

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ABOBXLTETL

# Bob XL

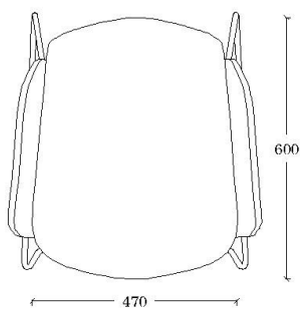
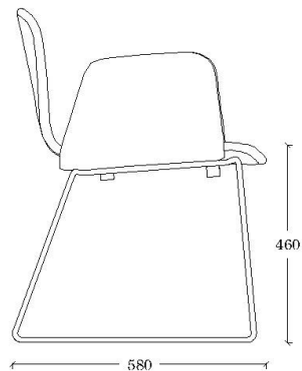
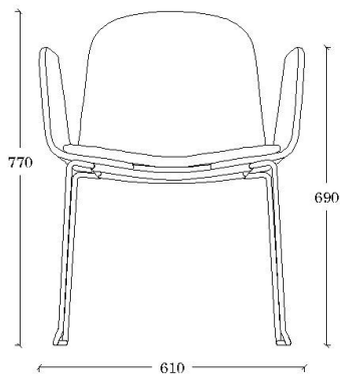
## Silla trineo brazos

Porque cada uno encuentra la comodidad en sitios diferentes, la familia Bob se adapta a cada momento, cada vida, persona y espacio disponible... Para lograrlo, nace una versión trineo con brazos, fabricada en varilla metálica maciza que puede acabarse en epoxi o níquel y con posibilidad de elegir para el asiento, una gran variedad de tapizados.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



**ondarreta**



### DIMENSIONES

61 cm x 58 cm x 77 cm x 46 cm x 69 cm [anchura x profundidad x altura x altura asiento x altura brazos]

### PESO

8,3 kg

### EMBALAJE

Una pieza por caja, medidas bulto:  
62,5 cm x 58 cm x 99,5 cm

### CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 16139:2013, en categoría de uso general, L1.

### ACCESORIOS

Tacos fieltro

Pieza unión

### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### DISEÑO

Nadia Arratibel



## COMPONENTES

### **ESTRUCTURA**

#### **Material**

Varilla cilíndrica maciza de 12 mm de diámetro en acero laminado en frío de calidad E-220 (s/ Norma EN-10305).  
Resistencia a la tracción > 310 N/mm<sup>2</sup>;  
Límite elástico > 220 N/mm<sup>2</sup>; Alargamiento > 23%

#### **Acabado**

Epoxi color o níquel

### **CARCASA**

#### **Tapizado**

Carcasa en madera contrachapada de Haya de 8 mm de espesor tapizada. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

#### **Características técnicas:**

Cola Urea Formol: cumple la norma Europea E1 de baja emisión de formaldehidos.

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

#### **Acabado**

Tapizado.

## ACABADOS DE METAL

### **EPOXIS**

Recubrimiento en polvo formulado con resinas de poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas, máxima resistencia al exterior y libre de compuestos nocivos (TGIC).  
Con aplicación electroestática y curado en horno a 200°C.

#### **Características técnicas:**

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm;

Adherencia cuadrangular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

### **NÍQUEL**

Acabado en níquel efecto semibrillante, resguarda de la corrosión y deja la superficie libre de impurezas, dándole mayor resistencia superficial. Decapado en ácido, con capa de níquel de 15 µm.

#### **Características técnicas:**

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3;

Todos los compuestos libres de formaldehidos.

## REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado completo: 160 cm