

REV. 03/2022

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS

QUORUM
Home Design

BEM-VINDO AO CATÁLOGO DIGITAL INTERATIVO QUORUM

| ACESSE O SUMÁRIO, SELECIONE O DESIGNER DESEJADO E NAVEGUE ENTRE AS PÁGINAS COM APENAS UM TOQUE. PARA VOLTAR AO MENU, CLIQUE EM PRODUTOS | QUORUM OU NO LOGO NO CANTO INFERIOR DA PÁGINA.

| ACCEDA AL RESUMEN, SELECCIONA LO DESIGNER DESEADO Y NAVEGA ENTRE PÁGINAS CON UN SOLO CLIC. PARA VOLVER AL MENÚ, HAGA CLIC EN PRODUCTOS | QUORUM O EN EL LOGOTIPO EN LA ESQUINA INFERIOR DE LA PÁGINA.

| ACCESS THE SUMMARY, SELECT THE DESIRED DESIGNER AND NAVIGATE BETWEEN PAGES WITH JUST ONE CLICK. TO RETURN TO THE MAIN MENU, CLICK ON PRODUCTS | QUORUM OR ON THE LOGO ON THE BOTTOM OF THE PAGE.

| ENVIE SUAS DÚVIDAS E SUGESTÕES PARA

| ENVÍE SUS PREGUNTAS Y SUGERENCIAS A
| SEND YOUR QUESTIONS AND SUGGESTIONS TO

contato@quorumhomedesign.com.br



SUMÁRIO

SUMMARY
SUMARIO

LARISSA DIEGOLI

ASA | BOBY | LUCA | LUI | MISTI | NORA | PEPPE | QUADRA

RICARDO BARDDAL

BERNARD | CHARRUA | ESIA | FOLK | NORDIC | OMAWE | PORTO

STUDIO

AURORA | NOAH

EVERTON SOUZA

PATER



COM DÚVIDAS? ACESSE AQUI

¿TIENES DUDAS? ACCEDA AQUÍ

ANY DOUBTS? ACCESS HERE



MAIS CATÁLOGOS?

| CONHEÇA NOSSOS REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS.

TAKE A LOOK AT OUR FINISHES AND FABRICS.

CONOZCA NUESTROS ACABADOS Y TELAS.



CATÁLOGO | REVESTIMENTOS

| ACESSE AQUI PARA VISITAR O CATÁLOGO DE REVESTIMENTO
HAGA CLIC AQUÍ PARA VER EL CATÁLOGO DE TELAS
CLICK HERE TO LOOK AT THE FABRICS CATALOG



CATÁLOGO | ACABAMENTOS

| ACESSE AQUI PARA VISITAR O CATÁLOGO DE REVESTIMENTO
HAGA CLIC AQUÍ PARA VER EL CATÁLOGO DE ACABADOS
CLICK HERE TO LOOK AT THE FINISHES CATALOG

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

LARISSA DIEGOLI

Formada em arquitetura, Larissa descobriu sua grande paixão pelo design em 1998, quando iniciou sua trajetória criando peças de mobiliário originais, que logo passaram a integrar o melhor pool de lojas do Brasil. Apesar de ter uma leitura contemporânea, suas referências são atemporais. Busca inspiração em viagens pelo mundo, mas também nos detalhes do cotidiano, no potencial dos materiais que utiliza e nas formas da natureza.

larissa diegoli





PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

ASA



larissa diegoli



ASA

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1 br

1 ass. 1,00 / 1,29 m
*1 alm. 1,00 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,20 / 1,49 m
*1 alm. 1,20 + 1 alm. redonda

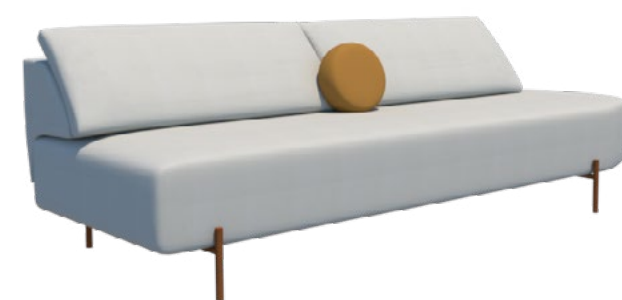
1 ass. 1,40 / 1,69 m
*2 alm. 0,70 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,60 / 1,89 m
*2 alm. 0,80 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,80 / 2,09 m
*2 alm. 0,90 + 1 alm. redonda

1 ass. 2,00 / 2,29 m
*2 alm. 1,00 + 1 alm. redonda

1 ass. 2,20 / 2,49 m
*2 alm. 1,10 + 1 alm. redonda



Módulo - S/br + Puff

1 ass. 1,00 + Puff 0,50 m / 1,50 m
*1 alm. 1,00 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,20 + Puff 0,50 m / 1,70 m
*1 alm. 1,20 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,40 + Puff 0,50 m / 1,90 m
*2 alm. 0,70 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,60 + Puff 0,50 m / 2,10 m
*2 alm. 0,80 + 1 alm. redonda

1 ass. 1,80 + Puff 0,50 m / 2,30 m
*2 alm. 0,90 + 1 alm. redonda

1 ass. 2,00 + Puff 0,50 m / 2,50 m
*2 alm. 1,00 + 1 alm. redonda

1 ass. 2,20 + Puff 0,50 m / 2,70 m
*2 alm. 1,10 + 1 alm. redonda



Módulo - Canto + Puff

1 ass. 1,00 + Puff 0,50 m / 1,79 m
*1 alm. 1,00m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m

1 ass. 1,20 + Puff 0,50 m / 1,99 m
*1 alm. 1,20m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m

1 ass. 1,40 + Puff 0,50 m / 2,19 m
*2 alm. 0,70m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m

1 ass. 1,60 + Puff 0,50 m / 2,39 m
*2 alm. 0,80m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m

1 ass. 1,80 + Puff 0,50 m / 2,59 m
*2 alm. 0,90m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m

1 ass. 2,00 + Puff 0,50 m / 2,79 m
*2 alm. 1,00m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m

1 ass. 2,20 + Puff 0,50 m / 2,99 m
*2 alm. 1,10m + 1 alm redonda + 2 alm. 0,50 x 0,50m + 1 alm. 0,65 x 0,50m



Módulo - Tablado

1,90m x 0,80m x 0,16m
*Para assentos 1,00m / 1,20m / 1,40m

2,30m x 0,80m x 0,16m
*Para assentos 1,60m / 1,80m

2,70m x 0,80m x 0,16m
*Para assentos 2,00m / 2,20m



Baixe o bloco em 3D.



A S A

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas trançadas com molas Bonnel.

Assentos

Fixo - Espuma [D-26 Hiperflex / D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixo - Espuma [D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Solto - Espuma [D-26 Hiperflex] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Aço carbono galvanizado - [0,16m] de altura.

Partes Desmontáveis

Encosto, assento e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastics bands crossed with Bonnel springs.

Seats

Fixed - Foam [D-26 Hiperflex / D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - Foam [D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Removable - foam [D-26 Hiperflex] covered with polyester fiber.

Feet

Galvanized carbon steel - height [0,16 m].

Removable

Backrest, seat and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas, tranzadas con resortes Bonnel.

Asientos

Fijos - Espuma [D-26 Hiperflex / D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - Espuma [D-20 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Sueltos - Espuma [D-26 Hiperflex] recubierta com fibra de poliéster.

Piés

Acero al carbono galvanizado - [0,16 m] de altura.

Desmontables

Respaldo, asiento y pies.

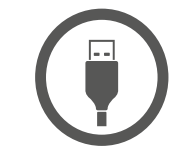


A S A

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	Medidas Generales	General Information	
Altura do módulo	Altura del modulo	Sofa height	0,73 m
Profundidade do módulo	Profundidad del modulo	Sofa depth	1,00 m
Profundidade do assento	Profundidad del asiento	Seat depth	0,59 m
Altura do assento a partir do piso	Altura del asiento desde el piso	Seat height from the floor	0,46 m
Altura do braço a partir do assento	Altura del brazo desde el asiento	Armrest height from the seat	0,27 m
Altura do braço a partir do piso	Altura del brazo desde el piso	Armrest height from the floor	0,73 m
Altura dos pés	Altura de los pies	Feet height	0,16 m
Largura do braço	Ancho del brazo	Armrest width	0,29 m

Opcional:



USB





BOBY

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

BOBY



larissa diegoli



BOBY

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2 br

1 ass. 0,90 / 1,46 m
*2 alm 0,50x0,50 m



Módulo - 2 br

2 ass. 0,90 / 2,36 m
*4 alm 0,50x0,50 m

2 ass. 1,00 / 2,56 m
*4 alm 0,50x0,50 m

2 ass. 1,10 / 2,76 m
*4 alm 0,50x0,50 m

2 ass. 1,20 / 2,96 m
*4 alm 0,50x0,50 m



Módulo - 2 br

3 ass. 0,90 / 3,26 m
*4 alm 0,50x0,50 m

3 ass. 1,00 / 3,56 m
*4 alm 0,50x0,50 m

3 ass. 1,10 / 3,86 m
*4 alm 0,50x0,50 m



Puff

0,95 x 0,67 m



Baixe o bloco
em 3D.



B O B Y

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Espuma.

Assentos

Soltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] revestida com pena de ganso.

Encostos

Soltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] revestida com pena de ganso.

Braços

Soltos - pena de ganso.

Partes Desmontáveis

Braços, assentos e encostos.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Foam.

Seats

Removable - foam [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] covered with goose feather.

Backrests

Removable - foam [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] covered with goose feather.

Arms

Removable - goose feather.

Removable

Arms, seats and backrests.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Espuma.

Asientos

Sueltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] recubierta con pluma de ganso.

Respaldos

Sueltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] recubierta con pluma de ganso.

Brazos

Sueltos - pluma de ganso.

Desmontables

Brazos, asientos y respaldos.



BOBY

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,76 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	0,92 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,65 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,43 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,20 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,63 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,28 m





PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

LUCA



larissa diegoli



LUCA

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2 br 1 enc

2 ass. 0,80 / 2,00 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

2 ass. 0,90 / 2,20 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

2 ass. 1,00 / 2,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

2 ass. 1,10 / 2,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br S/enc

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

* Profundidade do módulo - 0,80m ou 1,00m



Módulo - 1 br 1 enc

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,80 m
*5 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 2,00 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 3 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br 1 enc + Puff

1 ass. 0,90 + Puff 0,50 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,10 + Puff 0,50 / 1,60 m
*3 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,30 + Puff 0,50 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br 1 enc

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,60 m
*5 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 1,80 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 3 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br S/enc + Puff

1 ass. 0,90 + Puff 0,50 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,10 + Puff 0,50 / 1,60 m
*3 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,30 + Puff 0,50 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - 1 br S/enc

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,80 m
*5 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 2,00 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 3 alm. dec. 0,60 x 0,45m

* Profundidade do módulo - 0,80m ou 1,00m



Módulo - Chaise

1 ass. 1,00 / 1,20 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m



LUCA

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Mesa Sobreposta

1,00 x 0,40 x 0,55 m



Mesa Grande

1,70 x 0,40 x 0,55 m

1,90 x 0,40 x 0,55 m

2,10 x 0,40 x 0,55 m



Mesa Lateral

1,00 x 0,75 x 0,55 m



Baixe o bloco
em 3D.

LUCA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas.

Assentos

Fixos - espuma [D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixos - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Soltos - fibra siliconada.

Braços

Fixos - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Madeira - [0,04 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Assentos, encostos, braços e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastic bands.

Seats

Fixed - foam [D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Removable - silicone fiber.

Arms

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Feet

Wood - height [0,04 m].

Removable

Seats, arms/backrests and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas.

Asientos

Fijos - espuma [D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Suelto - fibra de silicona.

Brazos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Madera - [0,04 m] de altura.

Desmontables

Asientos, brazos/respaldos y pies.



LUCA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,64 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,00 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,78 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,42 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,22 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,64 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,04 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,20 m



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



LUI



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

LUI



larissa diegoli



L U I

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1br Revestido

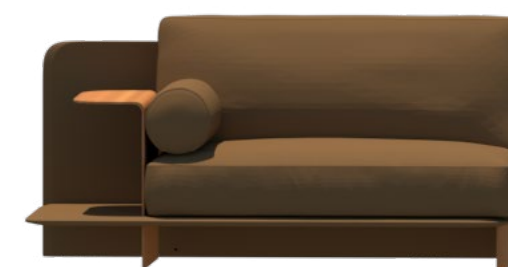
1br 1 ass 1,10 m / 1,55 m

1br 1 ass 1,30 m / 1,75 m

1br 1 ass 1,50 m / 1,95 m

1br 1 ass 1,70 m / 2,15 m

1br 1 ass 1,90 m / 2,35 m



Módulo - 1br Aço

1br 1 ass 1,10 m / 1,55 m
*1 alm. rolo

1br 1 ass 1,30 m / 1,75 m
*1 alm. rolo

1br 1 ass 1,50 m / 1,95 m
*1 alm. rolo

1br 1 ass 1,70 m / 2,15 m
*1 alm. rolo

1br 1 ass 1,90 m / 2,35 m
*1 alm. rolo



Baixe o bloco
em 3D.



L U I

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas em mutilaminado) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente, além de cavilhas em pontos estratégicos.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Espumas.

Assentos

Fixo - Espuma [densidade 35 kg/m³] com espuma Hiper Flex [densidade 30 kg/m³] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixo - Espuma [densidade 35 kg/m³] com espuma Hiper Flex [densidade 30 kg/m³] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Aço carbono e madeira - [0,17m] de altura.

Partes Desmontáveis

Não desmontável.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and mutilated plates), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant, in addition to dowels at strategic points.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Foams.

Seats

Fixed - Foam [density 35 kg/m³] with Hiper Flex foam [density 30 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Backrests

Fixed - Foam [density 35 kg/m³] with Hiper Flex foam [density 30 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Feet

Galvanized carbon steel and wood - height [0,17 m].

Removable

Not removable.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y platos mutilados) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca, así como clavijas en puntos estratégicos.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Espumas.

Asientos

Fijos - Espuma [densidad 35 kg/m³] y espuma Hiper Flex [densidad 30 kg/m³] cubierta con una manta de fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - Espuma [densidad 35 kg/m³] y espuma Hiper Flex [densidad 30 kg/m³] cubierta con una manta de fibra de poliéster.

Pies

Acero al carbono galvanizado y madera - [0,17 m] de altura.

Desmontables

No desmontable.

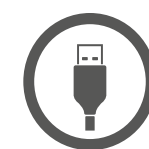


L U I

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,84 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	0,86 m
Altura do assento	Seat height	Altura del asiento	0,45 m
Altura do braço aço	Steel arm height from the seat	Altura del brazo de acero	0,61 m
Altura do braço revestido	Covered arm height from the floor	Altura del brazo revestido	0,61 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,17 m
Largura do braço aço parte superior	Steel arm width top part	Ancho del brazo parte superior de acero	0,27 m
Largura do braço aço parte inferior	Steel arm width bottom part	Anchura del brazo parte inferior de acero	0,42 m
Largura do braço estofado	Covered arm width	Ancho de brazo revestido	0,40 m

Opcional:



USB





MISTI

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

MISTI



larissa diegoli



MISTI

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2 br 2 ass

2 ass. 0,80 / 2,00 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

2 ass. 0,90 / 2,20 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

2 ass. 1,00 / 2,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

2 ass. 1,10 / 2,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br 1 enc

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,60 m
*5 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 1,80 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 3 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - 1 br 1 enc

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,80 m
*5 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 2,00 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 3 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br 1 enc + Puff

1 Ass 0,90m+ Puff 0,50 / 1,40m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,10 + Puff 0,50 / 1,60 m
*3 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,30 + Puff 0,50 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - 1 br S/enc

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,80 m
*5 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 2,00 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 3 alm. dec. 0,60 x 0,45m

* Profundidade do módulo - 0,80m ou 1,00m



Módulo - S/br S/enc + Puff

1 ass. 0,90 + Puff 0,50 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,10 + Puff 0,50 / 1,60 m
*3 alm. dec. 0,50 x 0,45m

1 ass. 1,30 + Puff 0,50 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - S/br S/enc

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,60 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,80 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m

* Profundidade do módulo - 0,80m ou 1,00m



Módulo - S/br S/enc + Mesa

1 ass. 0,90 + Mesa 0,50 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,10 + Mesa 0,50 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,30 + Mesa 0,50 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



MISTI

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - S/br 1enc + Mesa

1 ass. 0,90 + Mesa 0,50 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,10 + Mesa 0,50 / 1,60 m
*2 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,30 + Mesa 0,50 / 1,80 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 2 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Módulo - Chaise

1 ass. 1,00 / 1,20 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*1 alm. dec. 0,50 x 0,45m + 1 alm. dec. 0,60 x 0,45m



Mesa Sobreposta

1,00 x 0,40 x 0,55 m



Mesa Grande

1,70 x 0,40 x 0,55 m

1,90 x 0,40 x 0,55 m

2,10 x 0,40 x 0,55 m



Mesa Lateral

1,00 x 0,75 x 0,55 m



Baixe o bloco em 3D.



MISTI

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas.

Assentos

Soltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixos - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Soltos - Fibra de silicone.

Braços

Fixos - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Aço galvanizado - [0,15 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Braços, assentos, encostos e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastic bands.

Seats

Removable - foam [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Removable - silicon fiber.

Arms

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Feet

Galvanized steel - height [0,15 m].

Removable

Arms, seats, backrests and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas.

Asientos

Sueltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Sueltos - fibra de silicona.

Brazos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Acero galvanizado - [0,15 m] de altura.

Desmontables

Brazos, asientos, respaldos y pies.



MISTI

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,67 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,00 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,78 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,45 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,22 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,67 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,15 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,20 m





PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

NORA



larissa diegoli



N O R A

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas.

Assentos

Soltos - espuma [D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Soltos - espuma [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] revestida com fibra de poliéster.

Base

Aço - [0,23 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Base.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastics bands.

Seats

Removable - foam [D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Removable - foam [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] covered with polyester fiber.

Base

Steel - height [0,23 m].

Removable

Base.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas.

Asientos

Suelto - espuma [D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Sueltos - espuma [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] recubierta com fibra de poliéster.

Base

Acero - [0,23 m] de altura.

Desmontables

Base.



N O R A

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura da poltrona	Armchair height	Altura del sillón	0,75 m
Profundidade da poltrona	Armchair depth	Profundidad del sillón	0,81 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,56 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,45 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,23 m



Baixe o bloco
em 3D.



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



PEPPE

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1 br

1 ass. 1,00 / 1,20 m
*2 alm 0,50 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,10 / 1,30 m
*2 alm 0,55 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*2 alm 0,60 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,30 / 1,50 m
*2 alm 0,65 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*2 alm 0,70 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m



Módulo - S/br

1 ass. 1,00 / 1,00 m
*2 alm 0,50 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,10 / 1,10 m
*2 alm 0,55 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*2 alm 0,60 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,30 / 1,30 m
*2 alm 0,65 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*2 alm 0,70 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m



Módulo - Chaise

1 ass. 1,00 / 1,20 m
*2 alm 0,50 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,10 / 1,30 m
*2 alm 0,55 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*2 alm 0,60 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,30 / 1,50 m
*2 alm 0,65 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*2 alm 0,70 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m



Módulo - Canto Estendido

1 ass. 1,16 / 1,40 m
*2 alm 0,70 x 0,45 m + 2 alm 0,50 x 0,38 m



Módulo - Puff Centro e Complemento

1,00 x 1,00 m

1,30 x 1,00 m



Baixe o bloco em 3D.



PEPPE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Molas Pocket.

Assentos

Fixos - espuma [D-28 / D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixos - espuma [D-26 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Soltos - fibra de silicone.

Braços

Fixos - espuma [D-26 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Aço - [0,22 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Braços, assentos, encostos e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Pocket springs.

Seats

Fixed - foam [D-28 / D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-26 Soft] covered with polyester fiber.

Removable - silicon fiber.

Arms

Fixed - foam [D-26 Soft] covered with polyester fiber.

Feet

Steel - height [0,22 m].

Removable

Arms, seats, backrests and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Resortes ensacados.

Asientos

Fijos - espuma [D-28 / D-35 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [D-26 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Sueltos - fibra de silicona.

Brazos

Fijos - espuma [D-26 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Pies

Acero - [0,22 m] de altura.

Desmontables

Brazos, asientos, respaldos y pies.



PEPPE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,69 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,00 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,47 m
Profundidade do módulo chaise	Chaise depth	Profundidad de la chaise	1,60 m
Profundidade do assento chaise	Chaise seat depth	Profundidad del asiento de la chaise	1,07 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,42 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,17 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,59 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,22 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,20 m



QUADRA

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS
PRODUCTS



QUADRA



QUADRA

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2 br 1 ass

2br 1 Ass 1,00m / 1,48m
*1 alm. enc. 1,00m + 1 alm. rim 0,85m

2br 1 Ass 1,20m / 1,68m
*1 alm. enc. 1,20m + 1 alm. rim 1,05m

2br 1 Ass 1,40m / 1,88m
*1 alm. enc. 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

2br 1 Ass 1,60m / 2,08m
*2 alm. enc. 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

2br 1 Ass 1,80m / 2,28m
*2 alm. enc. 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

2br 1 Ass 2,00m / 2,48m
*2 alm. enc. 1,00m + 2 alm. rim 0,85m



Módulo - 1br 1 Ass

1br 1 Ass 1,00m / 1,24m
*1 alm. enc 1,00m + 1 alm. rim 0,85m

1br 1 Ass 1,20m / 1,44m
*1 alm. enc 1,20m + 1 alm. rim 1,05m

1br 1 Ass 1,40m / 1,64m
*1 alm. enc 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

1br 1 Ass 1,60m / 1,84m
*2 alm. enc 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

1br 1 Ass 1,80m / 2,04m
*2 alm. enc 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

1br 1 Ass 2,00m / 2,24m
*2 alm. enc 1,00m + 2 alm. rim 0,85m



Módulo - S/br 1 Ass

Sbr 1 Ass 1,00m / 1,00m
*1 alm. enc 1,00m + 1 alm. rim 0,85m

Sbr 1 Ass 1,20m / 1,20m
*1 alm. enc 1,20m + 1 alm. rim 1,05m

Sbr 1 Ass 1,40m / 1,40m
*1 alm. enc 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

Sbr 1 Ass 1,60m / 1,60m
*2 alm. enc 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

Sbr 1 Ass 1,80m / 1,80m
*2 alm. enc 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

Sbr 1 Ass 2,00m / 2,00m
*2 alm. enc 1,00m + 2 alm. rim 0,85m



Módulo - 1br 1 Ass + Puff

1br 1 Ass 1,00m + Puff 0,60m / 1,84m
*1 alm. enc 1,00m + 1 alm. rim 0,85m

1br 1 Ass 1,20m + Puff 0,60m / 2,04m
*1 alm. enc 1,20m + 1 alm. rim 1,05m

1br 1 Ass 1,40m + Puff 0,60m / 2,24m
*1 alm. enc 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

1br 1 Ass 1,60m + Puff 0,60m / 2,44m
*2 alm. enc 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

1br 1 Ass 1,80m + Puff 0,60m / 2,64m
*2 alm. enc 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

1br 1 Ass 2,00m + Puff 0,60m / 2,84m
*2 alm. enc 1,00m + 2 alm. rim 0,85m



Módulo - Sbr 1 Ass + Puff

Sbr 1 Ass 1,00m + Puff 0,60m / 1,60m
*1 alm. enc 1,00m + 1 alm. rim 0,85m

Sbr 1 Ass 1,20m + Puff 0,60m / 1,80m
*1 alm. enc 1,20m + 1 alm. rim 1,05m

Sbr 1 Ass 1,40m + Puff 0,60m / 2,00m
*1 alm. enc 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

Sbr 1 Ass 1,60m + Puff 0,60m / 2,20m
*2 alm. enc 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

Sbr 1 Ass 1,80m + Puff 0,60m / 2,40m
*2 alm. enc 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

Sbr 1 Ass 2,00m + Puff 0,60m / 2,60m
*2 alm. enc 1,00m + 2 alm. rim 0,85m

Módulo - Canto Alongado

1 Ass 1,40m / 1,63m
*1 alm. enc 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

1 Ass 1,60m / 1,83m
*2 alm. enc 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

1 Ass 1,80m / 2,03m
*2 alm. enc 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

1 Ass 2,00m / 2,23m
*2 alm. enc 1,00m + 2 alm. rim 0,85m



Módulo - Canto Alongado + Puff

1 Ass 1,40m + Puff 0,60m / 2,23
*1 alm. enc 1,40m + 1 alm. rim 1,25m

1 Ass 1,60m + Puff 0,60m / 2,43
*2 alm. enc 0,80m + 2 alm. rim 0,65m

1 Ass 1,80m + Puff 0,60m / 2,63
*2 alm. enc 0,90m + 2 alm. rim 0,75m

1 Ass 2,00m + Puff 0,60m / 2,83
*2 alm. enc 1,00m + 2 alm. rim 0,85m



Módulo - Canto Chaise 1 ass

Canto Chaise 1 ass / 1,10m
*1 alm. enc 1,10m + 1 alm. rim 0,95m



Baixe o bloco em 3D.



QUADRA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas. Percintas elásticas trançadas com molas Bonnel.

Assentos

Fixo - espuma [D35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixo - espuma [D28] revestida com fibra de poliéster.

Solto - Espuma [D26 Hiperflex / D28] revestida com fibra de poliéster.

Solto - Almofada de fibra siliconada.

Pés

Aço carbono galvanizado - [0,15m] de altura.

Partes Desmontáveis

Encosto, braço, gavetão, assento e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastics bands crossed with Bonnel springs.

Seats

Fixed - Foam [D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - Foam [D28] covered with polyester fiber.

Removable - foam [D26 Hiperflex / D28] covered with polyester fiber.

Removable - Silicon fiber cushion.

Feet

Galvanized carbon steel - height [0,15 m].

Removable

Backrest, arm, crossbar, seat and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas tranzadas con resortes bonnel.

Asientos

Fijos - Espuma [D35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - Espuma [D28] recubierta com fibra de poliéster.

Sueltos - Espuma [D26 Hiperflex / D28] recubierta com fibra de poliéster.

Sueltos - Almohada de fibra de silicio.

Pies

Acero al carbono galvanizado - [0,15 m] de altura.

Desmontables

Respaldo, brazo, travesaño, asiento y pies.

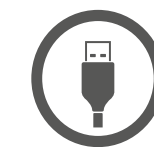


QUADRA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,59 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,12 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,47 m
Profundidade da chaise	Chaise depth	Profundidad de la chaise	1,57 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,44 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,15 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,59 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,15 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,24 m

Opcional:



USB





PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

RICARDO BARDDAL

Designer autodidata, Ricardo Barddal possui grande destreza manual, provinda de atividades exercidas durante anos. Kursou Arquitetura e depois Design Naval no Westlawn Institute of Marine Technology, em Stanford, EUA. Enfim, reuniu toda as suas paixões e se enveredou pela criação de peças de mobiliário.

A stylized, handwritten signature of Ricardo Barddal in black ink.

Ricardo Barddal Design





BERNARD

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

BERNARD




Ricardo Barddal Design



BERNARD

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1 br Retangular

1 ass. 1,00 / 1,22 m
*1 alm 0,90x0,45 m + 1 alm 0,70x0,43 m

1 ass. 1,10 / 1,32 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,80x0,43 m

1 ass. 1,20 / 1,42 m
*1 alm 1,10x0,45 m + 1 alm 0,90x0,43 m

1 ass. 1,30 / 1,52 m
*2 alm 0,60x0,45 m + 1 alm 0,50x0,43 m

1 ass. 1,40 / 1,62 m
*2 alm 0,65x0,45 m + 1 alm 0,55x0,43 m



Módulo - 1 br Quadrado

1 ass. 1,00 / 1,30 m
*1 alm 0,90x0,45 m + 1 alm 0,70x0,43 m

1 ass. 1,10 / 1,40 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,80x0,43 m

1 ass. 1,20 / 1,50 m
*1 alm 1,10x0,45 m + 1 alm 0,90x0,43 m

1 ass. 1,30 / 1,60 m
*2 alm 0,60x0,45 m + 1 alm 0,50x0,43 m

1 ass. 1,40 / 1,70 m
*2 alm 0,65x0,45 m + 1 alm 0,55x0,43 m



Módulo - S/br

1 ass. 1,00 / 1,00 m
*1 alm 0,90x0,45 m + 1 alm 0,70x0,43 m

1 ass. 1,10 / 1,10 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,80x0,43 m

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*1 alm 1,10x0,45 m + 1 alm 0,90x0,43 m

1 ass. 1,30 / 1,30 m
*2 alm 0,60x0,45 m + 1 alm 0,50x0,43 m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*2 alm 0,65x0,45 m + 1 alm 0,55x0,43 m



Módulo - Chaise 1br Retangular

1 ass. 1,00 / 1,22 m
*1 alm 0,90x0,45 m + 1 alm 0,70x0,43 m

1 ass. 1,10 / 1,32 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,80x0,43 m

1 ass. 1,20 / 1,42 m
*1 alm 1,10x0,45 m + 1 alm 0,90x0,43 m

1 ass. 1,30 / 1,52 m
*2 alm 0,60x0,45 m + 2 alm 0,50x0,43 m

1 ass. 1,40 / 1,62 m
*2 alm 0,65x0,45 m + 2 alm 0,55x0,43 m



Módulo - Chaise 1br Quadrado

1 ass. 1,00 / 1,30 m
*1 alm 0,90x0,45 m + 1 alm 0,70x0,43 m

1 ass. 1,10 / 1,40 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,80x0,43 m

1 ass. 1,20 / 1,50 m
*1 alm 1,10x0,45 m + 1 alm 0,90x0,43 m

1 ass. 1,30 / 1,60 m
*2 alm 0,60x0,45 m + 2 alm 0,50x0,43 m

1 ass. 1,40 / 1,70 m
*2 alm 0,65x0,45 m + 2 alm 0,55x0,43 m



Módulo - Canto + término em Puff

1 ass. 1,70 / 1,90 m
*1 alm 0,60x0,45 m + 1 alm 0,65x0,45 m
*1 alm dec. 0,50x0,43 m + 1 alm dec. 0,55x0,43 m

1 ass. 1,90 / 2,10 m
*1 alm 0,80x0,45 m + 1 alm 0,65x0,45 m
*1 alm dec. 0,70x0,43 m + 1 alm dec. 0,55x0,43 m

1 ass. 2,10 / 2,30 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,65x0,45 m
*1 alm dec. 0,90x0,43 m + 1 alm dec. 0,55x0,43 m



Módulo - Canto

1 ass. 1,20 / 1,40 m
*1 alm 0,60x0,45 m + 1 alm 0,65x0,45 m
*1 alm dec. 0,50x0,43 m + 1 alm dec. 0,55x0,43 m

1 ass. 1,40 / 1,60 m
*1 alm 0,80x0,45 m + 1 alm 0,65x0,45 m
*1 alm dec. 0,70x0,43 m + 1 alm dec. 0,55x0,43 m

1 ass. 1,60 / 1,80 m
*1 alm 1,00x0,45 m + 1 alm 0,65x0,45 m
*1 alm dec. 0,90x0,43 m + 1 alm dec. 0,55x0,43 m



Puff

1,00 m x 1,04 m

1,10 m x 1,04 m

1,20 m x 1,04 m



Baixe o bloco em 3D.



B E R N A R D

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas.

Assentos

Fixos - espuma [D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixos - espuma [D-26 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Soltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Braços

Fixo - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Aço galvanizado - [0,15 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Pés, assentos, encostos e braços.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastic bands.

Seats

Fixed - foam [D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-26 Soft] covered with polyester fiber.

Removable - foam [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Arms

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Feet

Galvanized steel - height [0,15 m].

Removable

Arms, seats, backrests and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas.

Asientos

Fijos - espuma [D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [D-26 Soft] recubierta com fibra de poliéster.
Suelos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Brazos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Aceros galvanizados - [0,15 m] de altura.

Desmontables

Brazos, asientos, respaldos y pies.



BERNARD

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,68 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,04 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,64 m
Profundidade do módulo chaise	Chaise depth	Profundidad de la chaise	1,62 m
Profundidade do assento chaise	Chaise seat depth	Profundidad del asiento de la chaise	1,20 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,44 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,14 m / 0,09 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,58 m / 0,53 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,15 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,22 m / 0,30 m





CHARRUA

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



CHARRUA

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS




Ricardo Barddal Design



CHARRUA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Espuma.

Assentos

Fixo - espuma [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixo - espuma [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] revestida com fibra de poliéster.

Braços

Fixo - espuma [Hiper Flex D-26] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Madeira de Jequitibá - [0,31 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Base.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Foam.

Seats

Fixed - foam [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-26 Soft / Hiper Flex D-26] covered with polyester fiber.

Arms

Fixed - foam [Hiper Flex D-26] covered with polyester fiber.

Feet

Jequitibá wood - height [0,31 m].

Removable

Base.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Espuma.

Asientos

Fijo - espuma [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijo - espuma [Hiper Flex D-26 / D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Brazos

Fijo - espuma [Hiper Flex D-26] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Madera Jequitibá - [0,31 m] de altura.

Desmontables

Base.



CHARRUA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura da poltrona	Armchair height	Altura del sillón	0,75 m
Profundidade da poltrona	Armchair depth	Profundidad del sillón	0,82 m
Largura da poltrona	Armchair width	Ancho del sillón	1,10 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,49 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,44 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,31 m



Baixe o bloco
em 3D.



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



ESIA



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS




Ricardo Barddal Design



ESIA

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2 br

1 ass 1,06 / 1,10 m



Módulo - 2 br

2 ass 0,98 m / 2,00 m

2 ass 1,08 m / 2,20 m

2 ass 1,18 m / 2,40 m

2 ass 1,28 m / 2,60 m



Baixe o bloco
em 3D.



ESIA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Molas Pocket sobre percintas elásticas.

Assentos

Fixos - espuma [D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Braços

Fixos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Base

Aço galvanizado preto fosco - [0,24 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Assentos, encosto e base.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Pocket springs on crossed elastic bands.

Seats

Fixed - foam [D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Arms

Fixed - foam [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Base

Matte black galvanized steel - height [0,24 m].

Removable

Seats, backrests and base.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Resortes ensacados sobre huinchas elásticas tranzadas.

Asientos

Fijos - espuma [D-35 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Brazos

Fijos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Base

Acero galvanizado negro opaco - [0,24 m] de altura.

Desmontables

Asientos, respaldos y base.



ESIA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,72 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	0,81 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,57 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,43 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,29 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,72 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,24 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,20 m



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

FOLK



FOLK

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS




Ricardo Barddal Design



FOLK

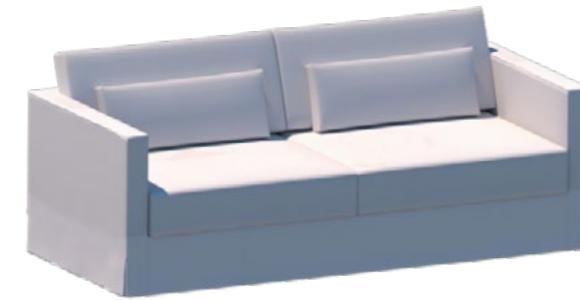
MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2 br

1 ass 0,90 / 1,10 m



Módulo - 2 br (bipartido)

2 ass 0,90 / 2,00 m

2 ass 1,00 / 2,20 m

2 ass 1,10 / 2,40 m

2 ass 1,20 / 2,60 m



Módulo - 2 br (bipartido)

3 ass 0,90 m / 2,90 m



Baixe o bloco
em 3D.



FOLK

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Molas Pocket sobre percintas elásticas trançadas com molas Bonnel.

Assentos

Soltos - espuma [D-26 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixos - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Soltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Braços

Fixos - espuma [D-28] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Madeira - [0,03 m] de altura.

Partes Desmontáveis

Assentos e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Pocket springs on elastic bands crossed with Bonnel springs.

Seats

Removable - foam [D-26 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Removable - foam [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Arms

Fixed - foam [D-28] covered with polyester fiber.

Feet

Wood - height [0,03 m].

Removable

Seats and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Resortes ensacados sobre huinchas elásticas tranzadas con resortes Bonnel.

Asientos

Sueltos - espuma [D-26 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Sueltos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-20 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Brazos

Fijos - espuma [D-28] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Madera - [0,03 m] de altura.

Desmontables

Asientos y pies.



F O L K

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,71 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	0,96 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,64 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,47 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,24 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,71 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,03 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,10 m

O estofado Folk possui capa com tecido a ser escolhido pelo cliente e é revestido internamente com sarja branca, possibilitando sua utilização com capa ou sem.



NORDIC

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



NORDIC

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



NORDIC

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 2br 1 ass

2br 1 Ass 2,16m / 2,20m
*2 alm. enc. 1,08m

2br 1 Ass 2,36m / 2,40m
*2 alm. enc. 1,18m

2br 1 Ass 2,55m / 2,59m
*3 alm. enc. 0,85m

2br 1 Ass 2,70m / 2,74m
*3 alm. enc. 0,90m



Módulo - 2br 2 Ass

2br 2 Ass 1,58m / 3,20m
*4 alm. enc. 0,79m - bipartido

2br 2 Ass 1,78m / 3,60m
*4 alm. enc. 0,89m - bipartido

2br 2 Ass 1,98m / 4,00m
*4 alm. enc. 0,99m - bipartido



Baixe o bloco
em 3D.



NORDIC

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Espuma e penas de ganso.

Assentos

Fixo - Espuma [D-26 Hiperflex / D-35 Soft] revestida com pena de ganso.

Encostos

Fixo - Espuma [D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Solto - Almofada de pena de ganso.

Pés

Aço carbono galvanizado - [0,19m] de altura.

Partes Desmontáveis

Pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Foam and goose feather.

Seats

Fixed - Foam [D-26 Hiperflex / D-35 Soft] covered with goose feather.

Backrests

Fixed - Foam [D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Removable - Goose feather cushions.

Feet

Galvanized carbon steel - height [0,19 m].

Removable

Feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Espuma y pluma de ganso.

Asientos

Fijos - Espuma [D-26 Hiperflex / D-35 Soft] recubierta con pluma de ganso.

Respaldos

Fijos - Espuma [D-20 Soft] recubierta con fibra de poliéster.

Sueltos - Almohadas de pluma de ganso.

Pies

Acero al carbono galvanizado - [0,19 m] de altura.

Desmontables

Pies.



NORDIC

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,71 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,05 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,61 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,50 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,08 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,58 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,19 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,02 m



OMAWE

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



OM AWE

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS




Ricardo Barddal Design



OMAWE

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1 br

1 ass. 1,05 / 1,37 m
*1 alm 0,70 x 0,70 m + 1 alm 0,60 x 0,60 m

1 ass. 1,40 / 1,72 m
*1 alm 0,70 x 0,70 m + 2 alm 0,60 x 0,60 m



Módulo - S/br

1 ass. 1,05 / 1,05 m
*2 alm 0,60 x 0,60 m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*3 alm 0,60 x 0,60 m



Módulo - Chaise

1 ass. 1,05 / 1,37 m
*1 alm 0,70 x 0,70 m + 1 alm 0,60 x 0,60 m

1 ass. 1,40 / 1,72 m
*1 alm 0,70 x 0,70 m + 2 alm 0,60 x 0,60 m



Módulo - Canto

1,24 x 1,24 m



Módulo - Puff

0,80 x 1,15 m

0,80 x 1,50 m



Baixe o bloco
em 3D.



OMAWE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas trançadas com molas Bonnel.

Assentos

Fixos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-26 soft / D-35 Soft] revestida com fibra de poliéster

Encostos

Fixos - espuma [Hiper Flex D-26 / D-26 soft] revestida com fibra de poliéster.

Solto - Fibra de silicone

Braços

Fixos - espuma [Hiper flex D-26 / D-26 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Madeira - [0,03m] de altura.

Partes Desmontáveis

Assentos e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastic bands crossed with Bonnel springs.

Seats

Fixed - foam [Hiper Flex D-26 / D-26 Soft / D-35 Soft] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [Hiper Flex D-26 / D-26 Soft] covered with polyester fiber.

Removable - Silicone fiber.

Arms

Fixed - foam [Hiper Flex D-26 / D-26 Soft] covered with polyester fiber.

Feet

Wood - height [0,03m].

Removable

Seats and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas Elásticas tranzadas com Resortes Bonnel.

Asientos

Fijos - espuma [Hiper flex D-26 / D-26 soft / D-35 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - espuma [Hiper flex D-26 / D-26 soft] recubierta com fibra de poliéster.

Sueltos - Fibra de Silicona

Brazos

Fijos - espuma [Hiper flex D-26 / D-26 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Madera - [0,03m] de altura.

Desmontables

Asientos y pies.



OMAWE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,67 m
Profundidade do módulo fechado	Closed sofa depth	Profundidad del modulo cerrado	1,22 m
Profundidade do módulo aberto	Open sofa depth	Profundidad del modulo abierto	1,62 m
Profundidade do assento fechado	Closed seat depth	Profundidad del asiento cerrado	0,79 m
Profundidade do assento aberto	Open seat depth	Profundidad del asiento abierto	1,19 m
Profundidade da chaise fechada	Closed chaise depth	Profundidad del modulo chaise cerrado	1,62 m
Profundidade da chaise aberta	Open chaise depth	Profundidad del modulo chaise abierto	2,02 m
Profundidade do assento chaise fechado	Closed chaise seat depth	Profundidad del asiento de la chaise cerrado	1,19 m
Profundidade do assento chaise aberto	Open chaise seat depth	Profundidad del asiento de la chaise abierto	1,59 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,44 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,23 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,67 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,03 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,32 m





PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



PORTO

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



PORTO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas.

Assentos

Fixo - espuma [D-26 Hiperflex / D28] revestida com fibra de poliéster.

Encostos

Fixo - espuma [D-20 Soft] revestida com fibra de poliéster.

Pés

Madeira - [0,03m] de altura.

Partes Desmontáveis

Encosto, assento e pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastics bands.

Seats

Fixed - foam [Hiperflex D-26 / D28] covered with polyester fiber.

Backrests

Fixed - foam [D-20 Soft] covered with polyester fiber.

Feet

Wood - height [0,03 m].

Removable

Backrest, seat and feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas.

Asientos

Fijo - espuma [Hiperflex D-26 / D28] recubierta com fibra de poliéster.

Respaldos

Fijo - espuma [D-20 Soft] recubierta com fibra de poliéster.

Pies

Madera - [0,03 m] de altura.

Desmontables

Respaldo, asiento y pies.



PORTO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Largura da poltrona	Armchair width	Ancho del sillón	1,01 m
Altura da poltrona	Armchair height	Altura del sillón	0,75 m
Profundidade da poltrona	Armchair depth	Profundidad del sillón	0,96 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,58 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,42 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,43 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,03 m
Largura do braço (no meio do assento)	Armrest width (in the middle of the seat)	Ancho del brazo (en el centro del asiento)	0,18 m



Baixe o bloco em 3D.





PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS
PRODUCTS

STUDIO

O Studio é um espaço instituído onde as ideias afloram, são debatidas e colocadas em prática, para consolidar o jeito Quorum de pensar e produzir sofás. Trata-se de um espaço criativo de design e desenvolvimento de produtos, que conta com profissionais de design, pesquisa de mercado, marketing, comercial, engenharia e desenvolvimento.



AURORA

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS



AURORA



AURORA

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1 br

1 ass. 0,90 / 1,02 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,00 / 1,12 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,10 / 1,22 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,20 / 1,32 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,30 / 1,42 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,40 / 1,52 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Módulo - 1 br + Puff

1 ass. 0,90 + Puff 0,85m / 1,87 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,00 + Puff 0,85m / 1,97 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,10 + Puff 0,85m / 2,07 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,20 + Puff 0,85m / 2,17 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,30 + Puff 0,85m / 2,27 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,40 + Puff 0,85m / 2,37 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Módulo - S/ br

1 ass. 0,90 / 0,90 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,00 / 1,00 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,10 / 1,10 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,20 / 1,20 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,30 / 1,30 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,40 / 1,40 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Módulo - S/br + Puff

1 ass. 0,90 + Puff 0,85m / 1,75 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,00 + Puff 0,85m / 1,85 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,10 + Puff 0,85m / 1,95 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,20 + Puff 0,85m / 2,05 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,30 + Puff 0,85m / 2,15 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

1 ass. 1,40 + Puff 0,85m / 2,25 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Módulo - Puff Canto

0,85 x 0,87 x 0,44m



Módulo - Mesa Tampo

0,85 x 0,87 x 0,44m



Módulo - 2 br

2 ass. 0,90 / 2,04 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

2 ass. 1,00 / 2,24 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

2 ass. 1,10 / 2,44 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

2 ass. 1,20 / 2,64 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Módulo - 1 br

2 ass. 0,90 / 1,92 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

2 ass. 1,00 / 2,12 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

2 ass. 1,10 / 2,32 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

2 ass. 1,20 / 2,52 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Módulo - Canto + 1 ass

Canto + 1 ass. 0,90 / 1,75 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

Canto + 1 ass. 1,00 / 1,85 m
*1 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

Canto + 1 ass. 1,10 / 1,95 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

Canto + 1 ass. 1,20 / 2,05 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

Canto + 1 ass. 1,30 / 2,15 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m

Canto + 1 ass. 1,40 / 2,25 m
*2 alm. dec. 0,55x0,55m + 1 alm. dec. 0,60x0,30m



Baixe o bloco em 3D.



AURORA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Percintas elásticas trançadas com molas helicoidais com alto teor de carbono.

Assentos

Fixo - espuma [densidade 28 kg/m³] com espuma soft [densidade 35 kg/m³] revestida com manta de fibra de poliéster siliconada.

Encostos

Fixo - espuma [densidade 28 kg/m³], espuma soft [densidade 35 kg/m³] com uma camada de espuma hiperflex [densidade 26 kg/m³] revestida com manta de fibra de poliéster siliconada.

Solto - espuma Hiper Flex [densidade 26 kg/m³] e espuma soft [densidade 20 kg/m³] revestida com manta de fibra de poliéster siliconada.

Solto - almofada decorativa de fibra siliconada.

Pés

Aço carbono - [0,16m] de altura.

Partes Desmontáveis

Pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Elastic bands crossed with high-carbon helicoidal springs.

Seats

Fixed - foam [density 28 kg/m³] and soft foam [density 35 kg/m³] covered with poliester fiber sheet.

Backrests

Fixed - foam [density 28 kg/m³], soft foam [density 35 kg/m³] and Hiper Flex foam [density 26 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Removable - Hiper Flex foam [density 26 kg/m³] and soft foam [density 20 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Removable - Silicon fiber decorative cushions.

Feet

Carbon steel - height [0,16m]

Removable

Feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Huinchas elásticas tranzadas con resortes helicoidales de alto contenido en carbono.

Asientos

Fijos - Espuma [densidad 28 kg/m³] y espuma Soft [densidad 35 kg/m³] recubierta con manta fibra de poliéster.

Respaldos

Fijos - Espuma [densidad 28 kg/m³], espuma Soft [densidad 35 kg/m³] y espuma Hiper Flex [densidad 26kg/m³] recubierta con manta fibra de poliéster.

Suelto - Espuma Hiper Flex [densidad 26 kg/m³] y espuma Soft [densidad 20 kg/m³] recubierta con manta fibra de poliéster.

Suelto - Almohadas decorativas de fibra de silicona.

Piés

Acero carbono - [0,16m] de altura.

Desmontables

Pies.



AURORA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,70 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	0,87 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,66 m
Profundidade do módulo puff	Puff depth	Profundidad del puff	0,87 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,44 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,26 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,70 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,16 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,20 m



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

NOAH



PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS

PRODUCTS

NOAH



NOAH

MODULAÇÕES DISPONÍVEIS

Por ser um produto artesanal, poderão ocorrer variações nas medidas informadas. A Quorum se reserva o direito de efetuar modificações no produto sem prévio aviso.



Módulo - 1 br 1ass

1br 1 Ass 0,90m / 1,15m

1br 1 Ass 1,00m / 1,25m

1br 1 Ass 1,10m / 1,35m

1br 1 Ass 1,20m / 1,45m

1br 1 Ass 1,30m / 1,55m

1br 1 Ass 1,40m / 1,65m



Módulo - 1 br 1ass

1br Aço 1 Ass 0,90m / 1,20m

1br Aço 1 Ass 1,00m / 1,30m

1br Aço 1 Ass 1,10m / 1,40m

1br Aço 1 Ass 1,20m / 1,50m

1br Aço 1 Ass 1,30m / 1,60m

1br Aço 1 Ass 1,40m / 1,70m



Módulo - Puff

0,90 x 0,60 x 0,43m

1,00 x 0,60 x 0,43m

1,10 x 0,60 x 0,43m

1,20 x 0,60 x 0,43m

1,30 x 0,60 x 0,43m

1,40 x 0,60 x 0,43m



Baixe o bloco em 3D.



NOAH

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira de reflorestamento certificada (Eucalipto Grandis e placas OSB) seca em estufa e com umidade controlada.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras são utilizados grampos galvanizados e cola especial para manter a estrutura firme e resistente.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Espuma.

Assentos

Fixo - espuma soft [densidade 35 kg/m³] com uma camada de espuma Hiper Flex [densidade 26 kg/m³] revestida com manta de fibra de poliéster.

Encostos

Fixo - espuma [densidade 28 kg/m³] revestida com manta de fibra de poliéster.

Solto - espuma Hiper Flex [densidade 26 kg/m³] e espuma soft [densidade 20 kg/m³] revestida com manta de fibra de poliéster.

Pés

Aço carbono - [0,15m] de altura.

Partes Desmontáveis

Pés.

Structure

Certified reforested wood (Eucalyptus Grandis and OSB boards), kiln-dried and with moisture control.

Structure Assembly

Galvanized staples and special glue are used to keep the structure firm and resistant.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Confort

Foam.

Seats

Fixed - Soft foam [density 35 kg/m³] and Hiper Flex foam [density 26 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Backrests

Fixed - foam [density 28 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Removable - Hiper Flex foam [density 26 kg/m³] and soft foam [density 20 kg/m³] covered with polyester fiber sheet.

Feet

Carbon steel - height [0,15m].

Removable

Feet.

Estructura

Madera de reforestación certificada (Eucalyptus Grandis y tableros OSB) seca al horno y con humedad controlada.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera son utilizadas grapas galvanizadas y cola blanca.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Espuma.

Asientos

Fijos - Espuma Soft [densidad 35 kg/m³] y espuma Hiper Flex [densidad 26 kg/m³] recubierta con manta fibra de poliéster

Respaldos

Fijo - espuma [densidad 28 kg/m³] cubierta con una manta de fibra de poliéster.

Suelto - Espuma Hiper Flex [densidad 26 kg/m³] y espuma Soft [densidad 20 kg/m³] recubierta con manta fibra de poliéster

Pies

Acero carbono - [0,15m] de altura.

Desmontables

Pies.



NOAH

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Altura do módulo	Sofa height	Altura del modulo	0,67 m
Profundidade do módulo	Sofa depth	Profundidad del modulo	1,02 m
Profundidade do assento	Seat depth	Profundidad del asiento	0,77 m
Profundidade do módulo puff	Puff depth	Profundidad del puff	0,60 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,43 m
Altura do braço a partir do assento	Armrest height from the seat	Altura del brazo desde el asiento	0,08 m
Altura do braço a partir do piso	Armrest height from the floor	Altura del brazo desde el piso	0,54 m
Altura dos pés	Feet height	Altura de los pies	0,15 m
Largura do braço	Armrest width	Ancho del brazo	0,23 m



Opcional:
 USB

PRODUTOS | QUORUM

PRODUCTOS
PRODUCTS

EVERTON SOUZA

Everton Souza, natural do interior de São Paulo e residente em Curitiba desde sua infância, teve um despertar para a beleza do design desde muito cedo, quando começou a desenhar a ambientação de iates. Ao longo de sua trajetória, desenhou e desenvolveu móveis e estofados de vanguarda e coordenou uma das primeiras coleções de moveis produzidos no Brasil para exposição no salão do móvel de Milão, em 2007. Uma característica em seus projetos é o traço leve, com alinhamento e proporções bem definidas.

EVERTON SOUZA
DESIGNER



PATER

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



PATER

PRODUTOS | QUORUM
PRODUCTOS
PRODUCTS



P A T E R

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura

Madeira maciça de Jequitibá ou Imbuia certificada seca em estufa, com umidade controlada e estrutura em fibra de vidro.

Montagem da Estrutura

Nas junções das madeiras é utilizado cola especial expansiva, cavilhas em pontos estratégicos e pinos em aço carbono para dar maior firmeza e rigidez à estrutura. Além disso, a poltrona é montada com parafusos em latão desenhado especialmente para esta poltrona.

Espuma

Espumas certificadas de acordo com a Norma ISO 9001, produzidas sem CFC.

Sistema de Conforto

Espumas e manta de pluma de ganso.

Assentos

Solto - espuma [densidade 35 kg/m³] revestida com manta de pluma de ganso.

Encostos

Solto - espuma Hiper Flex [densidade 30 kg/m³] revestida com uma manta de pluma de ganso.

Base

Madeira maciça (Jequitibá / Imbuia).

Partes Desmontáveis

Almofada.

Structure

Certified solid Jequitibá or Imbuiu wood, kiln-dried and with moisture control and fiberglass structure.

Structure Assembly

Special expansive glue, dowels at strategic points and carbon steel pins are used to provide greater strength and rigidity to the structure. In addition, it is assembled with brass screws designed especially for this armchair.

Foam

High resilient CFC free polyurethane foam certified according to ISO 9001.

Seat Comfort

Foams and goose down sheet.

Seats

Removable - foam [density 35 kg/m³] covered with goose down sheet.

Backrests

Removable - Hiper Flex foam [density 30 kg/m³] covered with goose down sheet.

Base

Solid wood (Jequitibá / Imbuia).

Removable

Cushion.

Estructura

Madera maciza certificada de Jequitibá o Imbuia, seca al horno y con humedad controlada y estructura de fibra de vidrio.

Construcción de la Estructura

En las uniones en las estructuras de madera se utiliza cola expansiva especial, clavijas en puntos estratégicos y pasadores de acero al carbono para dar mayor firmeza e rigidez à estructura. Además, el producto es montado con tornillos de latón especialmente diseñados para este sillón.

Espuma

Espumas especiales, certificadas según la Norma ISO 9001 y producidas sin el producto CFC.

Confort del Asiento

Espumas y pluma de ganso.

Asientos

Suelto - espuma [densidad 35 kg/m³] cubierta con pluma de ganso.

Respaldos

Suelto - espuma Hiper Flex [densidad 30 kg/m³] cubierta con pluma de ganso.

Base

Madera maciza (Jequitiba / Imbuia).

Desmontables

Respaldo



PATER

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Medidas Gerais	General Information	Medidas Generales	
Largura da poltrona	Armchair width	Ancho del sillón	0,82 m
Profundidade da poltrona	Armchair depth	Profundidad del sillón	0,95 m
Altura da poltrona	Armchair height	Altura del sillón	0,83 m
Altura do assento a partir do piso	Seat height from the floor	Altura del asiento desde el piso	0,43 m



Baixe o bloco
em 3D.



MAIS CATÁLOGOS?

| CONHEÇA NOSSOS REVESTIMENTOS E PRODUTOS.

TAKE A LOOK AT OUR FINISHES AND PRODUCTS.

CONOZCA NUESTROS ACABADOS Y PRODUCTOS.



CATÁLOGO | REVESTIMENTOS

| ACESSE AQUI PARA VISITAR O CATÁLOGO DE REVESTIMENTO
HAGA CLIC AQUÍ PARA VER EL CATÁLOGO DE TELAS
CLICK HERE TO LOOK AT THE FABRICS CATALOG



CATÁLOGO | ACABAMENTOS

| ACESSE AQUI PARA VISITAR O CATÁLOGO DE REVESTIMENTO
HAGA CLIC AQUÍ PARA VER EL CATÁLOGO DE ACABADOS
CLICK HERE TO LOOK AT THE FINISHES CATALOG

CATÁLOGO INTERATIVO

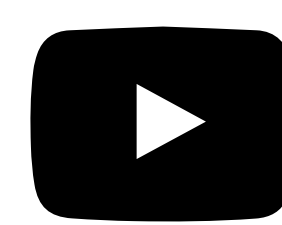
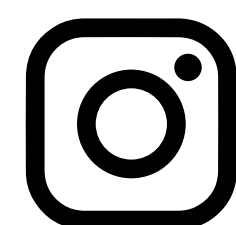
| DÚVIDAS DE COMO FUNCIONA O CATÁLOGO INTERATIVO?

ACESSE AQUI

PARA ASSISTIR UM TUTORIAL

REDES SOCIAIS

| ACOMPANHE NOSSOS PERFIS E FIQUE POR DENTRO DE
TODAS AS NOVIDADES E LANÇAMENTOS.



INTERACTIVE CATALOG

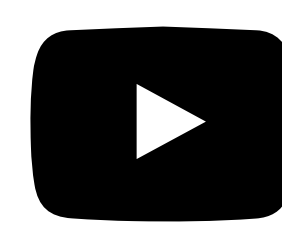
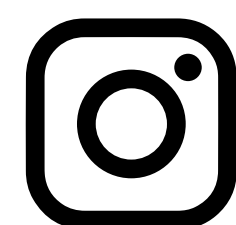
| DOUBTS ABOUT HOW THE INTERACTIVE CATALOG WORKS?

CLICK HERE

TO WATCH A TUTORIAL

SOCIAL MEDIA

| FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA AND STAY UP TO DATE
WITH THE LATEST PRODUCT LAUNCHES AND NEWS.



CATÁLOGO INTERACTIVO

| ¿DUDAS SOBRE CÓMO FUNCIONA EL CATÁLOGO INTERACTIVO?

HAGA CLIC AQUÍ

PARA VER UN TUTORIAL

REDES SOCIALES

| SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES Y MANTÉNGASE INFORMADO DE LOS ÚLTIMOS LANZAMIENTOS Y NOTICIAS.

