

DIRECTA

RESPALDO ALTO

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. ODIREA01 - ODIERA02

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo alto

NOTAS

Ruedas con frenos d65 estándar, engomadas o ring

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Multicapa de madera de haya

RESPALDO POSTERIOR

Revestido también en madera contrachapada vista en los acabados nogal americano, ébano rayado y olmo gris.

MECANISMO

MEC12 - mecanismo sincronizado autorregulante - dispositivo antishock - 4 bloqueos de posición

RELLENO (de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque)

Asiento: espesor 50 mm, densidad 50 kg/m³

Respaldo: espesor 50 mm, densidad 50 kg/m³

BRAZOS

Acero cromado con pad de piel del mismo color (con revestimiento en categoría B/C/D/E el pad será de piel negra)

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio fundido a presión brillante D680

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

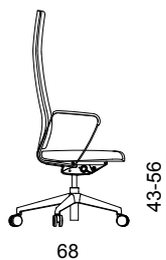
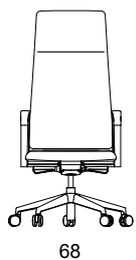
A 680 H 1260-1390 P 680

asiento

A 510 H 430-560 P 470

respaldo

A 510 H 830



PESO

Peso neto por silla: 24,0 Kg

Peso bruto por silla: 28,0 Kg

EMBALAJE

1 silla por caja
1005 × 625 × 595

VOLUMEN

M³ caja: 0,37

DIRECTA

RESPALDO BAJO

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. ODIREB01 - ODIERB02

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo bajo

NOTAS

Ruedas con frenos d65 estándar, engomadas o ring

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Multicapa de madera de haya

RESPALDO POSTERIOR

Revestido también en madera contrachapada vista en los acabados nogal americano, ébano rayado y olmo gris.

MECANISMO

MEC12 - mecanismo sincronizado autorregulante - dispositivo antishock - 4 bloqueos de posición

RELLENO (de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque)

Asiento: espesor 50 mm, densidad 50 kg/m³

Respaldo: espesor 50 mm, densidad 50 kg/m³

BRAZOS

Acero cromado con pad de piel del mismo color (con revestimiento en categoría B/C/D/E el pad será de piel negra)

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio fundido a presión brillante D680

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

A 680 H 940-1070

P 680

asiento

A 510 H 430-560

P 470

respaldo

A 510 H 510



PESO

Peso neto por silla:

21,0 Kg

Peso bruto por silla:

24,0 Kg

EMBALAJE

1 silla por caja

705 × 625 × 595

VOLUMEN

M³ caja:

0,26

DIRECTA

CONFIDENTE

CATAS UNI EN 1335 B



Cód. ODIREV01 - ODIERV02

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo bajo

NOTAS

Opcional - Elevación giratoria con autorretorno

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Multicapa de madera de haya

RESPALDO

Revestido también en madera contrachapada vista en los acabados nogal americano, ébano rayado y olmo gris.

MECANISMO

Elevación giratoria sin mando para la elevación

ESPUMA DE POLIURETANO

Asiento: espesor 50 mm, densidad 50 kg/m³

Respaldo: espesor 30 mm, densidad 30 kg/m³

BRAZOS

Acero cromado con pad de piel del mismo color (con revestimiento en categoría B/C/D/E el pad será de piel negra)

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio fundido a presión brillante D730 con pies

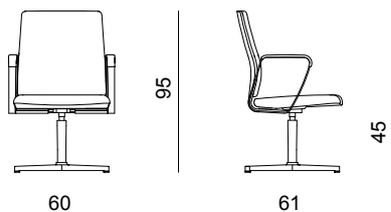
REVESTIMIENTO

categorías B01-B03-C01-C05-W01-D02-P01 (VER CARPETA DE TEJIDOS)

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla			asiento			respaldo
A 680	H 940-1070	P 680	A 510	H 430-560	P 470	A 510 H 510



PESO

Peso neto por silla:
Peso bruto por silla:

EMBALAJE

20,0 Kg 1 silla por caja
23,0 Kg 705 × 625 × 595

VOLUMEN

M³ caja: 0,26