



### EXPLICACION DEL MODELO

Club proporciona armonía y sencillez a la vez que precisión en la ergonomía gracias a sus suaves formas y materiales. De amplia versatilidad este sillón permite realizar composiciones modulares con o sin brazo.

Los módulos se unen mediante enganches unimódulos de carraca. También se pueden usar como módulos independientes ocultando el enganche.

Club ofrece dos opciones para los brazos: acero cromado y madera laminada que puede ir en cualquier color de nuestra carta de tintes de haya.

Módulos y sillones se pueden tapizar tanto en tela, piel o piel sintética.

Patas en haya tintada wengue.

### IMPORTANTE

Estructura tapizada fija, no desenfundable.

Por favor, indique en el pedido el color de tinte deseado para los brazos de madera (muestras para haya tintado).

Las solicitudes de composiciones modulares deben adjuntar un plano en planta al realizar el pedido. La mano (derecha/izquierda) se interpreta siempre viendo el dibujo de frente.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

#### TELA Y PIEL

- Estructura de madera forrada en espuma CMHR 30kg de 10mm.
- Bastidor de asiento preparado con cincha NEA de 80mm y espuma CMHR 35kg.
- Respaldo preparado con cincha NEA de 60mm y espuma CMHR 30kg y 40kg.
- Patas de haya color wengue.
- Butaca con brazo de metal: tubo de acero F1 cromado de 18mm y 2mm de espesor.
- Butaca con brazo de madera: laminado de haya prensada en alta frecuencia, acabado tintado.

### FIRMEZA / FIRMNESS / FERMETÉ



### ACABADOS / FINISHES / FINITIONS

#### BRAZO / ARM / BRAS

##### HAYA / BEECH / HÊTRE



002 NATURAL  
NATUREL

030 WENGUE  
PLUS

003 NOGAL  
WALNUT  
NOYER

004 CENIZA  
ASH GREY  
CENDRÉE

006 ANTRACITA  
ANTHRACITE

039 NEGRO  
BLACK NOIR

009 CEREZO  
CHERRY  
MERISIER

##### BAÑO ELECTROLITICO / ELECTROPLATED / BAIN ELECTROLYTIQUE



004 CROMADO  
CHROME  
CHROMÉ

### DESCRIPTION

The smooth shapes and materials used in the Club model provide harmony and simplicity as well as accuracy in ergonomics. Highly versatile, this armchair allows us to do modular combinations with or without arms.

Modules are joined by using single-module ratchet wrench couplers. They can also be used as independent modules, hiding the coupler.

Club offers two options for the arms: a chromed steel tube and a laminated wooden arm which can be requested in any of our beech stains.

Modules and armchairs can be upholstered in fabric, leather or synthetic leather.

Wenge stained beech feet.

### IMPORTANT

Fixed upholstered structure – covers not removable.

Please state the desired stain colour for wooden arms on your order (from the beech stain list).

Requests for modular combinations must have a plan attached when making the order. The right/left hand is always interpreted as if facing the chair.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### FABRIC AND LEATHER

- Wooden structure covered in 10mm CMHR 30kg foam.
- Seat structure fitted with 80mm NEA elastic webbing and CMHR 35kg foam.
- Back fitted with 60 mm NEA elastic webbing covered with CMHR 30kg and 40kg foam.
- Wenge stained beech feet.
- Metal arm: 18mm F1 chromed steel and 2mm thick.
- Wooden arm: beech laminated pressed with high frequency, stained finish.

### CARACTERISTIQUES

Club associe harmonie et simplicité en même temps que précision dans l'ergonomie, grâce à ses formes et aux matériaux utilisés. Très versatile, Club permet de réaliser des compositions modulables avec ou sans bras.

Les modules sont unis par des pièces d'union non visibles qui permettent d'utiliser les modules ensemble ou indépendants.

Possibilité de 2 options pour les bras: bras métal en tube acier F-1 chromé ou bras en bois en hêtre laminé teinté au choix dans notre palette de couleurs.

Modules et fauteuils disponibles en tissu, cuir ou cuir synthétique.

Pieds en hêtre wenge.

### IMPORTANT

Structure fixe non déhoussable.

Bien indiquer la couleur de teinte désirée pour l'option bras bois.

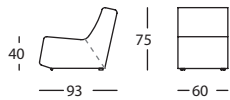
Toute commande d'ensemble modulable doit être accompagnée d'un plan se lisant toujours vue de face.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

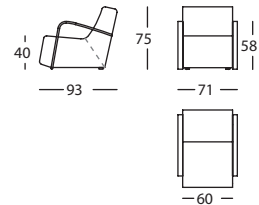
#### TISSU ET CUIR

- Structure en bois recouvert de mousse CMHR 30kg de 10mm.
- Châssis d'assise préparé avec des sangles NEA de 80mm et mousse CMHR 35kg.
- Dossier préparé avec des sangles NEA de 60mm recouvert de mousse CMHR 30kg et 40kg.
- Pieds en hêtre wenge.
- Fauteuil avec bras métal: tube en acier F-1 chromé de 18mm et 2mm d'épaisseur.
- Fauteuil avec bras bois: hêtre laminé pressé à haute fréquence, teinté.

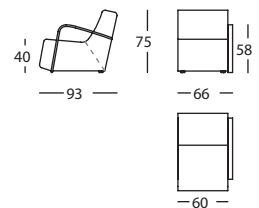
CLUB by José Miguel Andrés, 2007

**104.121.G**

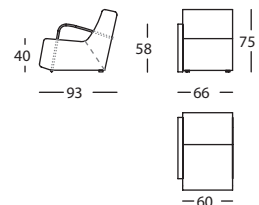
CLUB MOD 60  
CLUB MODULE 60  
CLUB MODULE 60

0,47 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 15,0 kg**104.521.H**

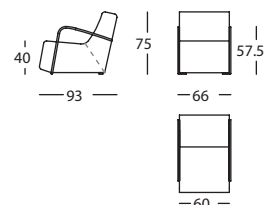
CLUB BUTACA BRAZOS MADERA  
CLUB SMALL ARMCHAIR WOODEN ARM  
CLUB FAUTEUIL BRAS BOIS

0,47 m<sup>2</sup> / - Pack. / 15,0 kg**104.122.G.6.D**

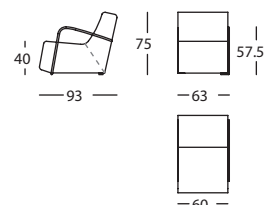
CLUB MOD 66 CON BRAZO MADERA DCHO  
CLUB MODULE 66 WOODEN RIGHT ARM  
CLUB MODULE 66 BRAS BOIS DROIT

0,47 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 15,0 kg**104.122.G.6.I**

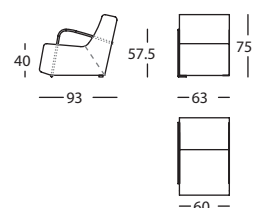
CLUB MOD 66 CON BRAZO MADERA IZDO  
CLUB MODULE 66 WOODEN LEFT ARM  
CLUB MODULE 66 BRAS BOIS GAUCHE

0,47 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 15,0 kg**104.523.H**

CLUB BUTACA BRAZOS METAL  
CLUB SMALL ARMCHAIR METAL ARM  
CLUB FAUTEUIL BRAS METAL

0,47 m<sup>2</sup> / - Pack. / 15,0 kg**104.122.G.7.D**

CLUB MOD 63 CON BRAZO METAL DCHO  
CLUB MODULE 63 METAL RIGHT ARM  
CLUB MODULE 63 BRAS METAL DROIT

0,47 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 15,0 kg**104.122.G.7.I**

CLUB MOD 63 CON BRAZO METAL IZDO  
CLUB MODULE 63 METAL LEFT ARM  
CLUB MODULE 63 BRAS METAL GAUCHE

0,47 m<sup>2</sup> / 1 Pack. / 15,0 kg