

DIVA SOFT

REPOSACABEZA

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. **ODIVAP01**

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo alto y reposacabeza

OPCIONES

Pad de los brazos revestido de piel del mismo color (con revestimientos B/C/D/E el pad será de piel negra)
Ruedas con frenos d65 engomadas o ring

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Tubo de acero cromado de sección rectangular 30x10

MECANISMO

MEC01 - Placa con palanca para la elevación del asiento

MEC02 - Basculante - dispositivo antishock - regulación del peso

MEC03 - Basculante con eje avanzado - 4 posiciones de bloqueo - regulación del peso lateral - dispositivo antishock

RELLENO

Espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque: espesor 15 mm, densidad 30 kg/m³

BRAZOS

Chapa de acero cromada esp. 5 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 5 rayos de aluminio fundido a presión brillante D700

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

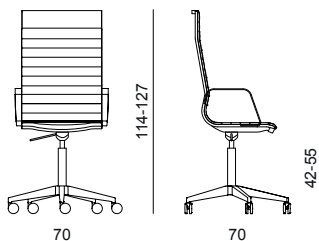
A 700 H 1140-1270 P 700

asiento

A 500 H 420-550 P 445

respaldo

A 500 H 700



PESO

Peso neto por silla: 18,0 Kg
Peso bruto por silla: 20,0 Kg

EMBALAJE

1 silla montada por caja
710 x 710 x 1190

VOLUMEN

M³ caja: 0,6

DIVA SOFT

ALTO

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. ODIVAA01

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo alto

OPCIONES

Pad de los brazos revestido de piel del mismo color (con revestimientos B/C/D/E el pad será de piel negra)
Ruedas con frenos d65 engomadas o ring

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Tubo de acero cromado de sección rectangular 30x10

MECANISMO

MEC01 - Placa con palanca para la elevación del asiento

MEC02 - Basculante - dispositivo antishock - regulación del peso

MEC03 - Basculante con eje avanzado - 4 posiciones de bloqueo - regulación del peso lateral - dispositivo antishock

RELLENO

Espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque: espesor 15 mm, densidad 30 kg/m3

BRAZOS

Chapa de acero cromada esp. 5 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 5 rayos de aluminio fundido a presión brillante D700

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

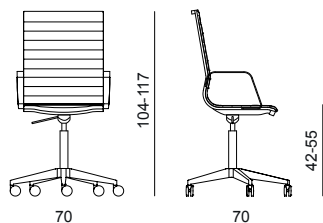
A 700 H 1040-1170 P 700

asiento

A 500 H 420-550 P 445

respaldo

A 500 H 570



PESO

Peso neto por silla: 17,0 Kg
Peso bruto por silla: 19,0 Kg

EMBALAJE

1 silla montada por caja
710 x 710 x 1190

VOLUMEN

M³ caja: 0,6

DIVA SOFT

BAJO

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. ODIVAB01

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo bajo

OPCIONES

Pad de los brazos revestido de piel del mismo color (con revestimientos B/C/D/E el pad será de piel negra)
Ruedas con frenos d65 engomadas o ring

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Tubo de acero cromado de sección rectangular 30x10

MECANISMO

MEC01 - Placa con palanca para la elevación del asiento

MEC02 - Basculante - dispositivo antishock - regulación del peso

MEC03 - Basculante con eje avanzado - 4 posiciones de bloqueo - regulación del peso lateral - dispositivo antishock

RELLENO

Espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque: espesor 15 mm, densidad 30 kg/m3

BRAZOS

Chapa de acero cromada esp. 5 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 5 rayos de aluminio fundido a presión brillante D700

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

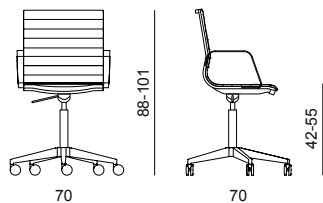
A 700 H 880-1010 P 700

asiento

A 500 H 420-550 P 445

respaldo

A 500 H 450



PESO

Peso neto por silla:

16,0 Kg

Peso bruto por silla:

18,0 Kg

EMBALAJE

1 silla montada por caja

710 x 710 x 890

VOLUMEN

M³ caja:

0,6

DIVA SOFT

PATÍN CONFIDENTE

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. ODIVAV01

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección confidente, estructura cantilever

OPCIONES

Pad de los brazos revestido de piel del mismo color (con revestimientos B/C/D/E el pad será de piel negra)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Tubo de acero cromado de sección rectangular 30x10

RELLENO

Espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque: espesor 15 mm, densidad 30 kg/m3

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

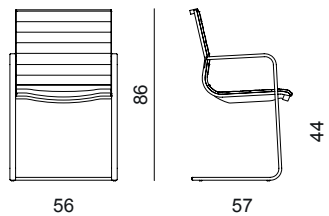
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 560 H 860 P 570

asiento
A 500 H 445 P 445

respaldo
A 500 H 450



PESO

Peso neto por silla: 20,0 Kg
Peso bruto por silla: 24,0 Kg

EMBALAJE

1 silla montada por caja
640 x 600 x 915

VOLUMEN

M³ caja: 0,35

DIVA SOFT

CONFIDENTE



Cód. ODIVAV11

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección confidente, estructura cantilever

OPCIONES

Pad de los brazos revestido de piel del mismo color (con revestimientos B/C/D/E el pad será de piel negra)

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Tubo de acero cromado de sección rectangular 30x10

RELLENO

Espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque: espesor 15 mm, densidad 30 kg/m3

BRAZOS

Chapa de acero cromada esp. 5 mm

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Base 4 rayos de aluminio fundido a presión brillante D700

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-E01-E02-P01
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

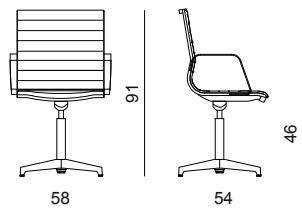
A 560 H 860 P 570

asiento

500 445 445

respaldo

A 500 H 450



PESO

Peso neto por silla:

16,0 Kg

Peso bruto por silla:

18,0 Kg

EMBALAJE

1 silla montada por caja

640 x 600 x 915

VOLUMEN

M³ caja:

0,51