

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMOKETD

Moka

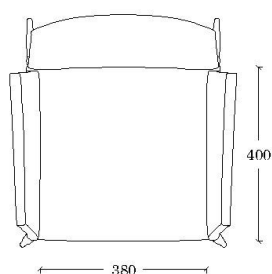
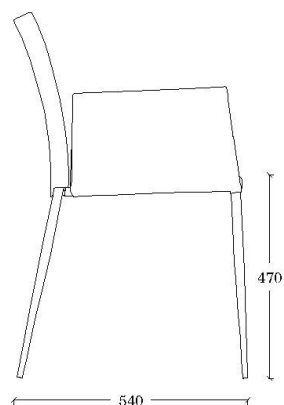
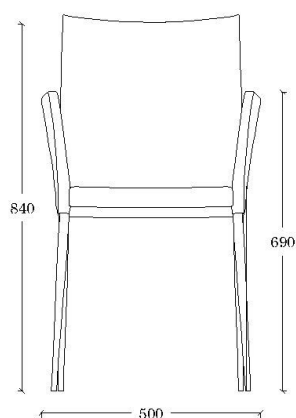
Brazos

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

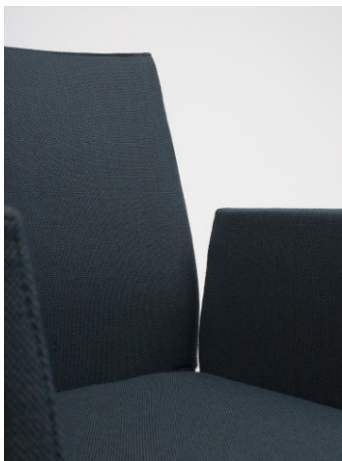
Producto ensayado bajo la normativa europea EN 15373:2007, en categoría de uso general, L2.

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/mm²;

Límite elástico > 235 N/mm²; 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 cuadrícula (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUERIMIENTO TAPIZADO

Tapizado: 105 cm