



#### 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 uni-módulos de carraca. También se pueden usar como módulos independientes ocultando el enganche.

Club ofrece dos opciones para los brazos: brazo de metal en tubo de acero F1 cromado y brazo de madera laminada de haya que puede ir tintado en cualquier color de nuestra carta de tintes.

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

Incorpora tacos de PEBD anti-rozamiento.

#### 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

- Estructura de madera forrada en espuma HR 30kg de 10mm.
- Bastidor de asiento preparado con cincha NEA de 80mm y espuma HR 35kg Ultracel.
- Respaldo preparado con cincha NEA de 60mm y espuma HR 30kg y 40kg Ultracel.
- Patas de PEBD (polietileno de baja densidad).
- 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.

#### BRAZO MADERA ACABADOS Y COLORES / WOODEN ARM: FINISHES AND COLOURS / BRAS BOIS: COULEUR

HAYA / BEECH / HÊTRE Tintes / Stains / Teinture



#### DESCRIPTION OF THE MODEL

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 steel arm in a chromed F1 steel tube and a laminated beech arm which can be requested in any colour from our stain menu.

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

Club incorporates anti-scratch LDPE plugs.

#### 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

- Wooden structure covered in 10mm HR 30kg foam.
- Seat structure fitted with 80mm NEA elastic webbing and 35kg Ultracel foam.
- Back fitted with 60 mm NEA elastic webbing covered with HR 30kg and 40kg Ultracel foam.
- Low-density polyethylene 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.

Taquets anti-rayures de série en PEBD.

#### IMPORTANT

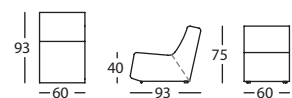
Structure fixe non déhoussable.

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.

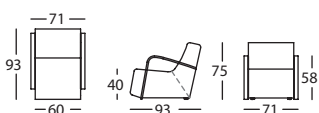
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en bois recouvert de mousse HR 30kg de 10mm.
- Châssis d'assise préparé avec des sangles NEA de 80mm et mousse HR 35kg Ultracel.
- Dossier préparé avec des sangles NEA de 60mm recouvert de mousse HR 30kg et 40kg Ultracel.
- Pieds en PEBD (polyéthylène basse densité).
- 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.



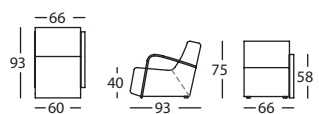
MODULO 60  
MODULE 60  
MODULE 60

**104.121.G**



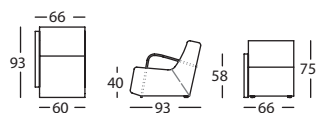
BUTACA BRAZOS MADERA  
SMALL ARMCHAIR WOODEN ARM  
FAUTEUIL BRAS EN BOIS

**104.521.H**



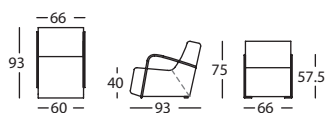
MOD 66 CON BRAZO MADERA DCHO  
MOD 66 WOODEN RIGHT ARM  
MOD 66 BRAS BOIS DROIT

**104.122.G.6.D**



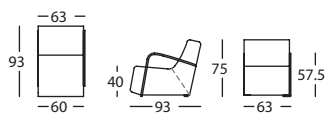
MOD 66 CON BRAZO MADERA IZDO  
MOD 66 WOODEN LEFT ARM  
MOD 66 BRAS BOIS GAUCHE

**104.122.G.6.I**



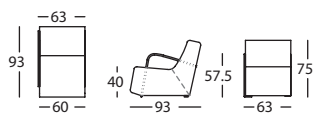
BUTACA BRAZOS METAL  
SMALL ARMCHAIR METAL ARM  
FAUTEUIL BRAS METAL

**104.523.H**



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

**104.122.G.7.D**



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

**104.122.G.7.I**