

CITY

SILLA ESTRUCTURA 4 RUEDAS



Cód. OCITYA02

DESCRIPCIÓN

Silla con base 4 ruedas y carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío

NOTAS

A pedido pintura de la estructura personalizada (mín. 100 uds.)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero
Asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO (ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO EN FRÍO)

Lámina asiento: espesor 20 mm - densidad: 30 kg/m³
Carcasa: espesor 20-50 mm, densidad 65-70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Estructura de tubo de acero cromado o pintura con polvo epoxídico color blanco, aluminio o gris sombra

REVESTIMIENTO

Categorías: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

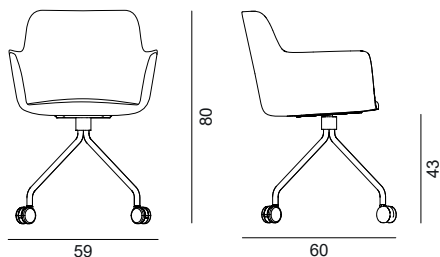
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 580 H 800 P 560

asiento
A 410 H 430 P 420

respaldo
A 460 H 410



PESO

Peso neto por silla: 10,0 kg
Peso bruto por silla: 12,0 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
600×600×840

VOLUMEN

M3 caja: 0,3

CITY

SILLA ESTRUCTURA 4 PATAS



Cod. OCITYV01

DESCRIPCIÓN

Silla con base 4 patas y carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío

NOTAS

A pedido pintura de la estructura personalizada (mín. 100 uds.)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero
Asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO (ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO EN FRÍO)

Lámina asiento: espesor 20 mm - densidad: 30 kg/m³
Carcasa: espesor 20-50 mm, densidad 65-70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Tubo de acero d18 esp. 2 cromado o pintura con polvo epoxídico color blanco, aluminio o gris sombra

REVESTIMIENTO

Categorías: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

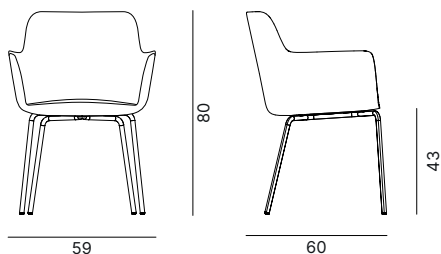
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 580 H 800 P 560

asiento
A 410 H 430 P 420

respaldo
A 460 H 410



PESO

Peso neto por silla: 8,1 kg
Peso bruto por silla: 10,1 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
600×600×840

VOLUMEN

M³ caja: 0,3

CITY

SILLA ESTRUCTURA PATÍN



Cód. OCITYV02

DESCRIPCIÓN

Silla con base corredera y carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío

NOTAS

A pedido pintura de la estructura personalizada (mín. 100 uds.)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero
Asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO (ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO EN FRÍO)

Lámina asiento: espesor 20 mm - densidad: 30 kg/m³
Carcasa: espesor 20-50 mm, densidad 65-70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Hierro redondo de acero d11 cromado o pintura con polvo epoxídico color blanco, aluminio o gris sombra

REVESTIMIENTO

Categorías: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

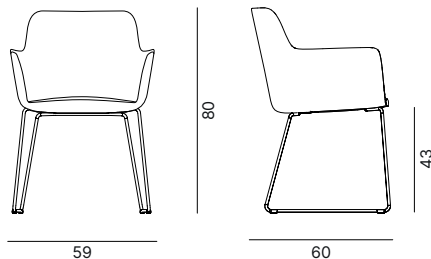
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 580 H 800 P 570

asiento
A 410 H 430 P 420

respaldo
A 460 H 410



PESO

Peso neto por silla: 8,5 kg
Peso bruto por silla: 10,5 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
600×600×840

VOLUMEN

M3 caja: 0,3

CITY

SILLA 4 PATAS DE MADERA



Cód. OCITYV03

DESCRIPCIÓN

Silla base 4 patas de madera y carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío

NOTAS

A pedido pintura de la estructura personalizada (mín. 20 uds.)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero

Asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO (ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO EN FRÍO)

Lámina asiento: espesor 20 mm - densidad: 30 kg/m³

Carcasa: espesor 20-50 mm, densidad 65-70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Soporte de hierro redondo de acero d14 pintura con polvo epoxídico;

patas de fresno macizo pintado roble o nogal canaletto

REVESTIMIENTO

Categorías: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

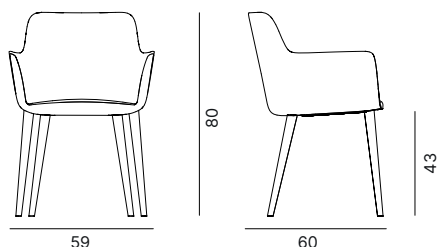
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 580 H 800 P 560

asiento
A 410 H 430 P 420

respaldo
A 460 H 410



PESO

Peso neto por silla: 8,4 kg
Peso bruto por silla: 10,4 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
600×600×840

VOLUMEN

M³ caja: 0,3

CITY

SILLA TRÍPODE GIRATORIO



Cód. OCITYV04

DESCRIPCIÓN

Silla con base giratoria de aluminio y carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío

NOTAS

A pedido pintura de la estructura personalizada (mín. 100 uds.)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero
Asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO (ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO EN FRÍO)

Lámina asiento: espesor 20 mm - densidad: 30 kg/m³
Carcasa: espesor 20-50 mm, densidad 65-70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Trípode D700 de aluminio fundido a presión pintado blanco, aluminio o gris sombra
Placa de poliamida reforzada en acero

REVESTIMIENTO

Categorías: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

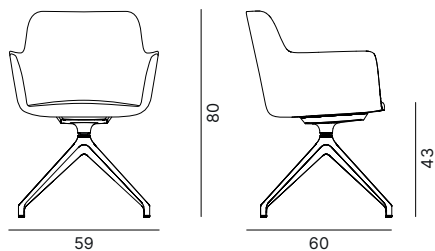
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 580 H 800 P 560

asiento
A 410 H 430 P 420

respaldo
A 460 H 410



PESO

Peso neto por silla: 8,8 kg
Peso bruto por silla: 10,8 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
600×600×840

VOLUMEN

M³ caja: 0,3

CITY

SILLA ESTRUCTURA PATÍN VARILLA



Cód. OCITYV07

DESCRIPCIÓN

Silla con base patín varilla y carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío

NOTAS

A pedido pintura de la estructura personalizada (mín. 100 uds.)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero
Asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO (ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO EN FRÍO)

Lámina asiento: espesor 20 mm - densidad: 30 kg/m³
Carcasa: espesor 20-50 mm, densidad 65-70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Estructura de tubo de acero d22 esp. 1,5 cromado o pintura con polvo epoxídico color blanco, aluminio o gris sombra

REVESTIMIENTO

Categorías: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

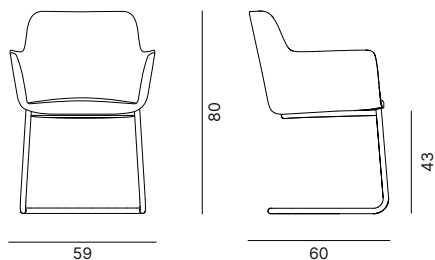
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 580 H 800 P 560

asiento
A 410 H 430 P 420

respaldo
A 460 H 410



PESO

Peso neto por silla: 10 kg
Peso bruto por silla: 12 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
600×600×840

VOLUMEN

M3 caja: 0,3