tubulaire. Poids net 5,5 kg.*

**W 50 x L 54 x H 84 x Hs 44 cm**

**W 19.69 x L 21.26 x H 33.07 x Hs 17.32 in**

**6. RICK**

Taburete con estructura de aluminio anodizado. Asiento y respaldo de Polipropileno. Peso neto 3,75 kg.

**Stool with structure of anodized aluminum. Seat and back of polypropylene. Net weight 3,75 kg (8,26 lb).**

*Tabouret en aluminium anodisé. Siège et dossier en polypropylène. Poids net 3,75 kg.*

**W 39 x L 45 x H 96 x Hs 75 cm**

**W 15.35 x L 17.72 x H 37.79 x Hs 29.53 in**





6.

# EATING ROOM

## 1. **BARCINO** - Designed by **JOAN GASPÀR**

Taburete de aluminio apilable para uso interior y exterior. Peso neto 4,8 kg.

**Aluminium stackable stool for indoor and outdoor use. Net weight 4,8 kg (10,58 lb).**

*Tabouret en aluminium empilable pour usage intérieur et extérieur. Poids net 4,8 kg.*

**W 36,7 x L 39,3 x H 99 x Hs 77 cm**

**W 14.45 x L 15.47 x H 38.98 x Hs 30.31 in**

## 2. **SKIN** - Designed by **JOSEP LLUSCÀ**

Taburete patín para uso interior. Carcasa inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 7,45 kg.

**Sled-base stool for indoor use. Seat injected with fiberglass and PP. Net weight 7,45 kg (16,42 lb).**

*Tabouret patin pour usage intérieur. Siège injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 7,45 kg.*

**W 52 x L 54,5 x H 94,5 x Hs 73 cm**

**W 20.47 x L 21.46 x H 37.20 x Hs 28.74 in**

## 3. **SKIN** - Designed by **JOSEP LLUSCÀ**

Taburete pie central para uso interior. Carcasa inyectada en PP con fibra de vidrio. Peso neto 7,7 kg.

**Pedestal stool for indoor use. Seat injected with fiberglass and PP. Net weight 7,7 kg (16,97 lb).**

*Tabouret pied central pour usage intérieur. Siège injecté en fibre de verre et PP. Poids net 7,7 kg.*

**W 46 x L 48 x H 100 x Hs 77 cm**

**W 18.11 x L 18.90 x H 39.37 x 30.31 in**

## 4. **LISBOA** - Designed by **JOAN GASPÀR**

Taburete inyectado en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,32 kg.

**Stool injected with fiberglass and PP. Net weight 4,32 kg (9.01 lb).**

*Tabouret injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,32 kg.*

**W 42,3 x L 44,1 x H 102,2 x Hs 77 cm**

**W 16.65 x L 17.36 x H 40.24 x Hs 30.31 in**





3.

4.

**VELA S** - Designed by **FABRIZIO BATONI**

Mesa S Vela. Base inyectada en fibra de vidrio y PP. Tablero de cristal templado de Ø80cm. Peso neto 16,75 kg. Ver combinaciones disponibles en pág. 95.

1. **Vela S Table. Base injected in fiberglass and PP. Tempered glass table top Ø80cm. Net weigh 16,75 kg. (36,86 lb). See available combinations in page 95.**

*Table S Vela. Pied injecté avec fibre de verre et PP. Plateau en verre trempé Ø80cm. Poids net 16,75 kg. Consulter les combinaisons disponibles à la page 95.*

**Ø 80 x H 74 cm**  
**Ø 31.49 x H 29,13 in**

**LISBOA** - Designed by **JOAN GASPAR**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,36 kg.

2. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,36 kg (7.39 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,36 kg.*

**W 48 x L 52 x H 82 x Hs 46 cm**  
**W 18.90 x L 20.47 x H 32.28 x Hs 18.11 in**

**LISBOA** - Designed by **JOAN GASPAR**

Taburete inyectado en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,32 kg.

3. **Stool injected with fiberglass and PP. Net weight 4,32 kg (9.01 lb).**

*Tabouret injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,32 kg.*

**W 42,3 x L 44,1 x H 102,2 x Hs 77 cm**  
**W 16.65 x L 17.36 x H 40.24 x Hs 30.31 in**



3.



1.

2.

**BARCINO - Designed by JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio para uso interior y exterior. Peso neto 13 kg.

**1. Aluminium table for indoor and outdoor use. Net weight 13 kg (28.66 lb).**

*Table en aluminium pour usage intérieur et extérieur. Poids net 13 kg.*

**Ø 60 x H 74 cm**

**Ø 23.62 x H 29.13 in**

**LISBOA - Designed by JOAN GASPAR**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,67 kg.

**2. Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,67 kg (8.07 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,67 kg.*

**W 60 x L 52 x H 82 x Hs 46 x Ha 71 cm**

**W 23.62 x L 20.47 x H 32.28 x Hs 18.11 x Ha 27.95 in**







1.

2.

### **BARCINO - Designed by JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio para uso interior y exterior. Peso neto 26 kg.

**1. Aluminium table for indoor and outdoor use. Net weight 26 kg (57.32 lb).**

*Table en aluminium pour usage intérieur et extérieur. Poids net 26 kg.*

**W 80 x L 80 x H 74 cm**

**W 31.50 x L 31.50 x H 29.13 in**

### **FRAPPÉ**

Silla para uso interior y exterior en fibra de vidrio y PP, con respaldo de PC. Peso neto 3,7 kg.

**2. Chair for indoor and outdoor use injected with fiberglass and PP, with backrest in PC. Net weight 3,7 kg (8.16 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,7 kg.*

**W 42 x L 50 x H 85 x Hs 47 cm**

**W 16.54 x L 19.69 x H 33.46 x Hs 18.50 in**

### **VISUAL**

Silla apilable para uso interior y exterior de policarbonato. Peso neto 3,7 kg.

**3. Stackable chair for indoor and outdoor use, in polycarbonate. Net weight 3,7 kg (8.16 lb).**

*Chaise empilable pour usage intérieur and extérieur, en polycarbonate. Poids net 3,7 kg.*

**W 54 x L 46 x H 87 x Hs 46 cm**

**W 21.26 x L 18.11 x H 34.25 x Hs 18.11 in**



2.



1.

3.

**BARCINO - Designed by JOAN GASPAR**

Mesa alta de aluminio para uso interior y exterior. Peso neto 14 kg.

1. **Aluminium high table for indoor and outdoor use. Net weight 14 kg (30.86 lb).**

*Table haute en aluminium pour usage intérieur and extérieur. Poids net 14 kg.*

Ø 60 x H 110 cm

Ø 23.62 x H 43.31 in

**BARCINO - Designed by JOAN GASPAR**

Taburete de aluminio apilable para uso interior y exterior. Peso neto 4,8 kg.

2. **Aluminium stackable stool for indoor and outdoor use. Net weight 4,8 kg (10,58 lb).**

*Tabouret en aluminium empilable pour usage intérieur et extérieur. Poids net 4,8 kg.*

W 36,7 x L 39,3 x H 99 x Hs 77 cm

W 14.45 x L 15.47 x H 38.98 x Hs 30.31 in





1.

2.



### GRID

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Apilable. Peso neto 3,7 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Stackable. Net weight 3,7 kg (8.16 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Empilable. Poids net 3,7 kg.*

**W 50 x L 60 x H 82 x Hs 44 cm**

**W 19.69 x L 23.62 x H 32.28 x Hs 17.32 in**

### GRID

Taburete para uso interior y exterior, inyectado en fibra de vidrio y PP. Protección UV. Peso neto 5 kg (H105) y 4,5kg (H95).

2. **Stool for indoor and outdoor use, injected with fiberglass and PP. Protection U.V. Net weight 5 kg – H105 (11.02 lb) and 4,5 kg – H95 (9.92 lb).**

*Tabouret d'intérieur et extérieur, injectée avec fibre de verre et PP. Protection UV. Poids net 5 kg (H105) et 4,5 kg (H95).*

**W 45 x L 53 x H 105 x Hs 75 cm**

**W 17.72 x L 20.87 x H 41.34 x Hs 29.53 in**

**W 44 x L 51 x H 95 x Hs 65 cm**

**W 17.32 x L 20.08 x H 37.40 x Hs 25.59 in**



2.

# WORK STUDY ROOM

## **BARCINO** · Designed by **JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio. Peso neto 24 kg.

### **1.** Aluminium table. Net weight 24 kg (52.91 lb).

Table en aluminium. Poids net 24 kg.

W 180 x L 90 x H 73,4 cm

W 70.86 x L 35.43 x H 28.90 in

## **LISBOA** · Designed by **JOAN GASPAR**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,36 kg.

### **2.** Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,36 kg (7.39 lb).

Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,36 kg.

W 48 x L 52 x H 82 x Hs 46 cm

W 18.90 x L 20.47 x H 32.28 x Hs 18.11 in

## **NEUTRA** · Designed by **JOAN GASPAR**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,20 kg.

### **3.** Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,20 kg (7.05 lb).

Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,20 kg.

W 47 x L 48 x H 78 x Hs 46 cm

W 18.50 x L 18.90 x H 30.71 x Hs 18.11 in

## **SPOT** · Designed by **JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 2,80 kg.

### **4.** Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 2,80 kg (6.16 lb).

Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 2.80 kg.

W 45 x L 54 x H 78 x Hs 45 cm

W 17.72 x L 21.26 x H 30.71 x Hs 17.72 in







1.

4.

**SKIN - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla pie patín. Carcasa inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 6,31 kg.

1. **Sled base chair. Seat injected with fiberglass and PP. Net weight 6,31 kg (13.91 lb).**

*Chaise patin. Siège injecté en fibre de verre et PP. Poids net 6,31 kg.*

**W 56 x L 52 x H 79 x Hs 43 cm**

**W 22.05 x L 20.47 x H 31.10 x Hs 16.93 in**

**SKIN - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos pie patín. Carcasa inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 7,11 kg.

2. **Sled base armchair. Seat injected with fiberglass and PP. Net weight 7,11 kg (15.67 lb).**

*Fauteuil patin. Siège injecté en fibre de verre et PP. Poids net 7.11 kg.*

**W 56 x L 52 x H 79 x Hs 43 x Ha 65,5 cm**

**W 22.05 x L 20.47 x H 31.10 x Hs 16.93 x Ha 25,79 in**

**VELA L - Designed by FABRIZIO BATONI**

Base inyectada en fibra de vidrio y PP. Tablero de compacto fenólico. Peso neto 28,5 kg.  
Ver combinaciones disponibles en pág. 95.

3. **Base injected in fiberglass and PP. HPL table top. Net weight 28,5 kg (62.7 lb). See available combinations in page 95.**

*Pied injecté en fibre de verre et PP. Plateau en résine phénolique. Poids net 28,5 kg. Consulter les combinaisons disponibles à la page 95.*

**W 180 x L 90 x H 74 cm**

**W 70.86 x L 35.43 x H 29.13 in**





1.

**SKIN - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con ruedas. Carcasa inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 9,99 kg.

**1. Chair with wheels. Seat injected with fiberglass and PP. Net weight 9,99 kg (22,02 lb).**

*Chaise à roulettes. Assise injectée en fibre de verre et PP. Poids net 9,99 kg.*

**W 64 x L 64 x H 86,5 x Hs 48 cm**

**W 25.19 x L 25.19 x H 34.04 x Hs 18.90 in**

**SKIN - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos con ruedas. Carcasa inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 10,99 kg.

**2. Armchair with wheels. Seat injected with fiberglass and PP. Net weight 10,99 kg (24,22 lb).**

*Fauteuil à roulettes. Assise injectée en fibre de verre et PP. Poids net 10,99 kg.*

**W 64 x L 64 x H 86,5 x Hs 48 cm**

**W 25.19 x L 25.19 x H 34.04 x Hs 18.90 in**





1.

# CHILDREN ROOM

## JAN- Designed by DAVID CARRASCO BARCELÓ

Mesa monobloc inyectada en polipropileno con portarotuladores. Superficie para dibujar con rotuladores borrables. Peso neto 2,62 kg.

1. **Table monoblock injected in polypropylene with pen tray. Surface for drawing with erasable makers. Net weight 2,62 kg (5.77 lb).**

*Table monobloc injectée en polypropylène avec porte-marqueurs. Poids net 2,62 kg. Surface pour dessiner avec marqueurs non permanents.*

**W 69,7 x L 59,7 x H 45 cm**

**W 27.44 x L 23.50 x H 17.72 in**

## JAN- Designed by DAVID CARRASCO BARCELÓ

Silla inyectada en polipropileno. Peso neto 1,49 kg.

2. **Chair injected in polypropylene. Net weight 1,49 kg (3,28 lb).**

*Chaise injectée en polypropylène. Poids net 1,49 kg.*

**W 38,6 x L 38 x H 59,5 x Hs 31 cm**

**W 15.20 x L 14.96 x H 23.42 x Hs 12,20 in**

## JAN CAT- Designed by DAVID CARRASCO BARCELÓ

Silla inyectada en polipropileno. Peso neto 1,47 kg.

3. **Chair injected in polypropylene. Net weight 1,47 kg (3,24 lb).**

*Chaise injectée en polypropylène. Poids net 1,47 kg.*

**W 38,6 x L 38 x H 59,8 x Hs 31 cm**

**W 15.20 x L 14.96 x H 23.54 x Hs 12,20 in**

## JAN FROG- Designed by DAVID CARRASCO BARCELÓ

Silla inyectada en polipropileno. Peso neto 1,47 kg.

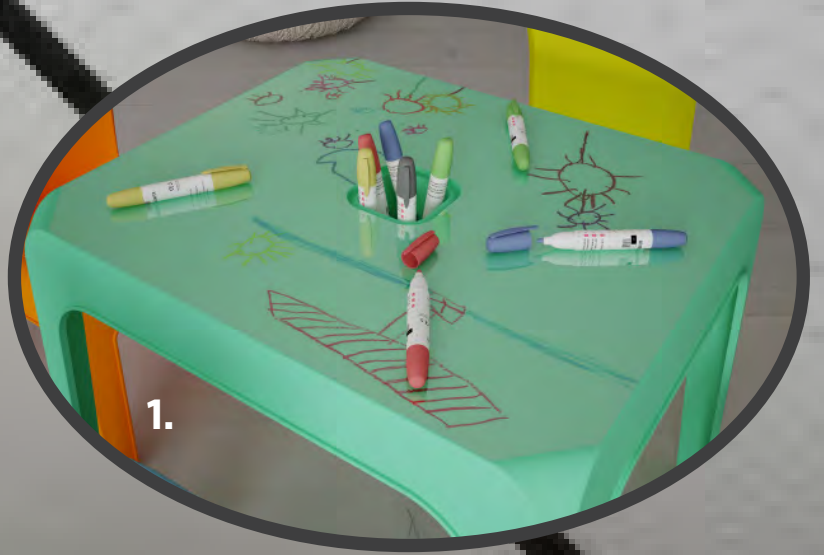
4. **Chair injected in polypropylene. Net weight 1,47 kg (3,24 lb).**

*Chaise injectée en polypropylène. Poids net 1,47 kg.*

**W 38,6 x L 38 x H 59,8 x Hs 31 cm**

**W 15.20 x L 14.96 x H 23.54 x Hs 12,20 in**





**JULIETA - Designed by JOAN GASPAR**

Mesa monobloc inyectada en polipropileno. Peso neto 1,70 kg.

1. **Table monoblock injected in polypropylene. Net weight 1,70 kg (3.74 lb).**

*Table monobloc injectée en polypropylène. Poids net 1,70 kg.*

**W 50 x L 50 x H 49 cm**

**W 19.69 x L 19.69 x H 19.29 in**

**JULIETA - Designed by JOAN GASPAR**

Silla inyectada en polipropileno. Peso neto 1,18 kg.

2. **Chair injected in polypropylene. Net weight 1,18 kg (2.60 lb).**

*Chaise injectée en polypropylène. Poids net 1,18 kg.*

**W 37,5 x L 40 x H 58 x Hs 31,6 cm**

**W 14.76 x L 15.75 x H 22.83 x Hs 12,44 in**

**JULIA - Designed by JOAN GASPAR**

Silla inyectada en polipropileno. Peso neto 3.35 kg.

3. **Chair injected in polypropylene. Net weight 3.35 kg (7.38lb).**

*Chaise injectée en polypropylène. Poids net 3.35 kg.*

**W 54 x L 56 x H 82 x Hs 44 cm**

**W 21.26 x L 22.05 x H 32.28 x Hs 17.32 in**







3.

**RITA - Designed by JOAN GASPAR**

Mesa monobloc inyectada en polipropileno. Peso neto 1,70 kg.

**1. Table monoblock injected in polypropylene. Net weight 1,70 kg (3.74 lb).**

*Table monobloc injectée en polypropylène. Poids net 1,70 kg.*

**W 50 x L 50 x H 49 cm**

**W 19.69 x L 19.69 x H 19.29 in**

**RITA - Designed by JOAN GASPAR**

Silla inyectada en polipropileno. Peso neto 1,31 kg.

**2. Chair injected in polypropylene. Net weight 1,31 kg (2.88 lb).**

*Chaise injectée en polypropylène. Poids net 1,31 kg.*

**W 38 x L 37 x H 59,7 x Hs 31,4 cm**

**W 14.96 x L 14.56 x H 23.50 x Hs 12.36 in**





1.

2.

# COMMON SPACE

## CORAL

Silla inyectada en policarbonato. Peso neto 5 kg.

1. **Chair injected in polycarbonate. Net weight 5 kg (11.02 lb).**

*Chaise injectée en polycarbonate. Poids net 5 kg.*

**W 59 x L 60 x H 80 cm**

**W 23.23 x L 23.62 x H 31.50 in**



## BLOOM

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 6 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 6 kg (13.22 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 6 kg.*

**W 50 x L 58 x H 84 x Hs 45 cm**

**W 19.68 x L 22.83 x H 33.07 x 17.72 in**



1.

**CARLA · Designed by FABRIZIO BATONI**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 4 kg (8.82 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4 kg.*

**W 56,50 x L 55,70 x H 78,70 x Hs 45 cm**

**W 22.24 x L 21.93 x H 30.98 x Hs 17.71 in**





1.

# GARDEN SET

## BARCINO · Designed by JOAN GASPAR

Sofá apilable de aluminio para uso interior y exterior. Cojines de poliéster de color beige incluidos. Peso neto 16 kg.

1. **Aluminium stackable sofa for indoor and outdoor use. Polyester beige cushions included. Net weight 16 kg (35.27 lb).**

*Canapé empilable en aluminium pour usage intérieur et extérieur. Coussins beige polyester inclus. Poids net 16 kg.*

**W 139 x L 59,7 x H 75,8 x Hs 35 x Ha 57 cm**

**W 54.72 x L 23.5 x H 29.84 x Hs 13.77 x Ha 22.44 in**

## BARCINO · Designed by JOAN GASPAR

Sillón apilable de aluminio para uso interior y exterior. Cojines de poliéster de color beige incluidos. Peso neto 9 kg.

2. **Aluminium stackable armchair for indoor and outdoor use. Polyester beige cushions included. Net weight 9 kg (19.85 lb).**

*Fauteuil empilable en aluminium pour usage intérieur et extérieur.*

*Coussins beige polyester inclus. Poids net 9 kg.*

**W 69 x L 59,7 x H 75,8 x Hs 37 cm**

**W 27.17 x L 23.50 x H 29.84 x 14.56 in**

## BARCINO · Designed by JOAN GASPAR

Tumbona apilable de aluminio para uso interior y exterior. Peso neto 19,25 kg.

3. **Aluminium stackable sunlounger for indoor and outdoor use. Net weight 19,25 kg (42.44 lb).**

*Chaise longue empilable en aluminium pour usage intérieur et extérieur. Coussins beige polyester inclus. Poids net 19,25 kg.*

**W 74,5 x L 206,1 x H 35 cm**

**W 29.33 x L 81.14 x H 13.78 in**

## BARCINO · Designed by JOAN GASPAR

Mesa de centro de aluminio apilable para uso interior y exterior. Peso neto 8 kg.

4. **Aluminium stackable coffee table for indoor and outdoor use. Net weight 8 kg (17.64 lb).**

*Table basse empilable en aluminium pour usage intérieur et extérieur. Poids net 8 kg.*

**W 60 x L 101 x H 35,8 cm**

**W 23.62 x L 39.76 x H 14.09 in**

## BARCINO · Designed by JOAN GASPAR

Mesa auxiliar de aluminio con cubierta de policarbonato. Peso neto 5,06 kg.

5. **Aluminium auxiliary table with polycarbonate ice bucket. Net weight 5.06 kg (11.15lb).**

*Table auxiliaire en aluminium avec seau à glace en polycarbonate. Poids net 5,06 kg.*

**W 50 x L 45 x H 35,8 cm**

**W 19.68 x L 17.72 x H 14.09 in**







2.

3.

5.

**CLICK-CLACK - Designed by JOAN GASPAR**

Set de polipropileno inyectado para uso interior y exterior compuesto por 1 sofá doble, 2 sillones, 1 mesa y 3 cojines.

**Set of injected polypropilene for indoor and outdoor use composed of 1 double sofa, 2 armchairs, 1 table and 3 cushions.**

*Set injectée en polypropylène pour usage intérieur et extérieur composé par 1 double canapé, 2 fauteuils, 1 table et 3 coussins.*

1. **W** 124 x **L** 64,5 x **H** 72,5 x **Hs** 42 cm  
**W** 48.82 x **L** 25.39 x **H** 28.54 x **Hs** 16.54 in
2. **W** 74 x **L** 64,5 x **H** 72,5 x **Hs** 42 cm  
**W** 29.13 x **L** 25.39 x **H** 28.54 x **HS** 16.54 in
3. **W** 90 x **L** 45 x **H** 40 cm  
**W** 35.43 x **L** 17.72 x **H** 17.72 in





1.

2.

## BAHIA

Set de ratán inyectado compuesto por 2 sillones y 1 mesa auxiliar.

**Set of injected rattan composed of 2 armchairs and 1 auxiliary table.**

*Set injectée en résine tressée composée par 2 fauteuils et 1 auxiliaire table.*

1. W 58 x L 64 x H 80 x Hs 45 cm

W 22.83 x L 25.20 x H 31.50 x Hs 17.72 in

2. W 45 x L 45 x H 45 cm

W 17.72 x L 17.72 x H 17.72 in



2.



1.

## MONACO

Set de ratán inyectado compuesto por 1 sofá doble, 2 sillones, 1 mesa auxiliar y 8 cojines.

**Set of injected rattan composed of 1 double sofa, 2 armchairs, 1 auxiliary table and 8 cushions.**

*Set injectée en résine tressée composée par 1 double canapé, 2 fauteuils, 1 auxiliaire table et 8 coussins.*

**1. W 140 x L 79 x H 79 x Hs 35 cm**

**W 55.11 x L 31.10 x H 31.10 x Hs 13.78 in**

**2. W 82 x L 79 x H 79 x Hs 35 cm**

**W 32.28 x L 31.10 x H 31.10 x Hs 13.78 in**

**3. W 92 x L 57 x H 45 cm**

**W 36.22 x L 22.44 x H 17.71 in**





2.



### IPANEMA

Set de ratán inyectado compuesto por 1 sofá doble, 2 sillones, 1 mesa, 2 mesas auxiliares y 3 cojines.

**Set of injected rattan composed of 1 double sofa, 2 armchairs, 1 coffee table, 2 auxiliary table and 3 cushions.**

*Set injectée en résine tressée composée par 1 double canapé, 2 fauteuils, 1 basse table, 2 auxiliaire table et 3 coussins.*

1. W 128 x L 77 x H 89 x Hs 38 x Ha 67 cm  
W 50.39 x L 30.15 x H 35.03 x Hs 14.96 x Ha 26.37 in
2. W 72 x L 76 x H 89 x Hs 38 x Ha 67 cm  
W 28.35 x L 29.92 x H 35.03 x Hs 14.96 x Ha 26.37 in
3. W 53 x L 92 x H 45 cm  
W 20.86 x L 36.22 x H 17.71 cm
4. W 45 x L 45 x H 45 cm  
W 17.71 x L 17.71 x H 17.71 cm



### URBAN

Set de polipropileno inyectado para uso interior y exterior.

**Set of injected polypropylene for indoor and outdoor use.**

*Set injectée en polypropylène pour usage intérieur et extérieur.*

1. W 138 x L 62 x H 80 x Hs 44 cm  
W 54.33 x L 24.40 x H 31.50 x Hs 17.32 in
2. W 65 x L 58 x H 80 x Hs 44 cm  
W 25.59 x L 22.83 x H 31.50 x Hs 17.32 in
3. W 43 x L 70 x H 50 cm  
W 16.93 x L 27.56 x H 19.69 in



# OUTDOOR SPACE

## ALMA

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Apilable. Para uso interior y exterior. Protección UV. Peso neto 5 kg.

1. **Armchair injected with fiberglass and PP. Stackable. Indoor and outdoor use. U.V Protection. Net weight 5 kg (11.02 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Empilable. Pour usage intérieur et extérieur. Protection UV. Poids net 4,2 kg.*

**W 58 x L 58 x H 82 x Hs 45 cm**

**W 22.83 x L 22.83 x H 32.28 x Hs 17.71 in**

## ARCTIC

Mesa para uso interior y exterior fabricada en resina muy resistente y duradera. Peso neto 15 kg.

2. **Table for indoor and outdoor use, made of very strong and durable resin. Net weight 15 kg (33.06 lb).**

*Table pour usage intérieur et extérieur, fabriquée en résine très résistante et durable. Poids net 15 kg.*

**W 80 x L 140 x H 75 cm**

**W 31.50 x L 55.12 x H 29.53 in**



1.

2.

- 1. ONA - Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**  
 Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,57 kg.  
**Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,57 kg (7.87 lb).**  
*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,57 kg.*  
**W 50,3 x L 52,1 x H 79,5 x Hs 46,4 cm**  
**W 19.80 x L 20.51 x H 31.30 x Hs 18,26 in**

- 2. ONA - Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**  
 Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,85 kg.  
**Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,85 kg (8.49 lb).**  
*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,85 kg.*  
**W 56,8 x L 52,1 x H 79,5 x Hs 46,4 x Ha 65,7 cm**  
**W 22.36 x L 20.51 x H 31.30 x Hs 18.26 x Ha 25.86 in**

- 3. NOA - Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**  
 Mesa de centro inyectada en PP. Peso neto 21,65 kg.  
**Coffee table injected with PP. Net weight 21,65 kg (47,73 lb).**  
*Base table injecté avec PP. Poids net 21,65 kg.*  
**W 160 x L 90 x H 73 cm**  
**W 62.99 x L 35.43 x H 28.74 in**

- 4. SKY - Designed by JOSEP LLUSCÀ**  
 Tumbona apilable para uso interior y exterior. Estructura de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Peso neto 13,7 kg.  
**Stackable sunlounger for indoor and outdoor use. Structure in polypropylene reinforced with fiber glass. Net weight 13,7 kg (30.20 lb).**  
*Chaise longue empilable pour usage intérieur et extérieur. Structure en Polypropylène et renforcée avec de la fibre de verre. Poids net 13,7 kg.*  
**W 195 x L 77 x H 37 cm**  
**W 76.77 x L 30.31 x H 14.57 in**

- 5. URBAN**  
 Sofá de polipropileno para uso interior y exterior. Protección UV. Peso neto 14 kg.  
**Sofa in polypropylene, for indoor and outdoor use. Protection U.V. Net weight 14 kg (30,86 lb).**  
*Sofa en polypropylène pour usage intérieur ou extérieur. Protection UV. Poids net 14 kg.*  
**W 138 x L 62 x H 80 x Hs 44 cm**  
**W 54.33 x L 24.40 x H 31.50 x Hs 17.32 in**





4.

5.

**VELA M - Designed by FABRIZIO BATONI**

Mesa M Vela. Base inyectada en fibra de vidrio y PP. Tablero de cristal templado de 120x80cm. Ver combinaciones disponibles en pág. 95. Peso neto 27,90 kg.

1. **Vela M Table. Base injected in fiberglass and PP. Tempered glass table top 120x80cm. See available combinations in page 95. Net weigh 27,90 kg. (10,98 lb).**

*Table M Vela. Pied injecté avec fibre de verre et PP. Plateau en verre trempé 120x80 cm. Consulter les combinaisons disponibles à la page 95.*

*Poids net 27,90 kg.*

**W 120 x L 80 x H 74 cm**

**W x L x H 29,13 in**

**SLATKAT - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,3 kg.

2. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,2kg (7.05 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,2 kg.*

**W 49 x L 54,5 x H 79 x Hs 45 cm**

**W 19.29 x L 21.45 x H 31.10 x Hs 17.71 in**

**SLATKAT - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,9 kg.

3. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,9 kg (8.59 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,9 kg.*

**W 56 x L 54,5 x H 79 x Hs 45 cm**

**W 22.04 x L 21.45 x H 31.10 x Hs 17.71 in**





1.

2.

**GINA - Designed by JOAN GASPAR**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,57 kg.

**1. Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,57 kg (7.87 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,57 kg.*

**W 52,3 x L 52 x H 80,5 x Hs 46,1 cm**

**W 20.60 x L 20.48 x H 31.70 X Hs 18.15 in**

**GINA - Designed by JOAN GASPAR**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,85 kg.

**2. Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,85 kg (8.49 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,85 kg.*

**W 56,9 x L 52 x H 80,5 x Hs 46,1 x Hs 66,5 cm**

**W 22.40 x L 20.48 x H 31.70 x Hs 18.15 x Hs 26,18 in**

**NEW DESSA - Designed by BARCELONA Dd**

Mesa de centro inyectada en PP. Peso neto 16,75 kg.

**3. Coffee table injected with PP. Net weight 16,75 kg (36.92 lb).**

*Base table injectée avec PP. Poids net 16,75 kg.*

**W 160 x L 90 x H 73 cm**

**W 62.99 x L 35.43 x H 28.74 in**





1.

**ELBA · Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,57 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,57 kg (7.87 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,57 kg.*

**W 49,4 x L 53,5 x H 80,2 x Hs 45,9 cm**

**W 19.44 x L 21.06 x H 31.57 x Hs 18,07 in**

**ELBA · Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,85 kg.

2. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,85 kg (8.49 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,85 kg.*

**W 56,1 x L 53,5 x H 80,2 x Hs 45,9 x Hs 64,9 cm**

**W 22.08 x L 21.06 x H 31.57 x Hs 18,07 x Ha 25,55 in**

**NOA · Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**

Mesa inyectada en PP. Peso neto 10 kg.

3. **Table injected with PP. Net weight 10 kg (36.92 lb).**

*Table injectée avec PP. Poids net 10 kg.*

**W 90 x L 90 x H 73 cm**

**W 35.43 x L 35.43 x H 28.74 in**

**DANNA · Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,57 kg.

4. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,57 kg (7.87 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,57 kg.*

**W 50,3 x L 52,1 x H 79,5 x Hs 46,4 cm**

**W 19.80 x L 20.51 x H 31.29 x Hs 18,26 in**

**DANNA · Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,85 kg.

5. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,85 kg (22.04 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,85 kg.*

**W 56,8 x L 52,1 x H 79,5 x Hs 46,4 x Hs 65,7 cm**

**W 22.36 x L 20.51 x H 31.29 x Hs 18,26 x Ha 25,86 in**







1.

3.

2.

**BEEKAT - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,7 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,7 kg (8.15 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,7 kg.*

**W 50,5 x L 55,5 x H 79 x Hs 47 cm**

**W 19.88 x L 21.85 x H 31.10 x Hs 18.50 in**

**BEEKAT - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 4,2 kg.

2. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 4,2 kg (9.26 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 4,2 kg.*

**W 56 x L 55,5 x H 79 x Hs 47 x Ha 65,5 cm**

**W 22.04 x L 21.85 x H 31.10 x Hs 18.50 x Ha 25,78 in**

**VELA L - Designed by FABRIZIO BATONI**

Base inyectada en fibra de vidrio y PP. Tablero de compacto fenólico. Peso neto 28,5 kg.

Ver combinaciones disponibles en pág. 95.

3. **Base injected in fiberglass and PP. HPL table top. Net weight 28,5 kg (62.7 lb). See available combinations in page 95.**

*Pied injecté en fibre de verre et PP. Plateau en résine phénolique. Poids net 28,5 kg. Consulter les combinaisons disponibles à la page 95.*

**W 180 x L 90 x H 74 cm**

**W 70.86 x L 35.43 x H 29.13 in**





1.

**TOLEDO AIRE - Designed by JORGE PENSI**

Silla con brazos fabricada en una sola pieza de polipropileno con fibra de vidrio. Peso neto 3,85 kg.

1. **Armchair produced as a single piece of injected polypropylene with fiberglass. Net weight 3,85 kg (8.48 lb).**

*Fauteuil produit en une seule pièce de polypropylène injecté avec fibre de verre. Poids net 3,85 kg.*

**W 56,1 x L 56,4 x H 77,7 x Hs 43,8 x Ha 68,4 cm**

**W 22.09 x L 22.20 x H 30.59 x Hs 17,24 x Ha 26,93 in**

**BARCINO - Designed by JOAN GASPAR**

Mesa de aluminio. Peso neto 24 kg.

2. **Aluminium table. Net weight 24 kg (52.91 lb).**

*Table en aluminium. Poids net 24 kg.*

**W 180 x L 90 x H 73,4 cm**

**W 70.87 x L 35.43 x H 28.90 in**





2.

**FRESH - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 2,77 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 2,77 kg (6.10 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 2,77 kg.*

**W 50,4 x L 54,6 x H 78,4 cm**

**W 19.84 x L 21.50 x H 30.87 in**

**FRESH - Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,11 kg.

2. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,11 kg (6.86 lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,11 kg.*

**W 58,8 x L 54,6 x H 78,4 cm**

**W 23.15 x L 21.50 x H 30.87 in**

**NEW DESSA - Designed by BARCELONA Dd**

Mesa de centro inyectada en PP. Peso neto 16,75 kg.

3. **Coffee table injected with PP. Net weight 16,75 kg (36.92 lb).**

*Base table injectée avec PP. Poids net 16,75 kg.*

**W 160 x L 90 x H 74 cm**

**W 62.99 x L 35.43 x H 29.13 in**





3.

2.

**WIND · Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,27 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,27 kg (7.20lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,27 kg.*

**W 50,4 x L 54,6 x H 78,4 cm**

**W 19.84 x L 21.49 x H 30.87 in**

**WIND · Designed by JOSEP LLUSCÀ**

Silla con brazos inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,27 kg.

2. **Armchair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,27 kg (7.20lb).**

*Fauteuil injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,27 kg.*

**W 58,8 x L 54,6 x H 78,4 cm**

**W 23.15 x L 21.49 x H 30.87 in**

**NOA · Designed by DAVID CARRASCÓ BARCELÓ**

Mesa inyectada en PP. Peso neto 10 kg.

3. **Table injected with PP. Net weight 10 kg (36.92 lb).**

*Table injectée avec PP. Poids net 10 kg.*

**W 90 x L 90 x H 73 cm**

**W 35.43 x L 35.43 x H 28.74 in**







3.

2.

## DELTA

Silla inyectada en fibra de vidrio con PP. Peso neto 3,57 kg.

1. **Chair injected with fiberglass and PP. Net weight 3,57 kg (7.87 lb).**

*Chaise injecté avec fibre de verre et PP. Poids net 3,57 kg.*

**W 55 x L 53,80 x H 80,8 x Hs 44,5 cm**

**W 21.65 x L 21.18 x H 31.81 x Hs 113.03 in**

## NEW DESSA - Designed by BARCELONA Dd

Mesa de centro inyectada en PP. Peso neto 16,75 kg.

2. **Coffee table injected with PP. Net weight 16,75 kg (36.92 lb).**

*Base table injectée avec PP. Poids net 16,75 kg.*

**W 160 x L 90 x H 74 cm**

**W 62.99 x L 35.43 x H 29.13 in**





1.

### INDIANA

Sillón inyectado en fibra de vidrio y PP. Peso neto 4,5 kg.

1. **Sofa injected in fiberglass with PP. Net weight 4,5 kg (9.92 lb).**

*Canapé injectée en fibre de verre avec PP. Poids net 4,5 kg.*

**W 58 x L 59 x H 87 x Hs 46 x Ha 65 cm**

**W 22.83 x L 23.23 x H 34.25 x Hs 18.11 x Ha 25.59 in**

### INDIAN

Mesa fabricada en resina muy resistente y duradera. Protección UV. Peso neto 15 kg.

2. **Table made of very strong and durable resin. Protection U.V. Net weight 15 kg (33.06 lb).**

*Table fabriquée en résine très résistante et durable. Protection UV. Poids net 15 kg.*

**W 80 x L 140 x H 75 cm**

**W 31.50 x L 55.12 x H 29.53 in**





1.

# SWIMMING ROOM

## 1. SKY PREMIUM · Designed by JOSEP LLUSCÀ

Tumbona apilable para uso interior y exterior. Estructura de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Textilene Batyline 500 gr/m2. Peso neto 13,7 kg.

**Stackable sunlounger for indoor and outdoor use. Structure in polypropylene reinforced with fiber glass. Batyline textilene 500 gr/m2. Net weight 13,7 kg (30.20 lb).**

*Chaise longue empilable pour usage intérieur et extérieur. Structure en Polypropylène et renforcée avec de la fibre de verre. Textilene Batyline 500 gr/m2. Poids net 13,7 kg*

**W 77 x L 195 x H 37 cm**

**W 30.31 x L 76.77 x H 14.57 in**

## 2. ACQUA

Tumbona para uso doméstico apilable. Estructura de polipropileno y fibra de vidrio en color blanco. Textilene 650 gr/m2. Peso neto 10,6 kg.

**2. Stackable sunlounger for domestic use. Polypropylene and fiber-glass white frame. 650 gr/m2. Net weight 10,6 kg (23.37 lb).**

*Chaise longue pour usage domestique, empilable, avec structure en polypropylène et fibre de verre en couleur blanc. Textilene de 650 gr/m2. Poids net 10,6 kg.*

**W 73 x L 190 x H 35 cm**

**W 28.74 x L 74.80 x H 13.78 in**

## 3. CLICK-CLACK · Designed by JOAN GASPAR

Mesa de centro inyectada PP. Peso neto 4,5 kg.

**3. Coffee table injected in PP. Net weight 4,5 kg (9.92 lb).**

*Table basse injectée en PP. Poids net 4,5 kg.*

**W 45 x L 90 x H 45 cm**

**W 17.72 x L 35.43 x H 17.72 in**



3.

1.

## **CAPRI**

Tumbona inyectada en fibra de vidrio y PP. Peso neto 16,5 kg.

1. Sunlounger injected in fiberglass with PP. Net weight 16,5 kg (36.37 lb).

Chaise lounge injectée en fibre de verre avec PP. Poids net 16,5 kg.

**W 68 x L 193 x H 26 cm**

**W 26.77 x L 75.98 x H 10.24 in**







### CUBIC

Tumbona de aluminio pintado por pulverización en color gris claro y textilene color negro.

1. **Power-coated aluminium sunlounger in light grey. Black textilene.**

*Chaise lounge en aluminium peint par pulvérisation couleur gris clair. Coloured textilene noir.*

**W 64 x L 192 x H 83 x Hs 34 cm**

**W 25.20 x L 75.59 x H 32.68 x Hs 13.38 in**

### COMFORT

Tumbona apilable de aluminio pintado por pulverización en color gris oscuro y textilene color gris claro. Peso neto 8,7 kg. Reclinable en 6 posiciones.

2. **Power-coated aluminium stackable sunlounger in dark grey. Light grey textilene. Net weight 8,7 kg (19.14 lb). 6 position reclining sunlounger.**

*Chaise lounge empilable en aluminium peint par pulvérisation couleur gris foncé. Poids net 8,7 kg. 6 positions de dossier.*

**W 65 x L 193 x H 86 x Hs 34 cm**

**W 25.59 x L 75.98 x H 33.86 x Hs 13.38 in**

### CLICK-CLACK - Designed by JOAN GASPAR

Mesa de centro inyectada PP. Peso neto 4,5 kg.

3. **Coffee table injected in PP. Net weight 4,5 kg (9.92 lb).**

*Table basse injectée en PP. Poids net 4,5 kg.*

**W 45 x L 90 x H 45 cm**

**W 17.72 x L 35.43 x H 17.72 in**







6 u.



10 u.



10 u.



8 u.

### Toledo Aire

W 56,1 x L 56,4 x H 77,7 cm  
W 22.09 x L 22.20 x H 30.59 in



### Woody

W 59 x L 56,5 x H 74,2 cm  
W 23.22 x L 22.24 x H 29.21 in



### Steely

W 59 x L 56,5 x H 74,2 cm  
W 23.22 x L 22.24 x H 29.21 in



### Casino

W 52,5 x L 50 x H 73,8 cm  
W 20.67 x L 19.68 x H 29.05 in



10 u.



10 u.



4 u.



4 u.

### Wire

W 51,70 x L 55,30 x H 77,70 cm  
W 20.35 x L 21.77 x H 30.59 in



### Wire con brazos

W 56,20 x L 55,30 x H 77,70 cm  
W 22.13 x L 21.77 x H 30.59 in



### Wire patin

W 54 x L 52 x H 79 cm  
W 22.25 x L 20.47 x H 31.10 in



### Wire patin con brazos

W 56 x L 52 x H 79 cm  
W 22.05 x L 20.47 x H 31.10 in



10 u.



10 u.

### Wire araña

W 49 x L 53,40 x H 77,50 cm  
W 19.29 x L 21.02 x H 30.51 in



### Wire araña con brazos

W 56 x L 53,40 x H 77,50 cm  
W 22.05 x L 21.02 x H 30.51 in



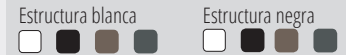
### Skin

W 51,70 x L 55,30 x H 77,70 cm  
W 20.35 x L 21.77 x H 30.59 in



### Skin con brazos

W 56,20 x L 55,30 x H 77,70 cm  
W 22.13 x L 21.77 x H 30.59 in



4 u.



4 u.

### Skin araña

W 49 x L 53,40 x H 77,50 cm  
W 19.29 x L 21.02 x H 30.51 in



### Skin araña con brazos

W 56 x L 53,40 x H 77,50 cm  
W 22.05 x L 21.02 x H 30.51 in



### Skin patin

W 54 x L 52 x H 79 cm  
W 22.25 x L 20.47 x H 31.10 in



### Skin patin con brazos

W 56 x L 52 x H 79 cm  
W 22.05 x L 20.47 x H 31.10 in





### Skin ruedas

W 64 x L 64 x H 86,50 cm  
W 25.19 x L 25.19 x H 34.04 in

PP GF GIT



### Skin ruedas con brazos

W 64 x L 64 x H 86,50 cm  
W 25.19 x L 25.19 x H 34.04 in

PP GF GIT



### Boss

W 53,50 x L 49 x H 85 cm  
W 21.06 x L 19.29 x H 33.46 in

PP GF TEX

Estructura + Textilene



### Fiona

W 48 x L 54 x H 80 cm  
W 18.90 x L 21.26 x H 31.50 in

PP GF GIT



10 u.



7 u.



10 u.



10 u.

### New Fiona

W 52,30 x L 52 x H 80,50 cm  
W 20.60 x L 20.48 x H 31.70 in

PP GF GIT



### Fiona con brazos

W 58 x L 53 x H 81 cm  
W 22.83 x L 20.87 x H 31.89 in

PP GF GIT



### Slatkat

W 49 x L 54,50 x H 79 cm  
W 19.88 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



### Slatkat con brazos

W 56 x L 54,50 x H 79 cm  
W 22.04 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



10 u.



10 u.



10 u.



10 u.

### Beekat

W 50,50 x L 55,50 x H 79 cm  
W 19.88 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



### Beekat con brazos

W 56 x L 55,50 x H 79 cm  
W 22.04 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



### Kat

W 50,50 x L 55,50 x H 79 cm  
W 19.88 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



### Kat con brazos

W 55,5 x L 56 x H 79 cm  
W 21.85 x L 22.05 x H 31.10 in

PP GF GIT



10 u.



10 u.



8 u.



5 u.

### Netkat

W 50,50 x L 55,50 x H 79 cm  
W 19.88 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



### Netkat con brazos

W 56 x L 55,50 x H 79 cm  
W 22.04 x L 21.85 x H 31.10 in

PP GF GIT



### Peach

W 55,90 x L 48 x H 74,50 cm  
W 22.01 x L 18.90 x H 29.33 in

PP GF GIT



### Carla

W 56,50 x L 55,70 x H 78,70 cm  
W 22.24 x L 21.93 x H 30.98 in

PP GF GIT





10 u.



7 u.



10 u.



7 u.

### Lama

W 48 x L 54 x H 80 cm  
W 18.90 x L 21.26 x H 31.50 in



### Lama con brazos

W 57 x L 54 x H 80 cm  
W 22.44 x L 21.26 x H 31.50 in



### Trama

W 48 x L 54 x H 80 cm  
W 18.90 x L 21.26 x H 31.50 in



### Trama con brazos

W 57 x L 54 x H 80 cm  
W 22.44 x L 21.26 x H 31.50 in



10 u.



7 u.



10 u.



7 u.

### Gina

W 52,30 x L 52 x H 80,50 cm  
W 20.60 x L 20.48 x H 31.70 in



### Gina con brazos

W 56,90 x L 52 x H 80,50 cm  
W 22.40 x L 20.48 x H 31.70 in



### Lisboa

W 48 x L 52 x H 82 cm  
W 18.90 x L 20.47 x H 32.28 in



### Lisboa con brazos

W 60 x L 52 x H 82 cm  
W 23.62 x L 20.47 x H 32.28 in



10 u.



10 u.



10 u.



8 u.

### Spot

W 45 x L 54 x H 78 cm  
W 17.72 x L 21.26 x H 30.71 in



### Neutra

W 47 x L 48 x H 78 cm  
W 18.50 x L 18.90 x H 30.71 in



### Elba

W 49,4 x L 53,5 x H 80,2 x Hs 45,9 cm  
W 19.45 x L 21.06 x H 31.57 x Hs 18,07 in



### Elba con brazos

W 56,1 x L 53,5 x H 80,2 x Hs 45,9 x Ha 64,9 cm  
W 22.08 x L 21.06 x H 31.57 x Hs 18,07 x Ha 25,55 in



10 u.



8 u.



10 u.



7 u.

### Danna

W 56,1 x L 53,5 x H 80,5 x Hs 45,9 cm  
W 22.08 x L 21.06 x H 31.69 x Hs 18,07 in



### Danna con brazos

W 56,1 x L 53,5 x H 80,5 x Hs 45,9 x Ha 64,9 cm  
W 22.08 x L 21.06 x H 31.69 x Hs 18,07 x Ha 25,55 in



### Wind

W 50,4 x L 54,6 x H 78,4 cm  
W 19.84 x L 21.50 x H 30.87 in



### Wind con brazos

W 58,8 x L 54,6 x H 78,4 cm  
W 23.15 x L 21.50 x H 30.87 in





10 u.



7 u.



8 u.



7 u.

### Fresh

W 50,4 x L 54,6 x H 78,4 cm  
W 19.84 x L 21.50 x H 30.87 in



### Fresh con brazos

W 58,8 x L 54,6 x H 78,4 cm  
W 23.15 x L 21.50 x H 30.87 in



### Ona

W 50,30 x L 52,10 x H 79,50 cm  
W 19.80 x L 20.51 x H 31.30 in



Estructura + Asiento

### Ona con brazos

W 56,80 x L 52,10 x H 79,50 cm  
W 22.36 x L 20.51 x H 31.30 in



Estructura + Asiento



8 u.



7 u.



20 u.



7 u.

### Lyza

W 48 x L 50,60 x H 80 cm  
W 18.90 x L 19.92 x H 31.50 in



Estructura + Asiento

### Lyza con brazos

W 55 x L 50,60 x H 80 cm  
W 21.65 x L 19.92 x H 31.50 in



Estructura + Asiento

### Julia

W 54 x L 56 x H 82 cm  
W 21.26 x L 22.05 x H 32.28 in



### Pole deluxe

W 60 x L 60 x H 78,50 cm  
W 23.62 x L 23.62 x H 30.91 in



7 u.



10 u.



10 u.

### Pole

W 60 x L 60 x H 78,50 cm  
W 23.62 x L 23.62 x H 30.91 in



### Moon

W 50 x L 58,50 x H 80,50 cm  
W 19.68 x L 23.03 x H 31.69 in



### Sun

W 60 x L 58 x H 76 cm  
W 23.62 x L 22.83 x H 29.92 in





### Oslo

W 45 x L 52 x H 82 x Hs 44 cm  
W 17.72 x L 20.47 x H 32.28 x Hs 17.32 in



### Oslo con brazos

W 62 x L 69 x H 82 x Hs 43 cm  
W 24.41 x L 27.16 x H 32.28 x Hs 16.93 in



### Bloom

W 50 x L 58 x H 84 cm  
W 19.68 x L 22.83 x H 33.07 in



### Miranda

W 45 x L 56 x H 94 cm  
W 17.72 x L 22.05 x H 37 in



### Soho

W 45 x L 55 x H 89 cm  
W 17.72 x L 21.65 x H 35.04 in



### Visual

W 54 x L 46 x H 87 cm  
W 21.26 x L 18.11 x H 34.25 in



### Fiesta

W 51 x L 45 x H 85 cm  
W 20.08 x L 17.72 x H 33.46 in



### Vítrea

W 50 x L 54 x H 84 cm  
W 19.69 x L 21.26 x H 33.07 in



### Cosmo

W 56 x L 60 x H 91 cm  
W 22.05 x L 23.62 x H 35.83 in



### Frappé

W 42 x L 50 x H 85 cm  
W 16.54 x L 19.69 x H 33.46 in



### Mia

W 47 x L 50 x H 90 cm  
W 18.50 x L 19.69 x H 35.43 in



### Dionisio

W 57 x L 53 x H 84 cm  
W 22.44 x L 20.87 x H 33.07 in



### Coral

W 59 x L 60 x H 80 cm  
W 23.23 x L 23.62 x H 31.50 in



### Alma

W 48 x L 58 x H 82 cm  
W 18.90 x L 22.83 x H 32.28 in



### Alma con brazos

W 58 x L 58 x H 82 cm  
W 22.83 x L 22.83 x H 32.28 in



### Alma sillón bajo

W 71 x L 89 x H 76 cm  
W 27.95 x L 35.04 x H 29.92 in



Cojín incluido







### Grid

W 50 x L 60 x H 82 cm  
W 9.69 x L 23.62 x H 32.28 in



### Grid xl

W 57 x L 60 x H 81 cm  
W 22.44 x L 23.62 x H 31.89 in



### Indiana

W 45 x L 52 x H 87 cm  
W 17.72 x L 20.47 x H 34.25 in



### Indiana sillón

W 58 x L 59 x H 87 cm  
W 22.83 x L 23.23 x H 34.25 in



### Modena con brazos

W 58 x L 62 x H 82 cm  
W 22.83 x L 24.41 x H 32.28 in



### Modena

W 47 x L 62 x H 82 cm  
W 18.50 x L 24.41 x H 32.28 in



### Daytona

W 55 x L 61 x H 81 cm  
W 21.65 x L 24.02 x H 31.89 in



### Panama

W 58 x L 64 x H 80 cm  
W 22.83 x L 25.20 x H 31.50 in



### Delta

W 53,8 x L 55 x H 80,8 cm  
W 21.18 x L 21.65 x H 31.81 in



### Cool

W 58 x L 60 x H 79 cm  
W 22.83 x L 23.62 x H 31.10 in



### Alegria

W 46 x L 57 x H 83 cm  
W 18.11 x L 22.44 x H 32.68 in



### Alegria sillón

W 55 x L 57 x H 83 cm  
W 21.65 x L 22.44 x H 32.68 in



### Tonic sillón

W 53 x L 60 x H 87 cm  
W 20.87 x L 23.62 x H 34.25 in



### Cubic Textilene

W 57 x L 54 x H 79 cm  
W 22.44 x L 21.26 x H 31.10 in



### Shio Textilene

W 57 x L 58 x H 80 cm  
W 22.44 x L 22.83 x H 31.50 in



### Mamba Textilene

W 57 x L 57 x H 80 cm  
W 22.44 x L 22.44 x H 31.50 in





### Skin taburete patin

W 52 x L 54,50 x H 94,50 cm  
W 20.47 x L 21.46 x H 37.20 in



Estructura blanca Estructura cromada

### Skin taburete pie central

W 46 x L 48 x H 79-100 cm  
W 18.11 x L 18.90 x H 31.10-39.37 in



Estructura blanca Estructura cromada

### Lisboa taburete alto

W 42,3 x L 44,1 x H 102,2 x Hs 77 cm  
W 16.65 x L 17.36 x H 40.24 x Hs 30.31 in



Color palette for Lisboa taburete alto

### Lisboa taburete medio

W 41,6 x L 43,6 x H 92,20 x Hs 67 cm  
W 16.68 x L 17.17 x H 33.82 x Hs 26.37 in



Color palette for Lisboa taburete medio



4 u.



### Lisboa taburete bajo

W 40,8 x L 42,9 x H 72,9 x Hs 47,60 cm  
W 16.06 x L 16.89 x H 28.70 x Hs 18.74 in



Color palette for Lisboa taburete bajo

### Barcino taburete

W 36,70 x L 39,30 x H 99 cm  
W 14.45 x L 15.47 x H 38.98 in



Color palette for Barcino taburete

### Darren

W 36 x L 36 x H 75 cm  
W 14.17 x L 14.17 x H 29.53 in



Color palette for Darren

### Rick

W 39 x L 45 x H 96 x Hs 75 cm  
W 15.35 x L 17.72 x H 37.80 x Hs 29.53 in



Color palette for Rick



### Grid

W 45 x L 53 x H 105 x Hs 75 cm  
W 17.72 x L 20.87 x H 41.34 x Hs 29.53 in  
W 44 x L 51 x H 95 x Hs 65 cm  
W 17.32 x L 20.08 x H 37.40 x Hs 25.59 in



Hs 65 Hs 75

### Indiana taburete

W 40 x L 51 x H 108 x Hs 75 cm  
W 15.75 x L 20.08 x H 42.52 x Hs 29.53 in



Color palette for Indiana taburete

### Jed

W 44 x L 43 x H 63 x Hs 46 cm  
W 17.32 x L 16.93 x H 24.80 x Hs 18.11 in



Color palette for Jed

### Hal

W 37 x L 37 x H 66 x Hs 31,6 cm  
W 14.57 x L 14.57 x H 25.98 x Hs 12.44 in



Color palette for Hal



20 u.



20 u.



20 u.

### Alegria taburete

W 56 x L 52 x H 104 x Hs 73 cm  
W 20.47 x L 22.05 x H 40.94 x Hs 28.74 in



Color palette for Alegria taburete

### Jan

W 38,6 x L 38 x H 59,5 x Hs 31 cm  
W 15.20 x L 14.96 x H 23.42 x Hs 12,20 in



Color palette for Jan

### Jan Cat

W 38,6 x L 38 x H 59,8 x Hs 31 cm  
W 15.20 x L 14.96 x H 23.54 x Hs 12,20 in



Color palette for Jan Cat

### Jan Frog

W 38,6 x L 38 x H 59,8 x Hs 31 cm  
W 15.20 x L 14.96 x H 23.54 x Hs 12,20 in



Color palette for Jan Frog



20 u.



20 u.



10 u.



20 u.

### Rita

W 37,50 x L 40 x H 58 x Hs 31,4 cm  
W 14.76 x L 15.75 x H 22.83 x Hs 12.36 in



### Julieta

W 37,50 x L 40 x H 58 x Hs 31,6 cm  
W 14.76 x L 15.75 x H 22.83 x Hs 12.44 in



### Jan mesa monobloc

W 69,7 x L 59,7 x H 45 cm  
W 27.44 x L 23.50 x H 17.72 in



### Rita mesa monobloc

W 50 x L 50 x H 49 cm  
W 19.69 x L 19.69 x H 19.29 in



20 u.



10 u.



10 u.



### Julieta mesa monobloc

W 50 x L 50 x H 49 cm  
W 19.69 x L 19.69 x H 19.29 in



### Barcino mesa rectangular

W 90 x L 180 x H 73,40 cm  
W 35.43 x L 70.87 x H 28.90 in



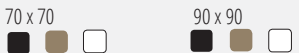
### Barcino compact

W 70 x L 70 x H 74 cm  
W 27.56 x L 27.56 x H 29.13 in



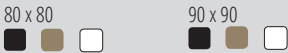
### Barcino mesa cuadrada

W 70 x L 70 x H 74 cm  
W 27.56 x L 27.56 x H 29.13 in  
W 90 x L 90 x H 74 cm  
W 35.43 x L 35.43 x H 29.13 in



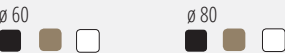
### Barcino mesa pie central

W 80 x L 80 x H 74 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.13 in  
W 90 x L 90 x H 74 cm  
W 35.43 x L 35.43 x H 29.13 in



### Barcino mesa pie central

ø 60 x H 74 cm  
ø 23.62 x H 29.13 in  
ø 80 x H 74 cm  
ø 31.49 x H 29.13 in



### Barcino mesa pie central alta

ø 60 x H 110 cm  
ø 23.62 x H 43.31 in



### Barcino mesa auxiliar

W 50 x L 45 x H 35,80 cm  
W 19.68 x L 17.72 x H 14.09 in



### Barcino mesa centro

W 60 x L 101 x H 35,8 cm  
W 23.62 x L 39.76 x H 14.09 in



### Vela S

W 61,50 x L 60 x H 72,5 cm  
W 24.21 x L 23.62 x H 28.54 in



### Vela M

W 61,5 x L 79 x H 72,5 cm  
W 24.21 x L 31.10 x H 28.54 in



### Vela L

W 61,5 x L 142 x H 72,5 cm  
W 24.21 x L 55.91 x H 28.54 in



Ver combinaciones de mesas pág. 97  
See table combinations at page 97  
Voir combinaisons de tables page 97

Ver combinaciones de mesas pág. 97  
See table combinations at page 97  
Voir combinaisons de tables page 97

Ver combinaciones de mesas pág. 97  
See table combinations at page 97  
Voir combinaisons de tables page 97



### Point

W 70 x L 70 x H 70,50 cm  
W 27.56 x L 27.56 x H 27.76 in  
W 80 x L 80 x H 70,50 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 27.76 in



70x70 80x80  
■ ■ ■ ■ ■ ■

### Noa

W 90 x L 90 x H 74 cm  
W 35.43 x L 35.43 x H 29.13 in  
W 90 x L 160 x H 74 cm  
W 35.43 x L 62.99 x H 29.13 in



90 x 90 160 x 90  
■ ■ ■ ■ ■ ■

### New Dessa

W 90 x L 90 x H 74 cm  
W 35.43 x L 35.43 x H 29.13 in  
W 90 x L 160 x H 74 cm  
W 35.43 x L 62.99 x H 29.13 in



90 x 90 160 x 90  
■ ■ ■ ■ ■ ■

### New Flash

W 90 x L 90 x H 72 cm  
W 35.43 x L 35.43 x H 28.35 in  
W 90 x L 160 x H 74 cm  
W 35.43 x L 62.99 x H 29.13 in



90 x 90 160 x 90  
■ ■ ■ ■ ■ ■



### Wood New Flash

W 90 x L 90 x H 72 cm  
W 35.43 x L 35.43 x H 28.35 in  
W 90 x L 160 x H 74 cm  
W 35.43 x L 62.99 x H 29.13 in



90 x 90 160 x 90  
■ ■ ■ ■ ■ ■

### Click-Clack mesa de centro

W 45 x L 90 x H 45 cm  
W 17.72 x L 35.43 x H 17.72 in



■ ■ ■ ■

### Ocean

W 45 x L 90 x H 45 cm  
W 17.72 x L 35.43 x H 17.72 in  
W 45 x L 45 x H 45 cm  
W 17.72 x L 17.72 x H 17.72 in



■ ■ ■ ■

### Safri mesa

ø 80 x H 74 cm  
ø 31.50 x H 29.13 in



■



### Arctic mesa

W 80 x L 80 x H 75 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.53 in  
W 80 x L 140 x H 75 cm  
W 31.50 x L 55.12 x H 29.53 in



80 x 80 140 x 80  
■ ■ ■ ■

### Urban mesa

W 70 x L 43 x H 50 cm  
W 16.93 x L 27.56 x H 19.69 in

■ ■ ■

### Monaco mesa

W 92 x H 57 x L 45 cm  
W 36.22 x H 22.44 x L 17.71 in



■

### Indian

W 80 x L 80 x H 75 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.53 in  
W 80 x L 140 x H 75 cm  
W 31.50 x L 55.12 x H 29.53 in



80 x 80 140 x 80  
■ ■



### Atlantic mesa

W 94 x L 94 x H 75 cm  
W 37.01 x L 37.01 x H 29.53 in



■ ■

### Pacific mesa

W 180 x L 94 x H 75 cm  
W 70.87 x L 37 x H 29.53 in



■

### Ipanema mesa

W 53 x L 92 x H 45 cm  
W 20.87 x L 36.22 x H 17.72 in



■ ■

### Ipanema mesa auxiliar

W 45 x L 45 x H 45 cm  
W 17.72 x L 17.72 x H 17.72 in



### Alegria mesa

(70 x 70 x 75 cm) (27.56 x 27.56 x 29.52 in)  
(140 x 80 x 75 cm) (55.12 x 31.50 x 29.52 in)



70 x 70  
□

140 x 80  
□

### Tonic

W 150 x L 90 x H 73 cm  
W 59.05 x L 35.43 x H 28.74 in



### Shio

W 80 x L 80 x H 74 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.13 in



□

### Cubic

W 80 x L 80 x H 74 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.13 in



■



### Mamba

W 80 x L 80 x H 74 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.13 in



■

### Andorra

W 47 x L 47 x H 41 cm  
W 18.50 x L 18.50 x H 16.14 in



□ ■

### Mónaco

W 50 x L 50 x H 45 cm  
W 19.69 x L 19.69 x H 17.72 in



□ ■

### Cubic Aluminio

W 50 x L 50 x H 45 cm  
W 19.68 x L 19.68 x H 17.72 in



■



4u.

### Shio Aluminio

W 80 x L 80 x H 74 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 29.13 in



□

### Sky PREMIUM

W 77 x L 195 x H 37 cm  
W 30.31 x L 76.77 x H 14.57 in



Estructura + Textilene



**BATYLINE®**  
by **Serge Ferrari**

### Barcino tumbona

W 74,50 x L 206,10 x H 35 cm  
W 29.33 x L 81.14 x H 13.78 in



Estructura + Textilene



### Acqua

W 73 x L 190 x H 35 cm  
W 28.74 x L 74.80 x H 13.78 in



Estructura blanca | White structure | Structure blanc  
Colores textilene | Textilene colours | Couleurs textilene



### Capri

W 68 x L 193 x H 26 cm  
W 26.77 x L 75.98 x H 10.24 in



Estructura + Textilene



### Tropic tumbona

W 73 x L 187 x H 44 cm  
W 28.74 x L 73.62 x H 17.32 in



■

### Cubic Textilene

W 64 x L 192 x H 83 cm  
W 25.20 x L 75.59 x H 32.68 in



■



### Shio Textilene

W 64 x L 192 x H 83 cm  
W 25.20 x L 75.59 x H 32.68 in



### Comfort

W 65 x L 193 x H 86 cm  
W 25.59 x L 75.98 x H 33.86 in



### Barcino sofá con cojín

W 139 x L 59,70 x H 75,80 cm  
W 54.72 x L 23.5 x H 29.84 in



### Barcino sillón con cojín

W 69 x L 59,70 x H 75,80 cm  
W 27.17 x L 23.50 x H 29.84 in



### Click-Clack sofá

W 124 x L 64,50 x H 72,50 x HS 42 cm  
W 48.82 x L 25.39 x H 28.54 x HS 16.54 in



### Click-Clack sillón

W 74 x L 64,50 x H 72,50 x HS 42 cm  
W 29.13 x L 25.39 x H 28.54 x HS 16.54 in



### Urban sillón

W 65 x L 58 x H 80 cm  
W 25.59 x L 22.83 x H 31.50 in



### Urban sofá

W 138 x L 62 x H 80 cm  
W 54.33 x L 24.40 x H 31.50 in



### Monaco sofá

W 140 x L 79 x H 79 cm  
W 55.11 x L 31.10 x H 31.10 in



### Monaco sillón

W 82 x L 79 x H 79 cm  
W 32.28 x L 31.10 x H 31.10 in



### Ipanema sofá

W 128 x L 77 x H 89 cm  
W 50.39 x L 30.31 x H 35.04 in



### Ipanema sillón

W 72 x L 76 x H 89 cm  
W 28.35 x L 29.92 x H 35.04 in



### Estoril sillón

W 74 x L 75 x H 80 cm  
W 29.13 x L 29.53 x H 31.50 in

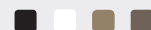


### Algarve

W 59 x L 63 x H 90 cm  
W 23.23 x L 24.80 x H 35.43 in



### Set Click-Clack





### Set Bahía

### Set Monaco

### Set Bruno



**SOFÁ**  
W 86 x L 153 x H 63,5 cm  
W 33.86 x L 60.24 x H 25.00 in

**BUTACA**  
W 86 x L 95,50 x H 63,50 cm  
W 33.86 x L 37.60 x H 25.00 in

**MESA AUXILIAR**  
W 50 x L 100 x H 40 cm  
W 19.69 x L 39.37 x H 15.75 in



### Set Cloud

### Jack

**SOFÁ**  
W 82 x L 68 x H 68 cm  
W 32.28 x L 26.77 x H 26.77 in

**SOFÁ ESQUINA**  
W 82 x L 82 x H 68 cm  
W 32.28 x L 32.28 x H 26.77 in

**MESA REPOSAPIÉS**  
W 82 x L 68 x H 36 cm  
W 32.28 x L 26.77 x H 14.17 in

**SOFÁ LATERAL**  
W 80 x L 80 x H 67 cm  
W 31.50 x L 31.50 x H 26.38 in

**MESA AUXILIAR**  
W 65 x L 110 x H 33 cm  
W 25.59 x L 43.31 x H 12.99 in



**SOFÁ**  
W 88 x L 155 x H 67 cm  
W 34.65 x L 61.02 x H 26.37 in

**BUTACA**  
W 86 x L 82 x H 67 cm  
W 33.86 x L 32.28 x H 26.38 in

**SOFÁ ESQUINA**  
W 155 x L 88 x H 67 cm  
W 61.02 x L 34.65 x H 26.38 in



### LA2

### A1

### I1

### AM1

ø 350 x H 245 cm  
ø 137.80 x H 96.46 in

W 300 x L 300 x H 270 cm  
W 118.11 x L 118.11 x H 106.30 in

W 300 x L 300 x H 260 cm  
W 118.11 x L 118.11 x H 102.36 in

W 300 x L 300 x H 270 cm  
W 118.11 x L 118.11 x H 106.30 in



No incluye pie

No incluye pie

No incluye pie

No incluye pie



Recambio tela  
Fabric replacement  
Rechange du tissu



Recambio tela  
Fabric replacement  
Rechange du tissu



### M2

### A3

### Strong 150

### Stone 25

ø 300 x H 270 cm  
ø 118.11 x H 106.30 in

W 200 x L 200 x H 240 cm  
W 78.74 x L 78.74 x H 94.49 in

W 84 x L 84 x H 18 cm  
W 33.07 x L 33.07 x H 7.09 in

W 47 x L 47 x H 5,50 cm  
W 18.5 x L 18.5 x H 2.17 in



No incluye pie

No incluye pie



Recambio tela  
Fabric replacement  
Rechange du tissu





### Siro 35

ø 50 x H 60 cm  
ø 19.69 x H 23.62 in



C



### Siro 15

ø 41,50 x H 60 cm  
ø 16.34 x H 23.62 in

C



### Flexo 35

W 49,50 x L 49,50 x H 1,80 cm  
W 19.49 x L 19.49 x H 0.71 in



Fe



### Marquesina

W 400 x L 300 x H 248 cm  
W157.48 x L118.11 x H 97.64 in



ALU PES



**Solamente se proporcionan recambios de la parte textil.**

Only spare parts of the fabric are provided.

Seulement la toile est disponible en pièce détachée.











**Las piezas del artículo no se venden por separado.**

Article parts are not sold separately.

Les pièces du produit ne sont pas vendus séparément.













**Combinaciones de mesas**  
Table combinations  
Combinaisons de tables

		 <b>VELA S</b>	 <b>VELA M</b>	 <b>VELA L</b>
<b>HPL</b>   	ø 70	✓		
	ø 80	✓		
	ø 90	✓		
	70 x 70	✓		
	80 x 80	✓		
	90 x 90	✓		
	120 x 80		✓	
	180 x 90			✓
	200 x 90			✓
<b>HPL WOOD</b>   <b>Roble natural</b> Natural oak   <b>Madera lavada</b> Washed wood   <b>Roble ceniza</b> Ashen oak	ø 80	✓		
	ø 90	✓		
	70 x 70	✓		
	80 x 80	✓		
	90 x 90	✓		
	120 x 80		✓	
<b>TEMPERED GLASS</b>	ø 70	✓		
	ø 80	✓		
	ø 90	✓		
	70 x 70	✓		
	80 x 80	✓		
	90 x 90	✓		
	120 x 80		✓	
	180 x 90			✓

Material | Materials | Matériaux

<b>PP</b> POLIPROPILENO POLYPROPYLENE POLYPROPYLENE	<b>GF</b> FIBRA DE VIDRIO FIBERGLASS FIBRE DE VERRE	<b>PC</b> POLICARBONATO POLYCARBONATE POLYCARBONATE	<b>PA</b> POLIAMIDA POLYAMIDE POLYAMIDE	<b>PE</b> POLIETILENO POLYETHYLENE POLYETHYLENE	<b>Fe-C</b> ACERO STEEL ACIER	<b>INOX</b> ACERO INOXIDABLE STAINED STEEL ACIER INOXYDABLE	<b>ALU</b> ALUMINIO ALUMINIUM ALUMINIUM	<b>TEX</b> TEXTILENE TEXTILENE TEXTILENE	<b>PES</b> TEJIDO POLIÉSTER POLYESTER FABRIC TISSU PPLYESTER	<b>ABS</b> ABS ABS ABS	<b>C</b> CEMENTO CONCRETE CIMENT	<b>PS</b> RESINA DE POLIÉSTER NO SATURADO POLYESTER GUM FIBER GLASS RÉSINE DE POLYESTER NON SATURÉ
<b>W</b> MADERA WOOD BOIS	<b>M</b> METACRILATO METHACRYLATE METHACRYLATE	<b>Fe</b> HIERRO IRON FER	<b>PU</b> POLIURETANO POLYURETHANE POLYURETHANE	<b>WPC</b> MADERA TECNOLÓGICA WOOD PLASTIC COMPOSITE BOIS TECHNOLOGIQUE	<b>HPL</b> COMPACTO FENÓLICO HIGH PRESSURE LAMINATE RÉSINE PHÉNOLIQUE	<b>Glass</b> CRISTAL GLASS VERRE						

Características | Characteristics | Caractéristiques

 PINTADO PAINTED PEINT	<b>GIT</b> GAS INYECTADO GAS INJECTED GAZ INJECTÉ	 APTO PARA USO EXTERIOR SUITABLE FOR OUTDOOR USE APTE POUR USAGE ÉTÉRIEUR	 PROTECCIÓN UV UV PROTECTION PROTECTION UV	 APILABLE STACKABLE EMPILABLE	 NIVELADORES LEVELERS NIVELEURS	 PLEGABLE FOLDABLE PLIABLE	 PRECISA MONTAJE ASSEMBLY REQUIRED ASSEMBLAGE REQUIS	 SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUA WATER DRAINAGE SYSTEM SYSTÈME D'ÉVACUATION D'EAU	 USO INFANTIL FOR CHILDREN POUR ENFANT	<b>T</b> TRANSPARENTE TRANSPARENT TRANSPARENT	<b>CR</b> CROMADO CHROME CHROME	 PINZA CONEXIÓN CLAMP CONNECTION PINCE D'ASSEMBLAGE
---	--	---	--	---	---	--	--	---	--	--	--	---





# resol

Ctra. Santa Coloma, km 46  
17178 Les Preses  
Girona · España  
Tel. +34 972 69 47 00  
Fax +34 972 69 21 00  
resol@resol.es  
www.resol.es