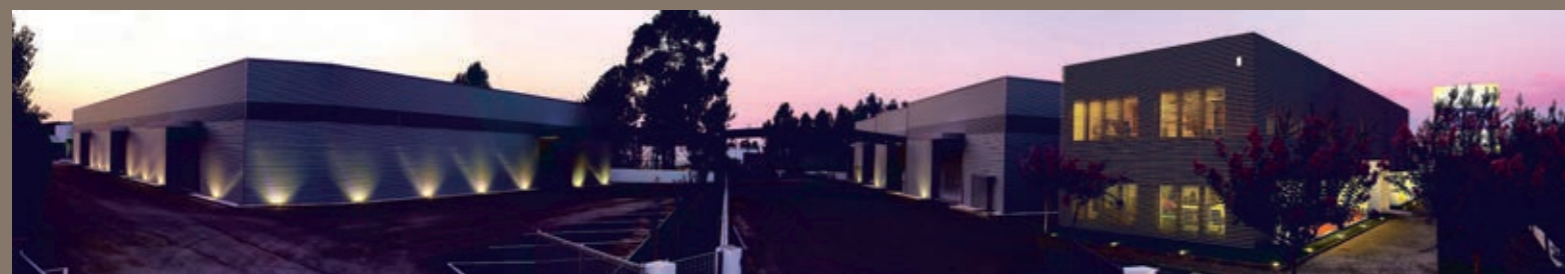






# ALITAL®

A Alital encontra-se no mercado desde 1994, apresentando constantemente diferentes soluções que primam pela inovação, design e qualidade. Dispõe neste momento de uma área industrial coberta de 3200m<sup>2</sup>, especializada apenas em cadeiras de escritório.



Ed. Administrativo, Fábrica e Armazém.



## ÍNDICE

- 04 BOX
- 10 HERITAGE
- 16 KELLY
- 22 MANHATTAN
- 28 MANTIS
- 34 QUADRA
- 40 SPARK
- 46 VÉRTICE
- 52 DOMINÓ
- 58 KEA
- 64 SMILE
- 70 FLIP
  
- 76 MCLAREN
- 78 ROSY
- 82 SAFIRA
- 84 MYST
  
- 86 MESAS





BX.5021.CO



BX.5011.CO

## BOX

"O design é um plano para ordenar da melhor forma os elementos para cumprir um objectivo."

Charles Eames



MI.5806.CO



BX.5011.CO

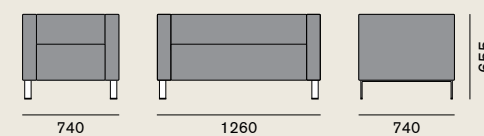




BX.5021.CO

#### Características técnicas

Sofá de 1 ou 2 lugares com braços.  
Estrutura interior em madeira.  
Espuma flexível de densidade múltipla.  
Estrutura de suporte em tubo de secção rectangular com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso.





HS.5021.00



HS.5011.00

## HERITAGE

"Unidade e simplicidade são as duas verdadeiras fontes de beleza."

Johann Joachim Winckelmann



MI.5806.CO



HS.5011.00







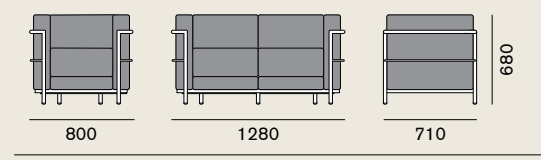
14



HS.5021.00

#### Características técnicas

Sofás de 1 ou 2 lugares com braços.  
Espuma flexível de alta densidade.  
Estrutura de suporte em tubo de aço de  
secção circular com acabamento cromado.





KL.5021.CO



KL.5011.CO

## KELLY

"As pessoas ignoram  
o design que ignora  
as pessoas."

Frank Chimero



MI.5806.CO



KL.5011.CO





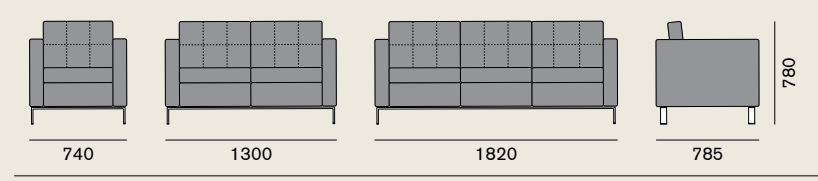
20



KL.5021.CO

### Características técnicas

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.  
Estrutura interior em madeira.  
Espuma flexível de densidade múltipla.  
Estrutura de suporte em tubo de secção rectangular com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso.





C6.5021.00



C6.5011.00

## MANHATTAN

"Não é necessário agradar a todos... apenas ao utilizador."

Brenda Laurel



TW.5806.CO



C6.5011.00

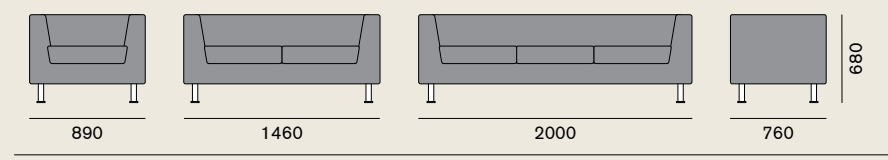




C6.5021.00

**Características técnicas**

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.  
Estrutura interior em madeira.  
Espuma flexível de densidade múltipla.  
Suporte através de 4 pés cilíndricos em alumínio.





MI.5121E.CO



MI.5011P.CO

## MANTIS

"Design não é apenas  
como parece ou como se  
sente. É como funciona."

Steve Jobs



TW.5806.CO



MI.5111E.CO



RECEPÇÃO

LABORATÓRIO

GABINETE II





MI.5111E.CO



MI.5011P.CO



MI.5121E.CO

#### Características técnicas

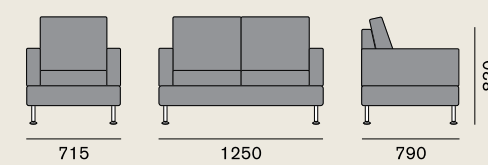
Sofás de 1 ou 2 lugares com braços.  
Estrutura interior em madeira.  
Espuma flexível de densidade múltipla.

#### Opções de suporte

- Estrutura em tubo de secção rectangular com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso (ref.: MI.5111E.CO).
- 4 pés em tubo de aço de secção quadrado pintado a cinza RAL 9006 liso (ref.: MI.5011P.CO).

#### Opções de parte inferior

- Formato fechado (ref.: MI.5111E.CO).
- Formato aberto (ref.: MI.5011P.CO).

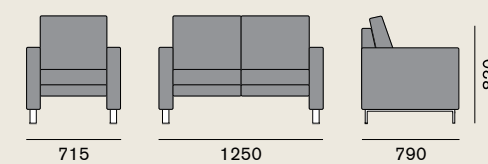
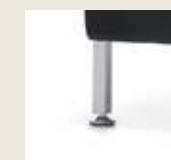


715

1250

790

830



715

1250

790

830





QB.5011.00



QB.5011.00

## QUADRA/B

"Criatividade é pensar de forma mais eficiente."

Pierre Reverdy



AL.5812.CO



QB.5011.00



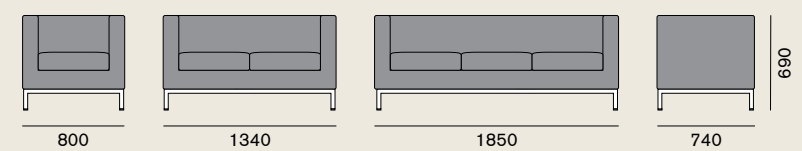


#### Características técnicas

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.  
Estrutura interior em madeira.  
Espuma flexível de densidade múltipla.

#### Opções de suporte

- Estrutura de suporte em alumínio (Quadra).
- Estrutura em tubo de aço de secção quadrado pintado a cinza RAL 9006 liso (Quadra B).
- 4 pés cilíndricos em alumínio (Quadra B).





SA.5111.A0



SA.5011.CO

## SPARK

"O design de um produto não está terminado até alguém o esteja a usar."

Brenda Laurel



TW.5806.CO



SA.5111.A0





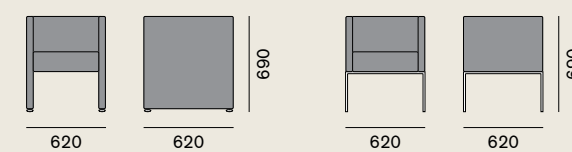
SA.5011.CO

#### Características técnicas

Sofá de 1 lugar com braços.  
Estrutura interior em madeira.  
Espuma flexível de densidade múltipla.

#### Opções de suporte

- Estrutura em tubo de aço de secção quadrada com acabamento cromado ou pintado a cinza RAL 9006 liso (ref.: SA.5011.CO).
- Estrutura integrada do sofá com 4 apoios de contacto ao solo (ref.: SA.5111.CO).







VR.5011.CO



VR.5011.CO

# VÉRTICE

"Simplicidade é a  
sofisticação definitiva."

Leonardo da Vinci



EX.6000.CO



VR.5011.CO

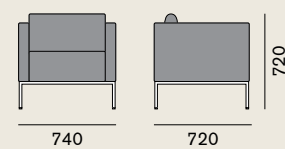




VR.5011.CO

#### Características técnicas

Sofá de 1 lugar com braços.  
 Estrutura interior em madeira.  
 Espuma flexível de densidade múltipla.  
 Estrutura em tubo de aço de secção quadrada  
 com acabamento cromado ou pintado a cinza  
 RAL 9006 liso.





DO.5011.AO



DO.5021.AO

# DOMINÓ

"Desenhar um produto e  
desenhar uma relação."

Steve Rogers



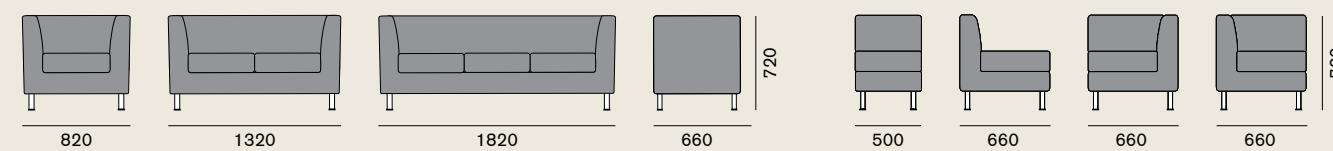




**Características técnicas**

Sofás de 1, 2 ou 3 lugares com braços.  
 Sistema modular, permite diversas  
 configurações consoante espaço,  
 disponível e uso pretendido.

Estrutura interior em madeira.  
 Espuma flexível de densidade múltipla.  
 Suporte através de 4 pés cilíndricos  
 em alumínio.





KE.5011.CO



KE.5021.CO



KE.5011.CO

# KEA

"Design é criatividade  
com estratégia."

Rob Curedale







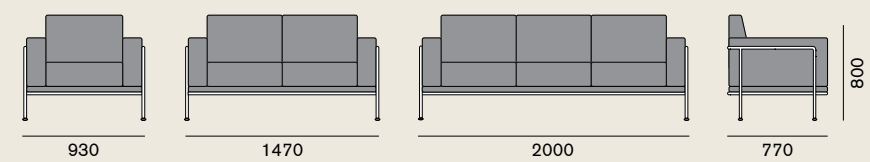
KE.5011.CO



KE.5031.CO

#### Características técnicas

Sofás de 1, 2 e 3 lugares com braços.  
 Espuma flexível de alta densidade.  
 Estrutura interior em madeira.  
 Estrutura de suporte em tubo de aço de  
 secção circular com acabamento cromado  
 ou pintado a cinza RAL 9006 liso.





SM.5010.A0



SM.5020.A0

## SMILE

"Cores, como características,  
seguem as mudanças  
das emoções."

Pablo Picasso



TW.5806.CO



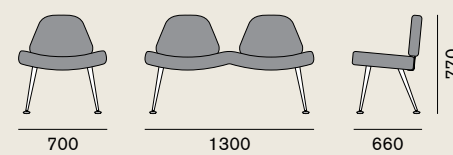
SM.5010.A0





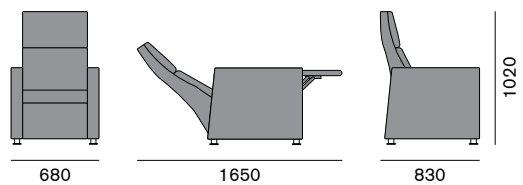
#### Características técnicas

Sofás de 1 ou 2 lugares.  
Estrutura interior metálica.  
Espuma flexível de densidade múltipla.  
Suporte por 4 pés pintados a cinza  
RAL 9006 liso com apoios de contacto  
ao solo  
Barra de ligação pintada a cinza RAL  
9006 liso.



#### Características técnicas

Sofá de descanso reclinável.  
Estrutura interna em madeira.  
Espuma flexível de alta densidade.  
Suporte através de 4 pés cilíndricos em alumínio.



R3.5011.AO



R3.5011.AO

## MYST

"O design deve reflectir os aspectos práticos e estéticos actuais, mas primeiro deve servir as pessoas."

Thomas J. Watson





**PLAKAT RETANGULAR**  
AL.5812.CO



**PLAKAT QUADRADA**  
AL.5806.CO



**MIX**  
MI.5806.CO



**TWIN**  
TW.5806.CO



**SLIM**  
SI.5806.CO



**PLAQ**  
AL.5860.VO

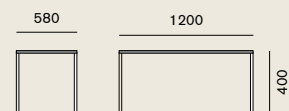


**EXPOENTE**  
EX.6000.CO

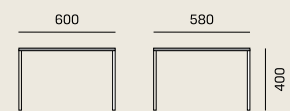


**GLASS**  
GL.5806.AO

**Características técnicas**



**PLAKAT RECTANGULAR**  
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



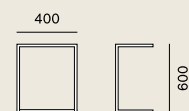
**PLAKAT QUADRADA**  
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



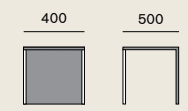
**SLIM**  
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



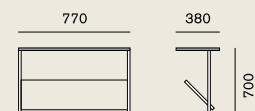
**PLAQ**  
Estrutura em barra de aço pintada ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



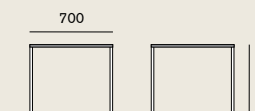
**MIX**  
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



**TWIN**  
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



**EXPOENTE**  
Estrutura em tubo de aço pintado ou com acabamento cromado.  
Opções de acabamento do tampo:  
• Tampo lacado.  
• Tampo revestido a melamina.



**GLASS**  
Suporte através de 4 pés em tubo de aço cromado.  
Tampo em vidro.



