

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMOKETD

# Moka

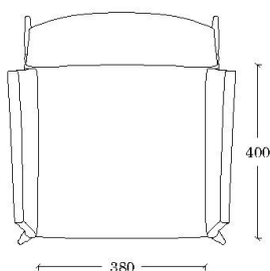
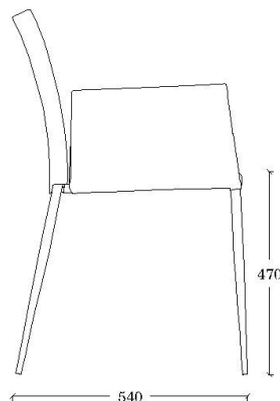
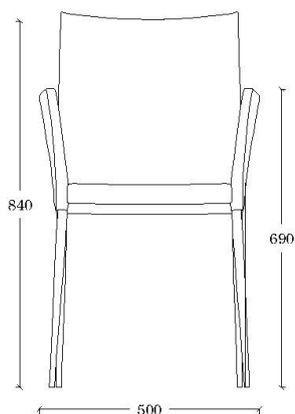
## Brazos

Una silla con el confort de una butaca, la silla Moka con brazos ha sido diseñada para crear espacios sencillos y minimalistas pero acogedores y confortables. Estructura en acero, con un asiento completamente tapizado, aporta calidez y elegancia a los espacios más sencillos.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM



**ondarreta**



### DIMENSIONES

50 cm x 54 cm x 84 cm x 47 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:  
63 cm x 49 cm x 99 cm

### CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 15373:2007, en categoría de uso general, L2.

### ORIGEN

100% Fabricado en Europa

### DISEÑO

Ondarreta Team



## **COMPONENTES**

### **ESTRUCTURA**

#### **Material**

Tubo cilíndrico de precisión conificado de 22 mm de diámetro máximo y 1,5 mm de grosor en acero St-37 (S-235) laminado en frío.

Resistencia a la tracción: 340-470 N/mm<sup>2</sup>;

Límite elástico > 235 N/mm<sup>2</sup>; Alargamiento > 25%;

Dureza superficial > 110 HB.

#### **Acabado**

Epoxi color

### **ASIENTO**

Tablero de madera cubierto por espuma de poliéter de densidad media de 15 mm de grosor.

### **RESPALDO**

Relleno de espuma resistente sobre la estructura de acero.

### **APOYABRAZOS**

Espuma de poliuretano inyectado Elastoflex sobre estructura de acero.

## **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 electrostática 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).

## **REQUERIMIENTO TAPIZADO**

Tapizado: 105 cm