

CITY LOUNGE

CON REPOSACABEZA,
BASE GIRATORIA



Cód. OCITYLP1

DESCRIPCIÓN

Butaca con reposacabeza, base giratoria 4 rayos de aluminio

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de hierro redondo de acero; asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque.

RELLENO

Asiento: espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque de alta elasticidad densidad 50 kg/m³, espesor 30 mm + resinato de guata

Carcasa: espuma de poliuretano inyectado en frío densidad 60 kg/m³, espesor 70 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 4 rayos de aluminio brillante o pintado negro mate

MECANISMO

MEC24 - Mecanismo base

MEC23 - Mecanismo basculante

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")

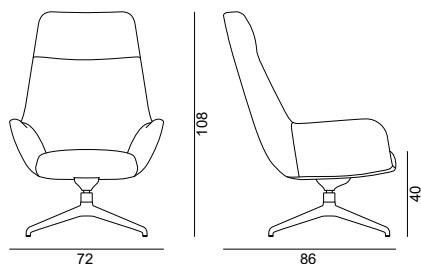
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 720 H 1080 P 860

asiento
A 510 H 400 P 490

respaldo
A 570 H 760



PESO

Peso neto por silla: 18,5 kg
Peso bruto por silla: 21,5 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
770×770×890

VOLUMEN

M3 caja: 0,528

CITY LOUNGE

RESPALDO ALTO, BASE GIRATORIA



Cód. OCITYLA1

DESCRIPCIÓN

Butaca con respaldo alto, base giratoria 4 rayos de aluminio

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de hierro redondo de acero; asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque.

RELLENO

Asiento: espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque de alta elasticidad densidad 50 kg/m³, espesor 30 mm + resinato de guata

Carcasa: espuma de poliuretano inyectado en frío densidad 60 kg/m³, espesor 70 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 4 rayos de aluminio brillante o pintado negro mate

MECANISMO

Mecanismo base

Mecanismo basculante

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")

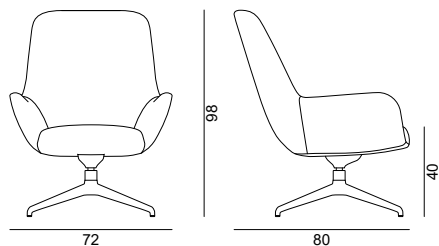
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 720 H 980 P 800

asiento
A 510 H 400 P 490

respaldo
A 570 H 650



PESO

Peso neto por silla: 17,0 kg
Peso bruto por silla: 20,0 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
770×770×890

VOLUMEN

M³ caja: 0,528

CITY LOUNGE

RESPALDO BAJO, BASE GIRATORIA



Cód. OCITYLB1

DESCRIPCIÓN

Butaca con respaldo bajo, base giratoria 4 rayos de aluminio

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Carcasa de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de hierro redondo de acero; asiento de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque.

RELLENO

Asiento: espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque de alta elasticidad densidad 50 kg/m³, espesor 30 mm + resinato de guata

Carcasa: espuma de poliuretano inyectado en frío densidad 60 kg/m³, espesor 70 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 4 rayos de aluminio brillante o pintado negro mate

MECANISMO

Mecanismo base

Mecanismo basculante

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")

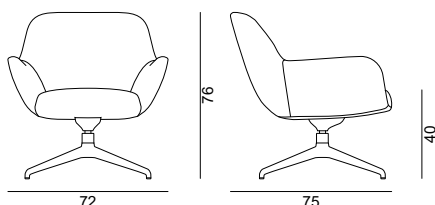
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 720 H 760 P 750

asiento
A 510 H 400 P 490

respaldo
A 57 H 43



PESO

Peso neto por silla: 15,5 kg
Peso bruto por silla: 18,5 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
770×770×890

VOLUMEN

M³ caja: 0,528

CITY LOUNGE

PUFF,
BASE GIRATORIA



Cód. OCITYL01

DESCRIPCIÓN

Puff City Lounge, base giratoria 4 rayos de aluminio

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Interior asiento de multicapa de haya, relleno de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque.

RELLENO (DE ESPUMA DE POLIURETANO SECCIONADA A PARTIR DE UN BLOQUE DE ALTA DENSIDAD)

Densidad 50 kg/m³, espesor 60 mm + resinato de guata

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 4 rayos de aluminio brillante o pintado negro mate

REVESTIMIENTO

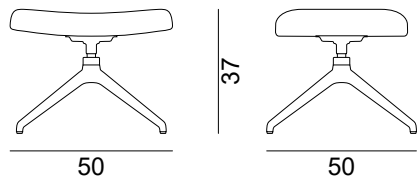
Categorías B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 500 H 370 P 500

asiento
A 530 H 370 P 450



PESO

Peso neto por silla: 5,5 kg
Peso bruto por silla: 7,0 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
580×560×520

VOLUMEN

M3 caja: 0,169

CITY LOUNGE

CON REPOSACABEZA,
BASE 4 P. MADERA



Cód. OCITYLP3

DESCRIPCIÓN

Butaca con reposacabeza, 4 patas de madera

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.
Placa de acero cromado.

RELLENO

Asiento: espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque de alta elasticidad densidad 50 kg/m3, espesor 30 mm + resinato de guata
Carcasa: espuma de poliuretano inyectado en frío densidad 60 kg/m3, espesor 70 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Patas de fresno macizo pintado; pies de polipropileno.

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")

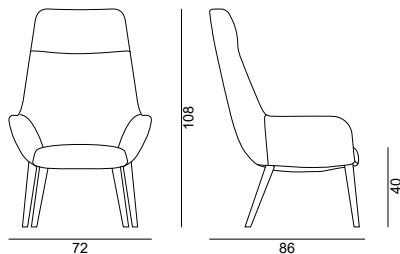
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 720 H 1080 P 860

asiento
A 510 H 400 P 490

respaldo
A 570 H 760



PESO

Peso neto por silla: 19,0 kg
Peso bruto por silla: 22,0 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
770×770×890

VOLUMEN

M³ caja: 0,528

CITY LOUNGE

RESPALDO ALTO, BASE 4 PATAS
MADERA



Cód. OCITYLA3

DESCRIPCIÓN

Butaca con respaldo alto, 4 patas de madera

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.

Placa de acero cromado.

RELLENO

Asiento: espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque de alta elasticidad densidad 50 kg/m3, espesor 30 mm + resinato de guata

Carcasa: espuma de poliuretano inyectado en frío densidad 60 kg/m3, espesor 70 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Patas de fresno macizo pintado; pies de polipropileno.

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")

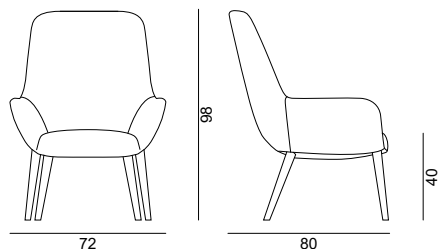
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 720 H 980 P 800

asiento
A 510 H 400 P 490

respaldo
A 570 H 650



PESO

Peso neto por silla: 17,5 kg
Peso bruto por silla: 20,5 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
770×770×890

VOLUMEN

M³ caja: 0,528

CITY LOUNGE

RESPALDO BAJO, BASE 4 PATAS
MADERA



Cód. OCITYLB3

DESCRIPCIÓN

Butaca con respaldo bajo, 4 patas de madera

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.
Placa de acero cromado.

RELLENO

Asiento: espuma de poliuretano seccionado a partir de un bloque de alta elasticidad densidad 50 kg/m³, espesor 30 mm + resinato de guata
Carcasa: espuma de poliuretano inyectado en frío densidad 60 kg/m³, espesor 70 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Patatas de fresno macizo pintado; pies de polipropileno.

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")

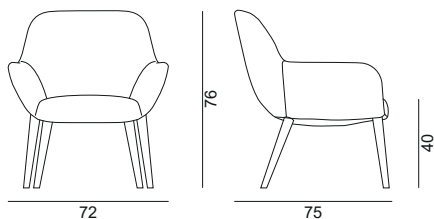
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 720 H 760 P 750

asiento
A 510 H 400 P 490

respaldo
A 57 H 43



PESO

Peso neto por silla: 16,0 kg
Peso bruto por silla: 19,0 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
770×770×890

VOLUMEN

M3 caja: 0,528

CITY LOUNGE

PUFF, 4 PATAS DE MADERA



Cód. OCITYL03

DESCRIPCIÓN

Puf City Lounge, base 4 patas de madera

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Interior asiento de multicapa de haya, relleno de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque.

RELLENO (DE ESPUMA DE POLIURETANO SECCIONADA A PARTIR DE UN BLOQUE DE ALTA DENSIDAD)

Densidad 50 kg/m³, espesor 60 mm + resinato de guata

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Patatas de fresno macizo pintado; pies de polipropileno.

REVESTIMIENTO

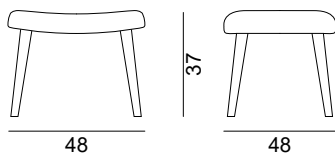
Categorías B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D05, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 480 H 370 P 480

asiento
A 530 H 370 P 450



PESO

Peso neto por silla: 6,0 kg
Peso bruto por silla: 7,5 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
580×560×520

VOLUMEN

M³ caja: 0,169