ASUPGRE

Supra

Silla giratoria regulable con brazos

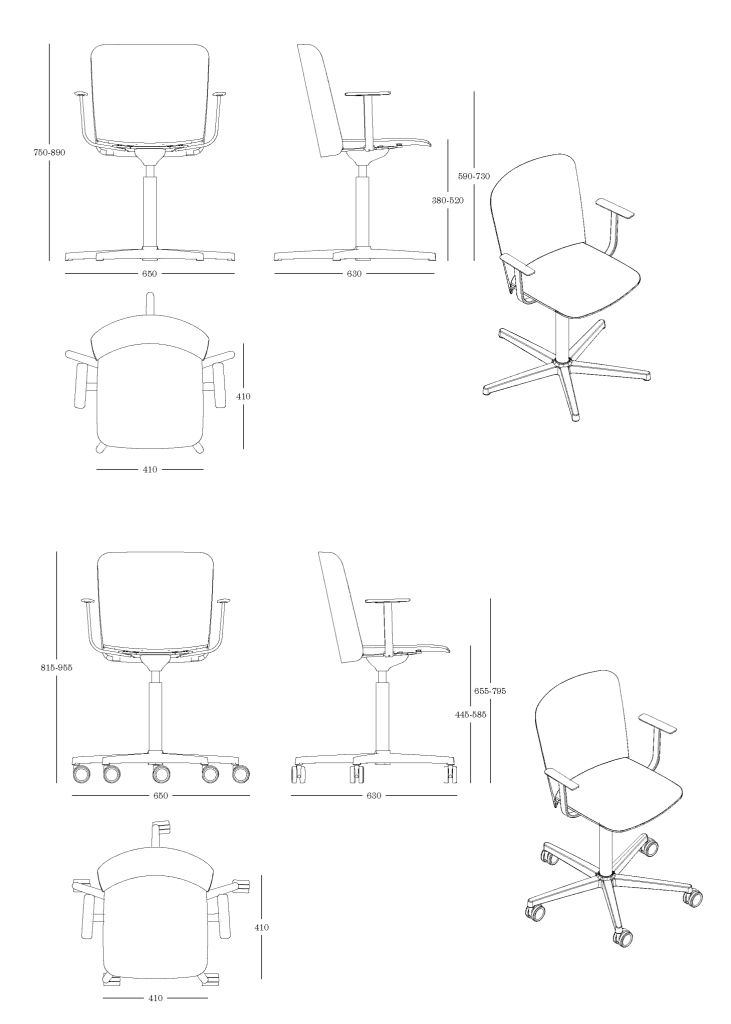
La silla Supra, una monocarcasa elegante y con carácter, en combinación con las distintas variantes de estructuras, es un producto perfecto para diversidad de espacios y usos.

La silla inspirada en los principios constructivos de las vigas estructurales consigue transmitir en una única pieza la sensación de ser asiento y respaldo como piezas independientes.

DESIGNED BY NOTE DESIGN STUDIO



ondarreta



ondarreta

DIMENSIONES

 $65 \,\mathrm{cm} \times 63 \,\mathrm{cm} \times 75 \,\mathrm{^{\circ}} 89 \,\mathrm{cm} \times 38 \,\mathrm{^{\circ}} 52$ cm x $59 \,\mathrm{^{\circ}} 73 \,\mathrm{cm}$

[anchura x profundidad x altura mínima-máxima x altura asiento mínima-máxima x altura brazos mínima-máxima]

Versión con ruedas:

 $65 \,\mathrm{cm} \times 63 \,\mathrm{cm} \times 81,5 \cdot 95,5 \,\mathrm{cm} \times 44,5 \cdot 58,5 \,\mathrm{cm} \times 65,5 \cdot 79,5 \,\mathrm{cm}$

[anchura x profundidad x altura mínima-máxima x altura asiento mínima-máxima x altura brazos mínima-máxima]

PESO

9 kg

EMBALAJE

Una pieza por caja. Medidas Bulto:

70 cm x 67 cm x 100 cm

Desmontadas:

(80 cm x 60 cm x 70 cm)

<u>CERTIFICACIÓN</u>

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 16139:2013, en categoría de uso severo, L2.

ACCESORIOS

Ruedas

Tacos Fieltro

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Note Design Studio







COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Base, placa de sujeción y palanca de inyección de aluminio granallado.

Columna de acero de diámetro 50 mm con gas regulable en altura en acero.

Acabado

Epoxi Colores seleccionados

CARCASA Y APOYABRAZOS

Polipropileno Raw especial Texturizado

Copolímero especial traslúcido de impacto texturizado para obtener un acabado mate. Cuenta con buenas propiedades mecánicas, transparencia y ligereza.

Características Técnicas:

Densidad (s/ ISO 1183): 900 kg/m3; Esfuerzo de fluencia (s/ ISO 527-1/-2): 23 N/mm2; Módulo de flexión (s/ ISO 178): 1100 N/ mm2 (23°C)

Acabado

Mate texturizado, tapizado integral o asiento tapizado.

TAPIZADO

Tapizado integral

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiera al asiento y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.

Asiento tapizado

Tapizado con método exclusivo para que el tejido se adhiera al asiento y mantenga la silueta de la silla. Relleno en espuma de poliéster de densidad media.





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 $200^{\circ}\mathrm{C}$.

Características Técnicas:

Espesor de película (s/ ISO 2360): entre 60 y 90 µm; Adherencia cuadricular (s/ ISO 2409): Calidad 0 (máxima exigencia).

REQUERIMIENTOS TAPIZADO

Asiento Tapizado: 55 cm

Tapizado integral (asiento + respaldo) : 120 cm