

# 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/m<sup>3</sup>  
Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m<sup>3</sup>

#### PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Poliamida d700, aluminio d700, súper ligera aluminio d700

#### MECANISMO

MEC04 - Syncron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral  
MEC05 - Syncron - 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")

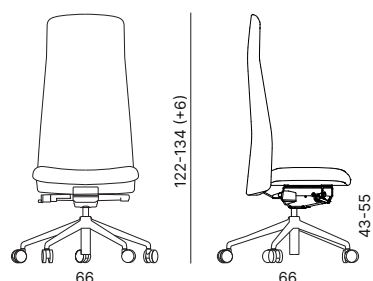
### DIMENSIONES

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

M<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>  
Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m<sup>3</sup>

#### PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Poliamida d700, aluminio d700, súper ligera aluminio d700

#### MECANISMO

MEC04 - Syncron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral  
MEC05 - Syncron - 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

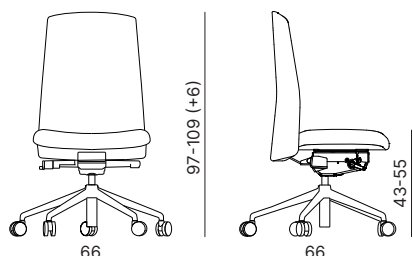
#### REVESTIMIENTO

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 970-1090+60 P 660	asiento A 540 H 430-550 P 440	respaldo 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/m<sup>3</sup>  
Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m<sup>3</sup>

#### PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Poliamida d700, aluminio d700, súper ligera aluminio d700

#### MECANISMO

MEC04 - Syncron - Dispositivo antishock - 5 bloqueos de posición - Regulación del peso lateral  
MEC05 - Syncron - 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

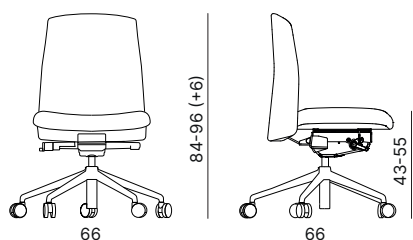
#### REVESTIMIENTO

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/m<sup>3</sup>

Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m<sup>3</sup>

#### PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio d700

#### MECANISMO

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

#### BRAZOS (OPCIONALES)

BR28 - Para uso intensivo, regulables 3d (altura, translación 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")

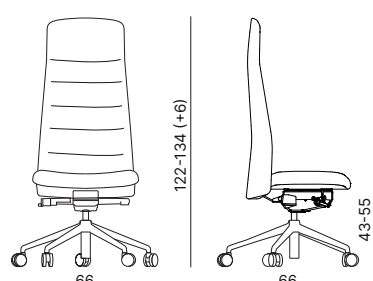
#### DIMENSIONES

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

M<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>

Respaldo: PU espuma en frío - espesor 55 mm, densidad 70 kg/m<sup>3</sup>

#### PATAS / ESTRUCTURA / BASE

Aluminio d700

#### MECANISMO

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

#### BRAZOS (OPCIONALES)

BR28 - Para uso intensivo, regulables 3d (altura, translación 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")

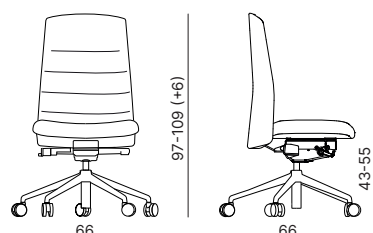
#### DIMENSIONES

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

M<sup>3</sup> caja: 0,197