

DIADE

REPOSACABEZA

CATAS UNI EN 1335 A

Cód. ODIADP01


DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo reposacabeza



NOTAS

Respaldo regulable en altura up/down; ruedas con frenos d65 estándar, engomadas, ring o engomadas-cromadas

Opción: panel revestido, respaldo con modelados y relleno del asiento con banda - Homologación para el fuego Clase 1IM con revest. B01, B03 

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

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

Interior asiento de multicapa de madera de haya con relleno de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO

Asiento: PU seccionado a partir de un bloque - espesor 65 mm, densidad 35 kg/m³

Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Poliamida d700, aluminio d700, súper ligera aluminio d700

MECANISMO

MEC04 - Synchron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral

MEC05 - Synchron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral - Sistema de elevación del asiento

BRAZOS (OPCIONALES)

BRF19 - Fijos - aluminio, pad reposabrazos revestido

BRR21 - Regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - poliamida, pad reposabrazos poliuretano integral

BRR22 - Regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - aluminio, pad reposabrazos poliuretano integral

BRR23 - Regulables 4d (altura, anchura, traslación pad, rotación pad) - poliamida, pad reposabrazos poliuretano integral

REVESTIMIENTO

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

(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

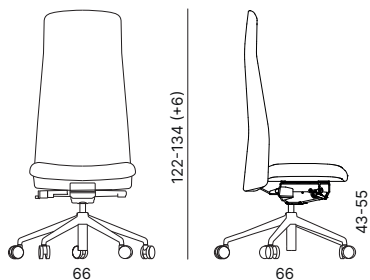
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 660 H 1220-1340+60 P 660

asiento
A 540 H 430-550 P 440

respaldo
A 420 H 790+60



PESO

Peso neto por silla: 15,8 kg
Peso bruto por silla: 17,8 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
940×320×655

VOLUMEN

M³ caja: 0,197

DIADE

ALTO

CATAS UNI EN 1335 A


Cód. ODIADA01



DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo alto

NOTAS

Respaldo regulable en altura up/down; ruedas con frenos d65 estándar, engomadas, ring o engomadas-cromadas
Opción: panel revestido, respaldo con modelados y relleno del asiento con banda - Homologación para el fuego Clase 1IM con revest. B01, B03 

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Respaldo de espuma de poliuretano inyectado en frío con estructura de acero
Interior asiento de multicapa de madera de haya con relleno de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO

Asiento: PU seccionado a partir de un bloque - espesor 65 mm, densidad 35 kg/m³
Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Poliamida d700, aluminio d700, súper ligera aluminio d700

MECANISMO

MEC04 - Synchron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral
MEC05 - Synchron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral - Sistema de elevación del asiento

BRAZOS (OPCIONALES)

BRF19 - Fijos - aluminio, pad reposabrazos revestido
BRR21 - Regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - poliamida, pad reposabrazos poliuretano integral
BRR22 - Regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - aluminio, pad reposabrazos poliuretano integral
BRR23 - Regulables 4d (altura, anchura, traslación pad, rotación pad) - poliamida, pad reposabrazos poliuretano integral

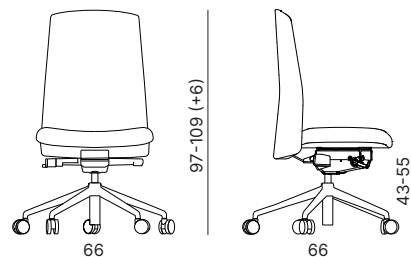
REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla	asiento	respaldo
A 660 H 970-1090+60 P 660	A 540 H 430-550 P 440	A 420 H 540+60



PESO

Peso neto por silla: 14,5 kg
Peso bruto por silla: 16,5 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
730×390×680

VOLUMEN

M3 caja: 0,194

DIADE

BAJO

CATAS UNI EN 1335 A

Cód. ODIADB01

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo bajo

NOTAS

Respaldo regulable en altura up/down; ruedas con frenos d65 estándar, engomadas, ring o engomadas-cromadas

Opción: panel revestido, respaldo con modelados y relleno del asiento con banda - Homologación para el fuego Clase

1IM con revest. B01, B03 

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

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

Interior asiento de multicapa de madera de haya con relleno de espuma de poliuretano seccionada a partir de un bloque

RELLENO

Asiento: PU seccionado a partir de un bloque - espesor 65 mm, densidad 35 kg/m³

Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Poliamida d700, aluminio d700, súper ligera aluminio d700

MECANISMO

MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral

MEC05 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral - Sistema de elevación del asiento

BRAZOS (OPCIONALES)

BRF19 - Fijos - aluminio, pad reposabrazos revestido

BRR21 - Regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - poliamida, pad reposabrazos poliuretano integral

BRR22 - Regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - aluminio, pad reposabrazos poliuretano integral

BRR23 - Regulables 4d (altura, anchura, traslación pad, rotación pad) - poliamida, pad reposabrazos poliuretano integral

REVESTIMIENTO

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

(ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

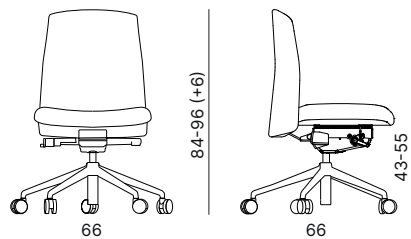
A 660 H 840-960+60 P 660

asiento

A 540 H 430-550 P 440

respaldo

A 420 H 410+60



PESO

Peso neto por silla: 14,0 kg

Peso bruto por silla: 16,0 kg

EMBALAJE

1 silla por caja

730×390×680

VOLUMEN

M3 caja: 0,194



DIADE

REPOSACABEZA - USO INTENSIVO

CATAS UNI EN 1335 A, BS 5459-2 +A2

Cód. **ODIADP24**

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo reposacabeza, diseñado para uso intensivo 24 H

NOTAS

Capacidad máxima: 150 kg

Respaldo regulable en altura up/down; ruedas con frenos d65 estándar, engomadas, ring o engomadas-cromadas. Opción: panel revestido, respaldo con modelados y relleno del asiento con banda -

Homologación para el fuego Clase 1IM con revest. B01, B03 

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Hoja trasera reforzada

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

Interior asiento de multicapa de madera de haya reforzada con un espesor de 18 mm

Columna con muelle de gas reforzada

RELLENO

Asiento: PU seccionado a partir de un bloque - espesor 65 mm, densidad 35 kg/m³

Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio d700

MECANISMO

MEC05 - Reforzado - Sincron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral - Sistema de elevación del asiento

BRAZOS (OPCIONALES)

BRR28 - Para uso intensivo, regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - aluminio, pad reposabrazos poliuretano integral

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01 (ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

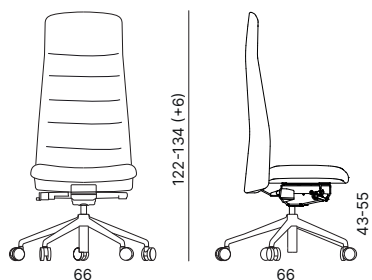
DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla
A 660 H 1220-1340+60 P 660

asiento
A 540 H 430-550 P 440

respaldo
A 420 H 790+60



PESO

Peso neto por silla: 18 kg
Peso bruto por silla: 20 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
940×320×655

VOLUMEN

M³ caja: 0,197



DIADE

REPOSACABEZA - USO INTENSIVO

CATAS UNI EN 1335 A, BS 5459-2 +A2

Cód. ODIADA24

DESCRIPCIÓN

Sillón de dirección con respaldo reposacabeza, diseñado para uso intensivo 24 H

NOTAS

Capacidad máxima: 150 kg

Respaldo regulable en altura up/down; ruedas con frenos d65 estándar, engomadas, ring o engomadas-cromadas. Opción: panel revestido, respaldo con modelados y relleno del asiento con banda -

Homologación para el fuego Clase 1IM con revest. B01, B03 

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Hoja trasera reforzada

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

Interior asiento de multicapa de madera de haya reforzada con un espesor de 18 mm

Columna con muelle de gas reforzada

RELLENO

Asiento: PU seccionado a partir de un bloque - espesor 65 mm, densidad 35 kg/m³

Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m³

PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio d700

MECANISMO

MEC05 - Reforzado - Sincron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral - Sistema de elevación del asiento

BRAZOS (OPCIONALES)

BRR28 - Para uso intensivo, regulables 3d (altura, traslación pad, rotación pad) - aluminio, pad reposabrazos poliuretano integral

REVESTIMIENTO

Categorías B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01 (ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

silla

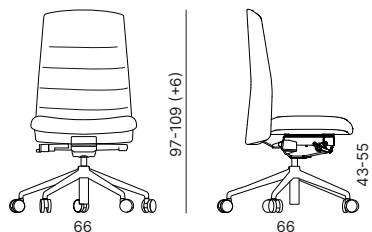
A 660 H 1220-1340+60 P 660

asiento

A 540 H 430-550 P 440

respaldo

A 420 H 790+60



PESO

Peso neto por silla: 18 kg
Peso bruto por silla: 20 kg

EMBALAJE

1 silla por caja
940×320×655

VOLUMEN

M³ caja: 0,197

