

# Silla.

# **ESTELA**

## **MEDIA** 2 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA MEDIA 2 Palancas

Tipo Operativa

## ESPALDAR

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Secretarial con rango de altura de 280 mm hasta 390 mm y telescopio opcional

## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



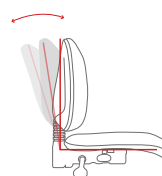
## FUNCIONES DEL MECANISMO



**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
espaldar hasta 40°

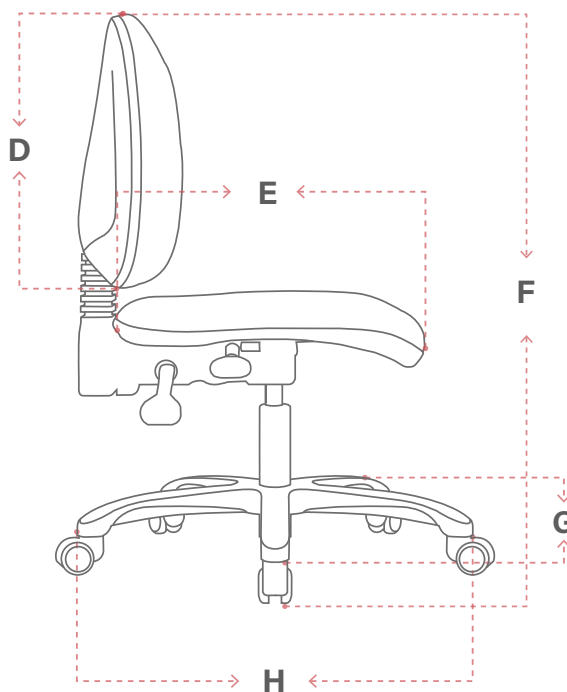
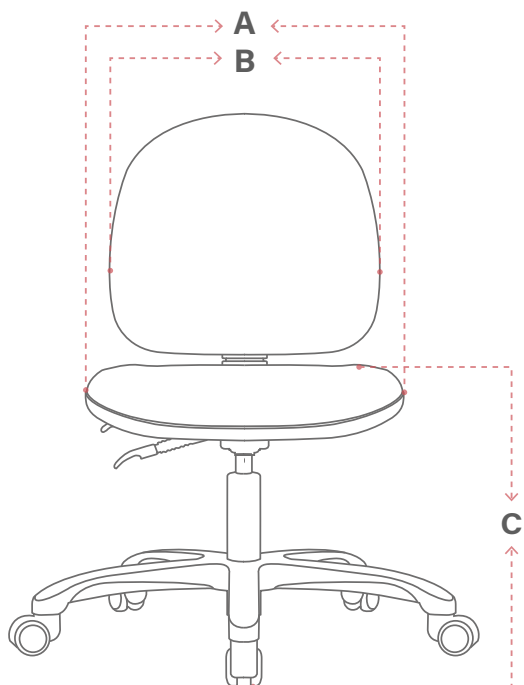


**P2**  
Regulación de altura  
de la silla en 100 mm



# ESTELA MEDIA 2 Palancas

Tipo Operativa



**120 kg**  
Peso que soporta



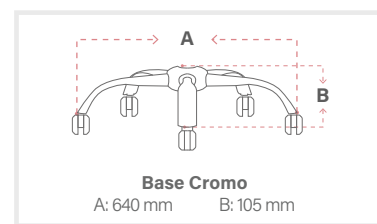
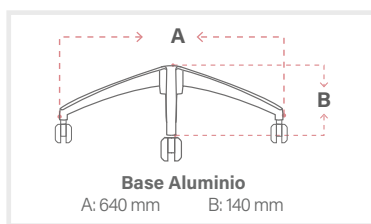
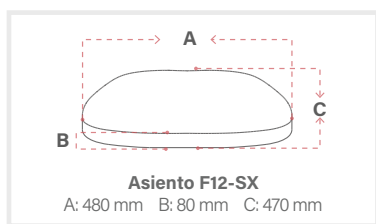
**10 kg**  
Peso empaque  
1 und en caja



**0,363 m3**  
Volumen escritorio  
armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo  
de empaque,  
2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	440	N/A
<b>C</b>	400	500
<b>D</b>	400	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>E</b>	450	N/A
<b>F</b>	810	910
<b>G</b>	65	N/A
<b>H</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon y rueda nylon 50 mm. (Variación de 10mm a 20mm)\*

# Silla.

# **ESTELA**

## **MEDIA** 3 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA MEDIA 3 Palancas

Tipo Operativa

## ESPALDAR

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Secretarial con rango de altura de 280 mm hasta 390 mm y telescopio opcional

## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



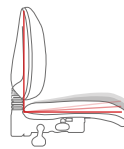
## FUNCIONES DEL MECANISMO



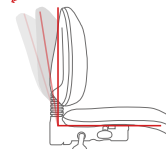
**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
asiento en 5°



**P2**  
Inclinación del  
espaldar hasta 35°

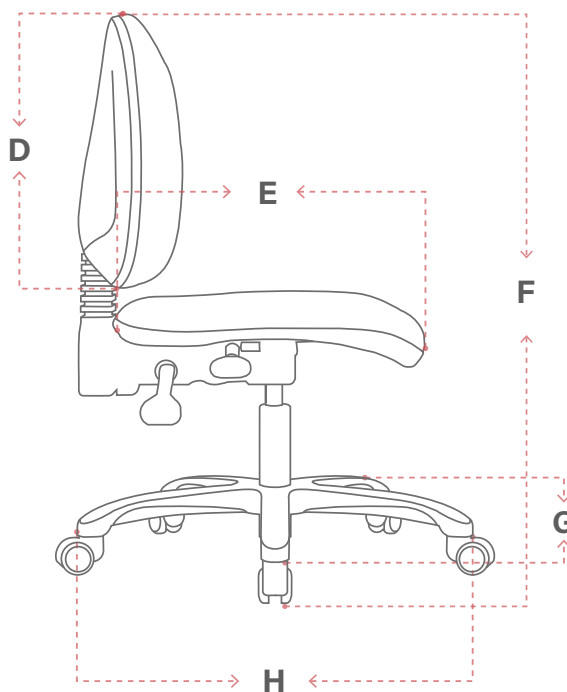
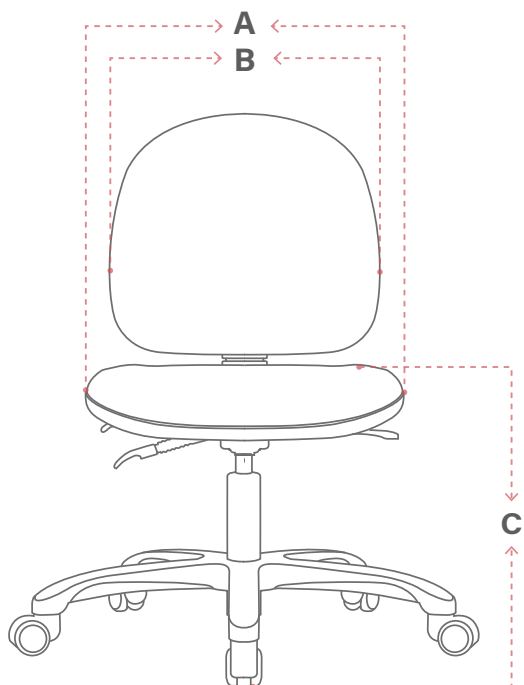


**P3**  
Regulación de altura  
de la silla en 100mm



# ESTELA MEDIA 3 Palancas

Tipo Operativa



**120 kg**  
Peso que soporta



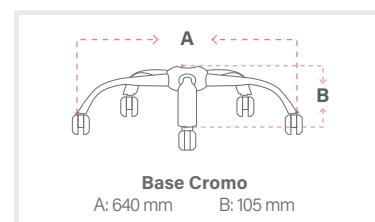
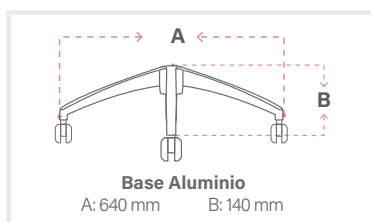
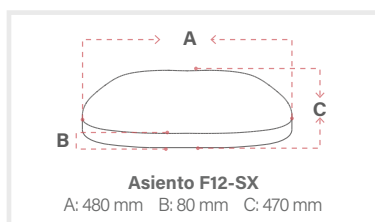
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,363 m3**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	440	N/A
<b>C</b>	400	500
<b>D</b>	400	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>E</b>	450	N/A
<b>F</b>	810	910
<b>G</b>	65	N/A
<b>H</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon y rueda nylon 50 mm. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
**MEDIA CAJERO**  
2 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA MEDIA 2 Palancas

Tipo Cajero

## ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Cajero con rango de altura de 400 mm hasta 670 mm o secretarial con tubo adaptador con rango de altura de 500 mm hasta 620 mm

## ARO REPOSAPIÉS

Nylon o cromo de 460 mm, regulables en altura con perilla



## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



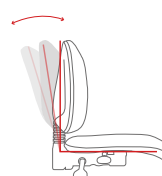
## FUNCIONES DEL MECANISMO



**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
espaldar hasta 40°

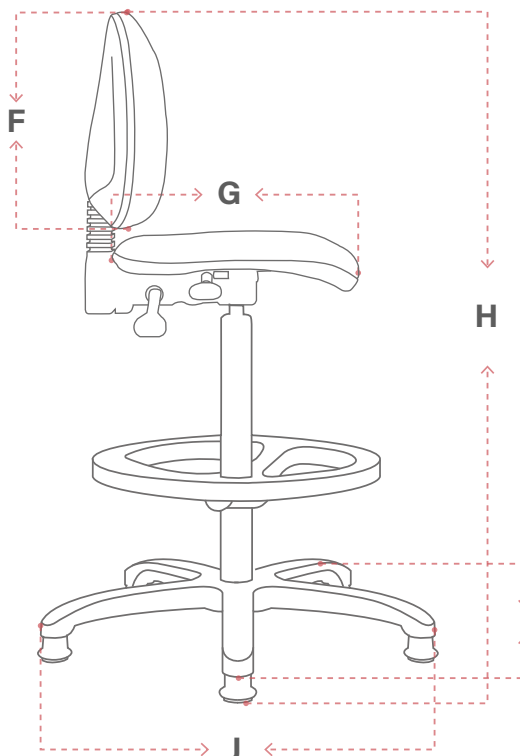
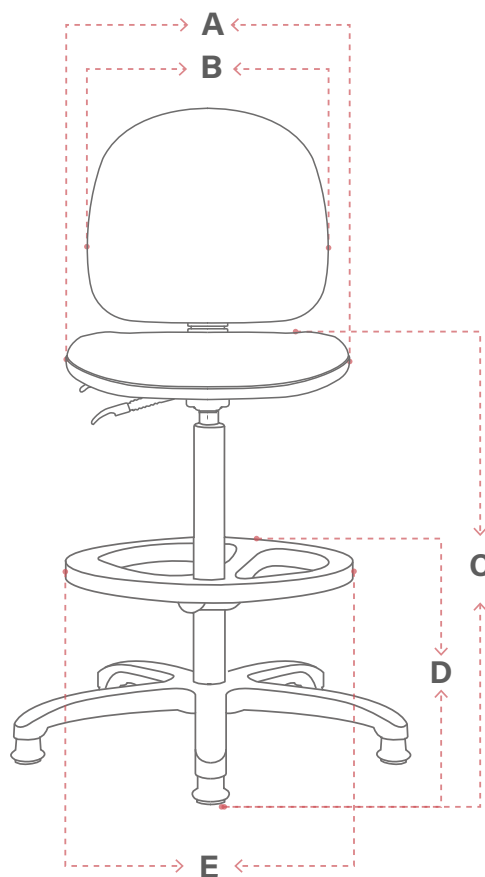


**P2**  
Regulación de altura  
de la silla en 100 mm



# ESTELA MEDIA 2 Palancas

Tipo Cajero



**120 kg**  
Peso que soporta



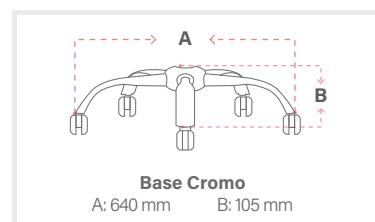
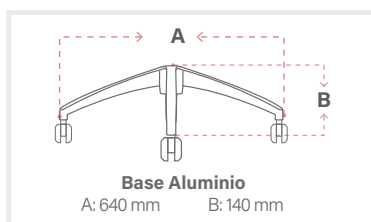
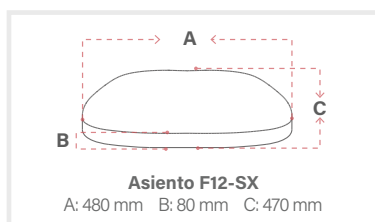
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,493 m<sup>3</sup>**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m<sup>3</sup>**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	440	N/A
<b>C</b>	700	970
<b>D</b>	240	460
<b>E</b>	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>F</b>	400	N/A
<b>G</b>	450	N/A
<b>H</b>	1100	1370
<b>I</b>	65	N/A
<b>J</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon, niveladores y neumático cajero. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
**MEDIA CAJERO**  
3 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA MEDIA 3 Palancas

Tipo Cajero

## ESPALEAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Cajero con rango de altura de 400 mm hasta 670 mm o secretarial con tubo adaptador con rango de altura de 500 mm hasta 620 mm

## ARO REPOSAPIÉS

Nylon o cromo de 460 mm, regulables en altura con perilla



## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



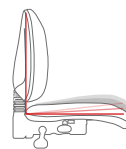
## FUNCIONES DEL MECANISMO



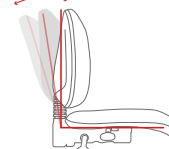
**PR1**  
Regulación altura de  
espalda hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
asiento en 5°



**P2**  
Inclinación del  
espalda hasta 35°

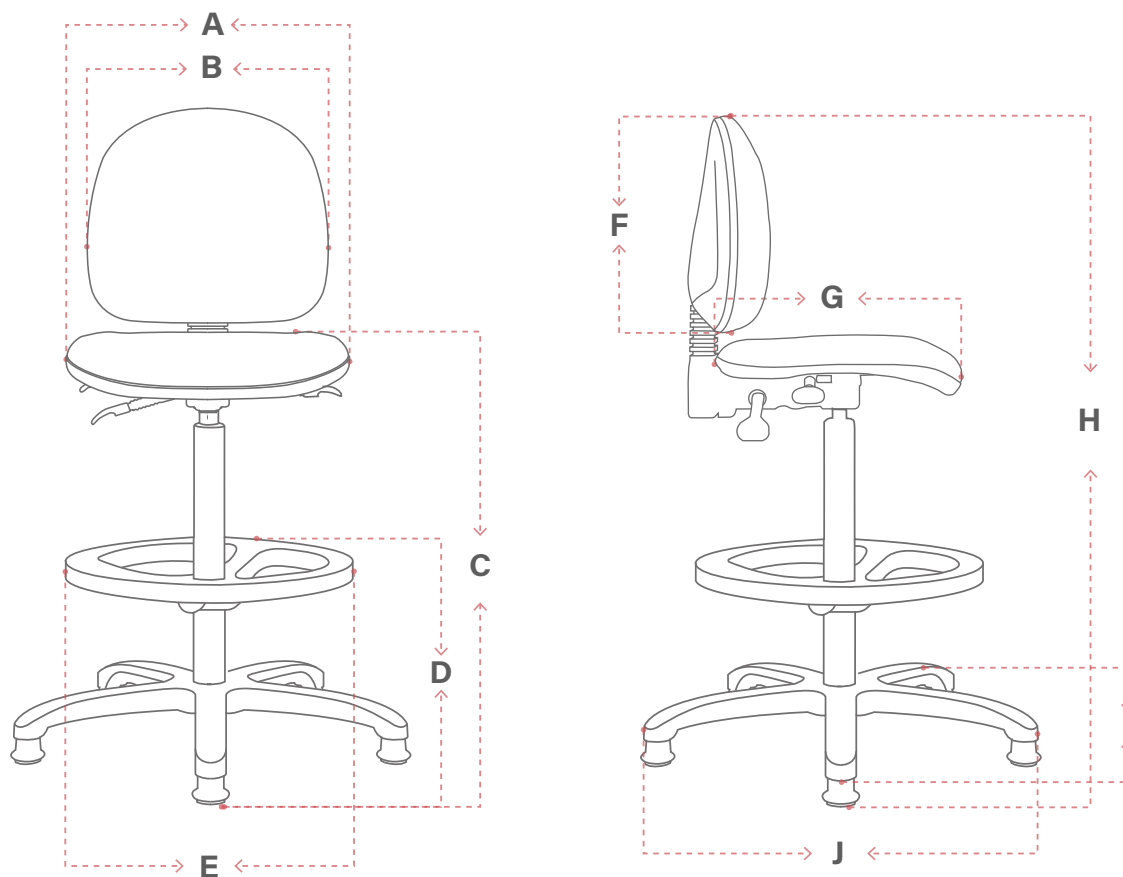


**P3**  
Regulación de altura  
de la silla en 100mm



# ESTELA MEDIA 3 Palancas

Tipo Cajero

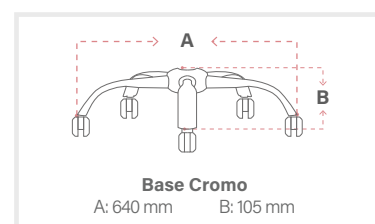
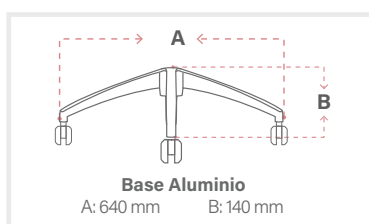
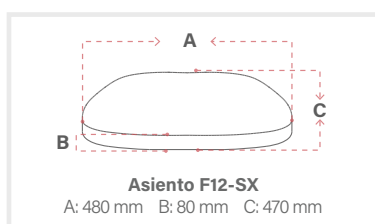


**120 kg**  
Peso que soporta

**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja

**0,532 m<sup>3</sup>**  
Volumen escritorio armado

**0,324 m<sup>3</sup>**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	440	N/A
<b>C</b>	700	970
<b>D</b>	240	460
<b>E</b>	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>F</b>	400	N/A
<b>G</b>	450	N/A
<b>H</b>	1100	1370
<b>I</b>	65	N/A
<b>J</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon, niveladores y neumático cajero. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
ALTA 2 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA 2 Palancas

Tipo Operativa

## ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Secretarial con rango de altura de 280 mm hasta 390 mm y telescopio opcional

## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

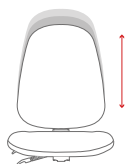
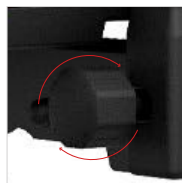
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



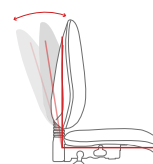
## FUNCIONES DEL MECANISMO



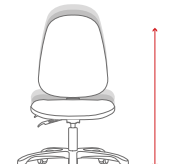
**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
espaldar hasta 40°

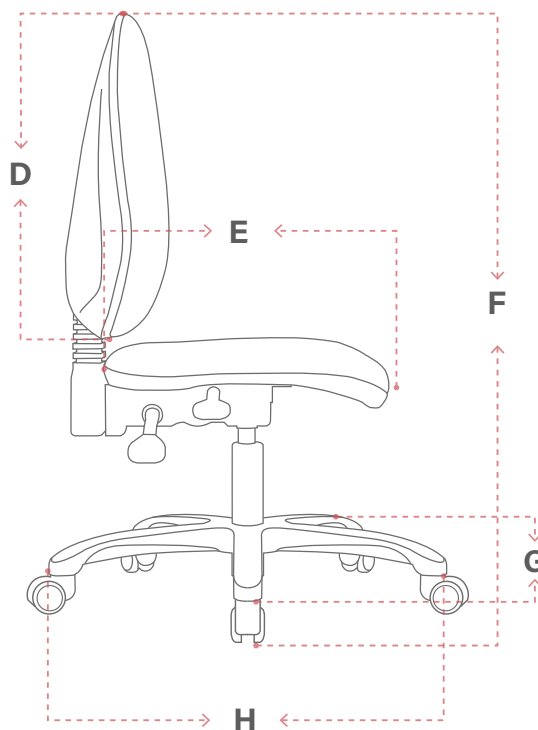
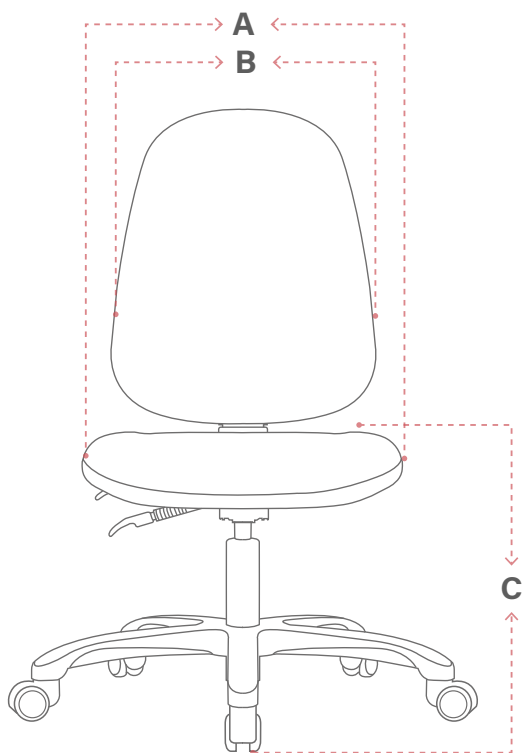


**P2**  
Regulación de altura  
de la silla en 100 mm



# ESTELA ALTA 2 Palancas

Tipo Operativa



**120 kg**  
Peso que soporta



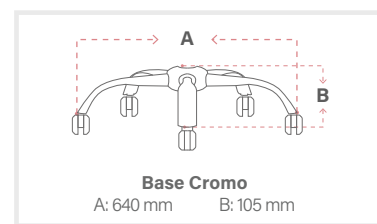
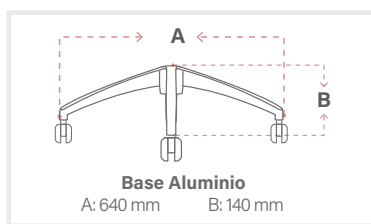
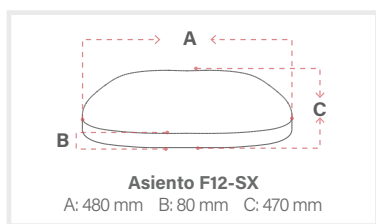
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,363 m3**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	425	N/A
<b>C</b>	400	500
<b>D</b>	500	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>E</b>	450	N/A
<b>F</b>	910	1010
<b>G</b>	65	N/A
<b>H</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon y rueda nylon 50 mm. (Variación de 10mm a 20mm)\*

# Silla.

# **ESTELA**

## **ALTA** 3 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA 3 Palancas

Tipo Operativa

## ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Secretarial con rango de altura de 280 mm hasta 390 mm y telescopio opcional

## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

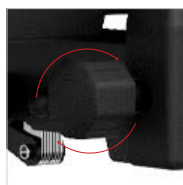
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



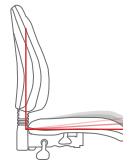
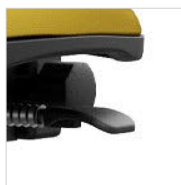
## FUNCIONES DEL MECANISMO



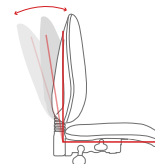
**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
asiento en 5°



**P2**  
Inclinación del  
espaldar hasta 35°

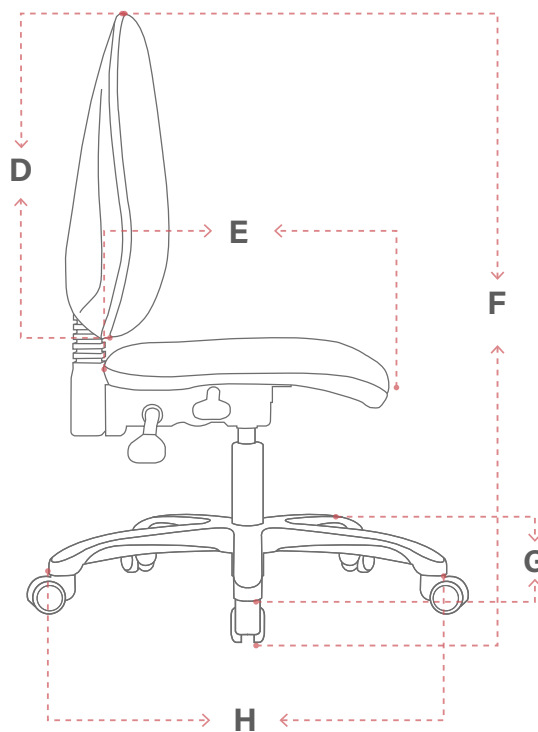
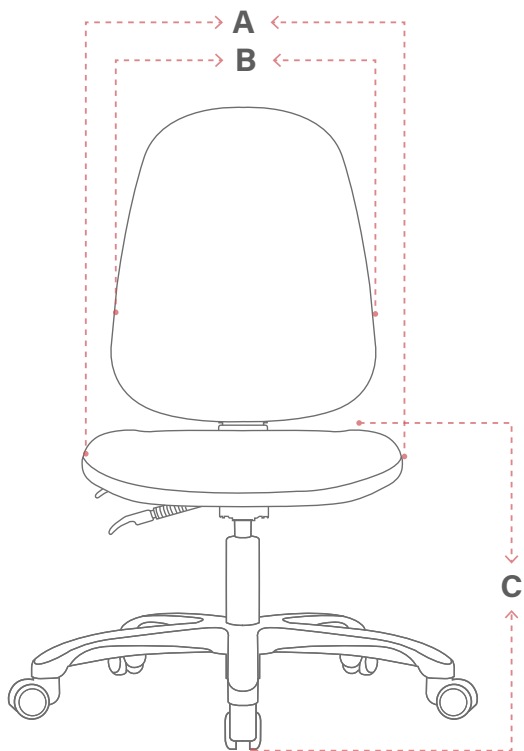


**P3**  
Regulación de altura  
de la silla en 100mm



# ESTELA ALTA 3 Palancas

Tipo Operativa



**120 kg**  
Peso que soporta



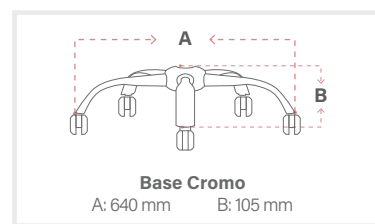
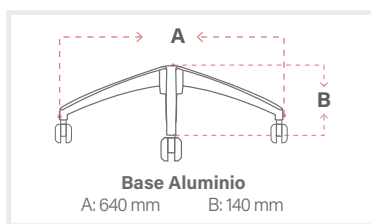
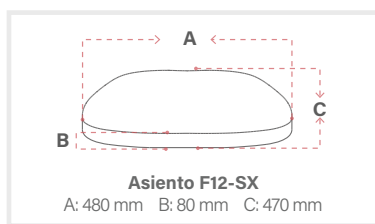
**10 kg**  
Peso empaque  
1 und en caja



**0,363 m3**  
Volumen escritorio  
armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo  
de empaque,  
2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	425	N/A
<b>C</b>	400	500
<b>D</b>	500	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>E</b>	450	N/A
<b>F</b>	910	1010
<b>G</b>	65	N/A
<b>H</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon y rueda nylon 50 mm. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
**ALTA CAJERO**  
2 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA 2 Palancas

Tipo Cajero

## ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Cajero con rango de altura de 400 mm hasta 670 mm o secretarial con tubo adaptador con rango de altura de 500 mm hasta 620 mm

## ARO REPOSAPIÉS

Nylon o cromo de 460 mm, regulables en altura con perilla



## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

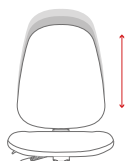
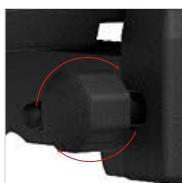
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



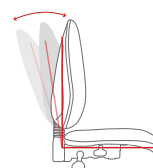
## FUNCIONES DEL MECANISMO



**PR1**  
Regulación de altura hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del espaldar hasta 40°

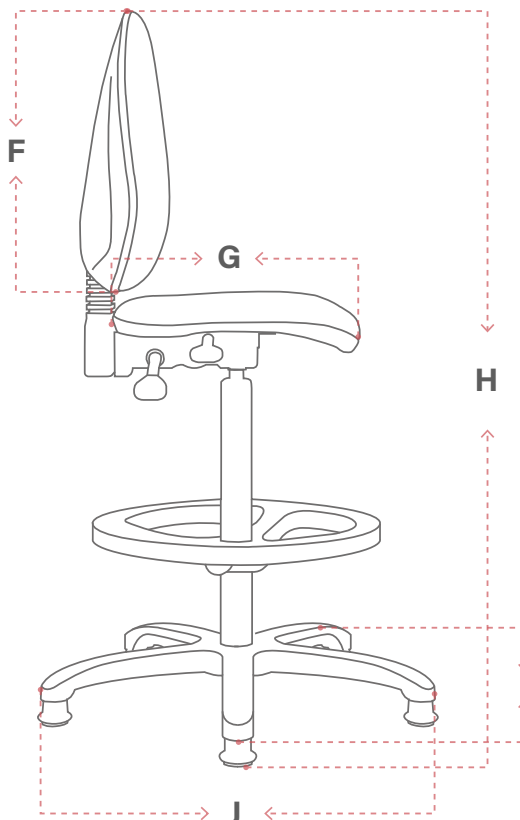
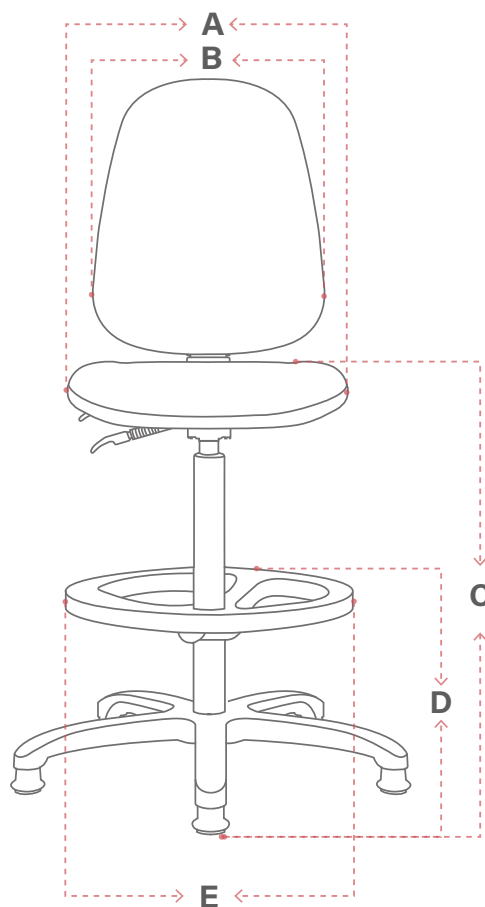


**P2**  
Regulación de altura de la silla en 100 mm



# ESTELA ALTA 2 Palancas

Tipo Cajero



**120 kg**  
Peso que soporta



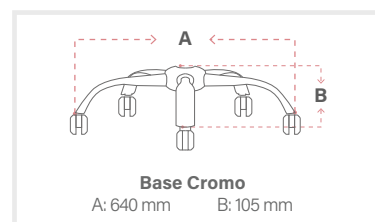
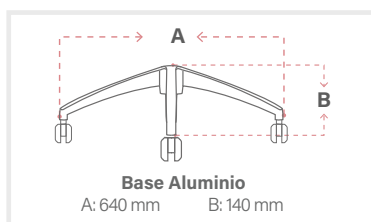
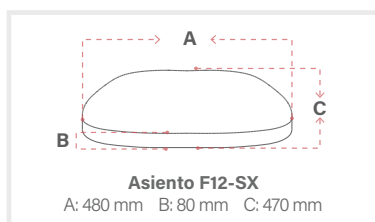
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,532 m3**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	425	N/A
<b>C</b>	700	970
<b>D</b>	240	460
<b>E</b>	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>F</b>	500	N/A
<b>G</b>	450	N/A
<b>H</b>	1210	1480
<b>I</b>	65	N/A
<b>J</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon, niveladores y neumático cajero. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
**ALTA CAJERO**  
3 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA 3 Palancas

Tipo Cajero

## ESPALEAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Cajero con rango de altura de 400 mm hasta 670 mm o secretarial con tubo adaptador con rango de altura de 500 mm hasta 620 mm

## ARO REPOSAPIÉS

Nylon o cromo de 460 mm, regulables en altura con perilla



## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



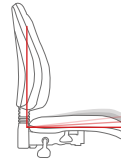
## FUNCIONES DEL MECANISMO



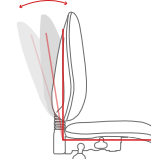
**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
asiento en 5°



**P2**  
Inclinación del  
espaldar hasta 35°

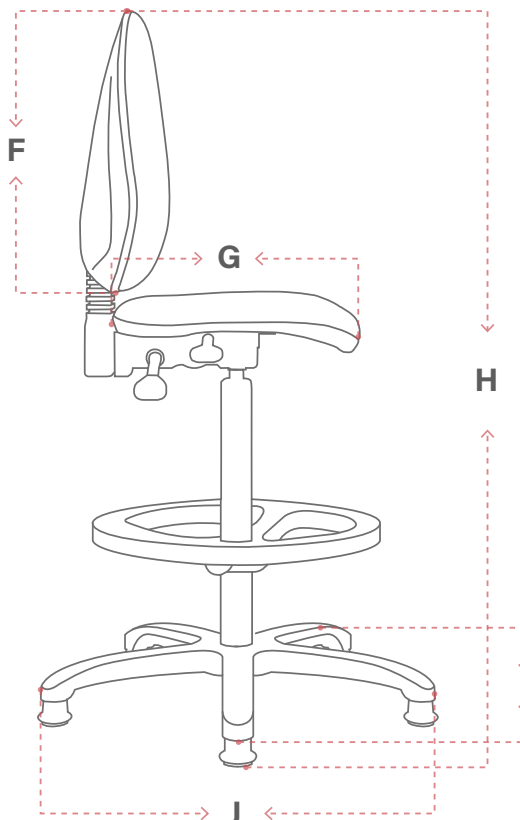
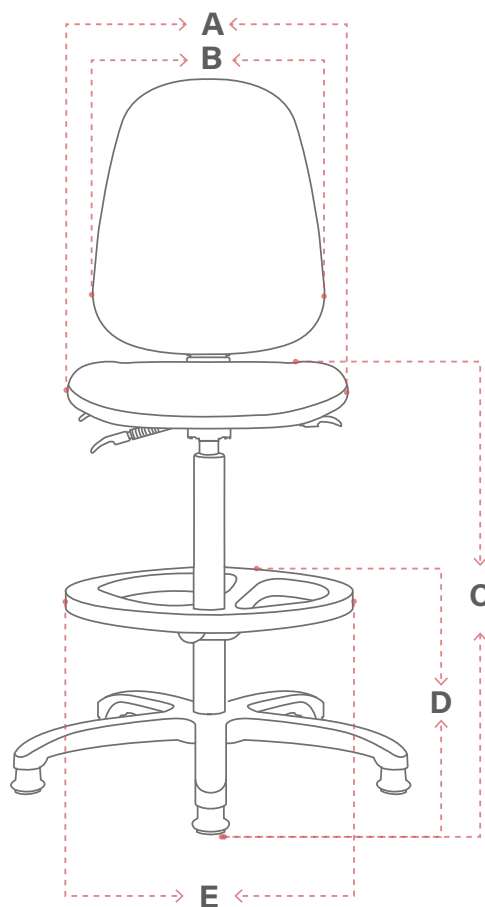


**P3**  
Regulación de altura  
de la silla en 100mm



# ESTELA ALTA 3 Palancas

Tipo Cajero



**120 kg**  
Peso que soporta



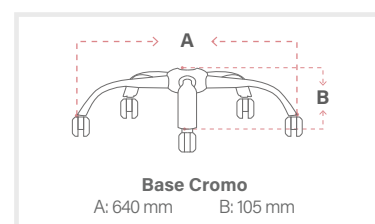
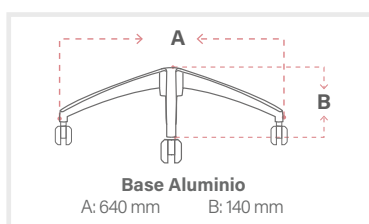
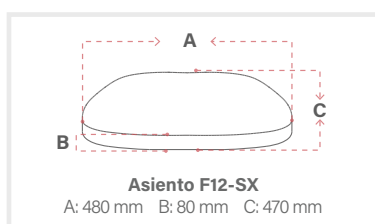
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,532 m3**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	425	N/A
<b>C</b>	700	970
<b>D</b>	240	460
<b>E</b>	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>F</b>	500	N/A
<b>G</b>	450	N/A
<b>H</b>	1210	1480
<b>I</b>	65	N/A
<b>J</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon, niveladores y neumático cajero. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
ALTA XL 2 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA XL 2 Palancas

Tipo Operativa

## ESPALDAR

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Secretarial con rango de altura de 280 mm hasta 390 mm y telescopio opcional

## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

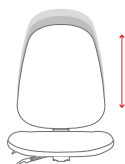
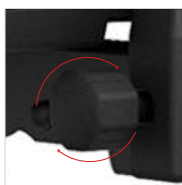
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



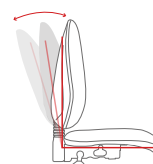
## FUNCIONES DEL MECANISMO



**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
espaldar hasta 40°

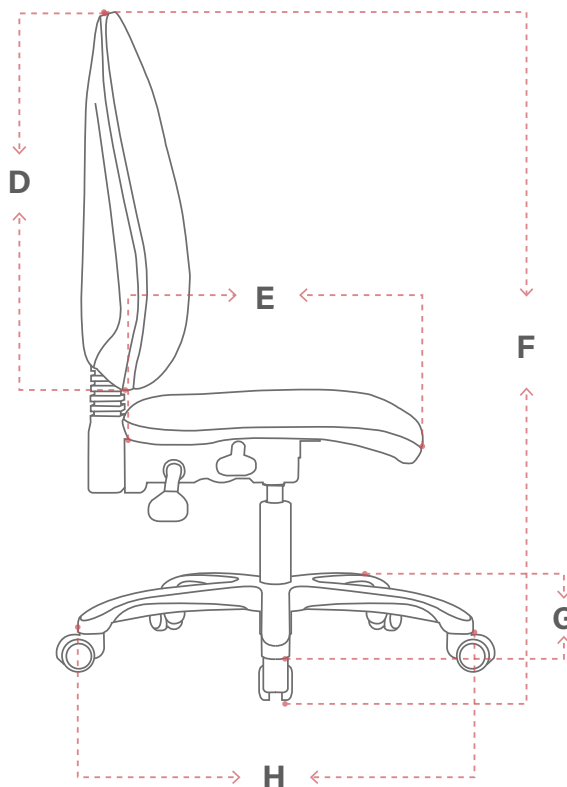
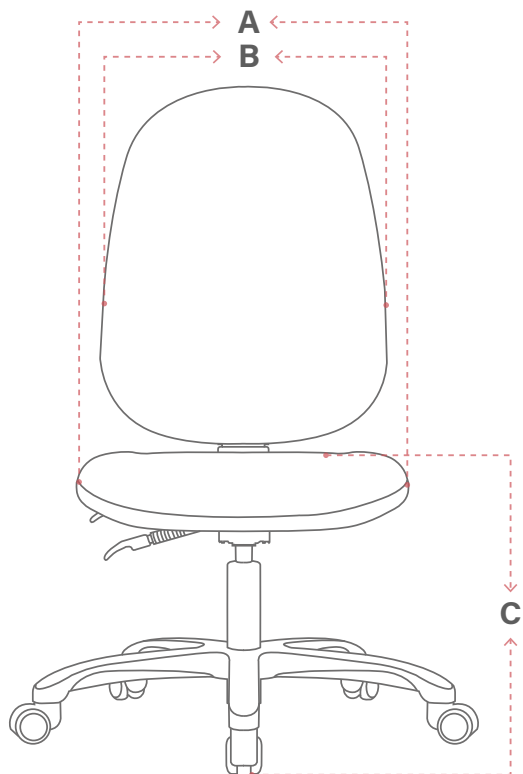


**P2**  
Regulación de altura  
de la silla en 100 mm



# ESTELA ALTA XL 2 Palancas

Tipo Operativa

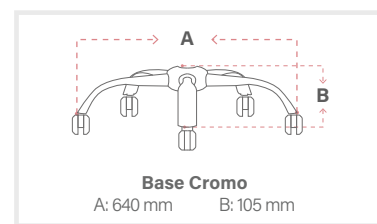
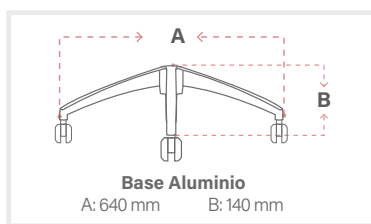
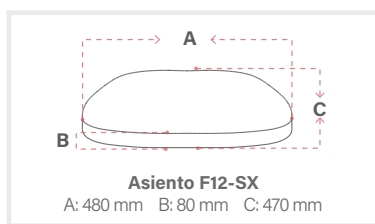


**120 kg**  
Peso que soporta

**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja

**0,392 m3**  
Volumen escritorio armado

**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	450	N/A
<b>C</b>	400	500
<b>D</b>	570	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>E</b>	450	N/A
<b>F</b>	990	1090
<b>G</b>	65	N/A
<b>H</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon y rueda nylon 50 mm. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
ALTA XL 3 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA XL 3 Palancas

Tipo Operativa

## ESPALDAR

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Secretarial con rango de altura de 280 mm hasta 390 mm y telescopio opcional

## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

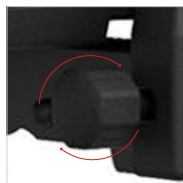
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



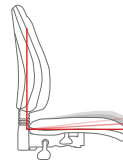
## FUNCIONES DEL MECANISMO



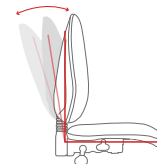
**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
asiento en 5°



**P2**  
Inclinación del  
espaldar hasta 35°

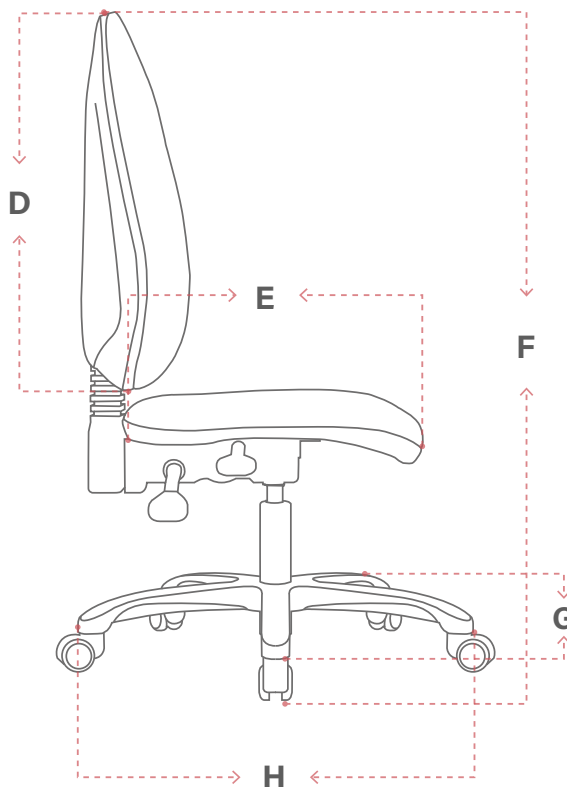
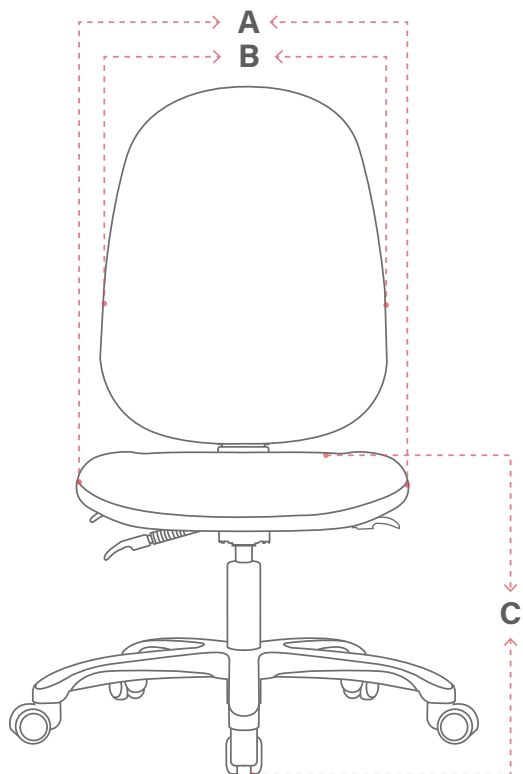


**P3**  
Regulación de altura  
de la silla en 100mm



# ESTELA ALTA XL 3 Palancas

Tipo Operativa



**120 kg**  
Peso que soporta



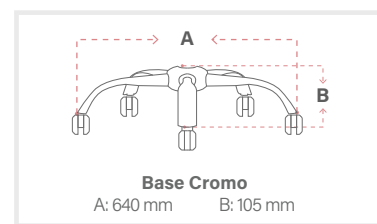
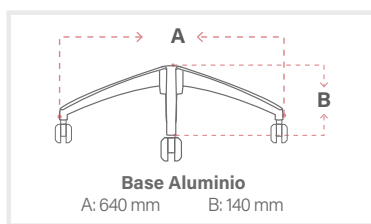
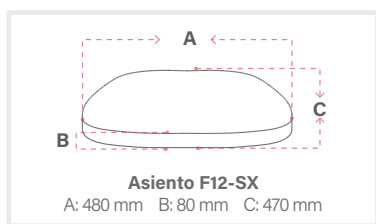
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,392 m3**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	450	N/A
<b>C</b>	400	500
<b>D</b>	570	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>E</b>	450	N/A
<b>F</b>	990	1090
<b>G</b>	65	N/A
<b>H</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon y rueda nylon 50 mm. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
**ALTA XL CAJERO**  
2 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA XL 2 Palancas

Tipo Cajero

## ESPALDAR

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Cajero con rango de altura de 400 mm hasta 670 mm o secretarial con tubo adaptador con rango de altura de 500 mm hasta 620 mm

## ARO REPOSAPIÉS

Nylon o cromo de 460 mm, regulables en altura con perilla



## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

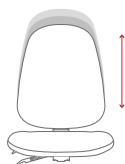
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



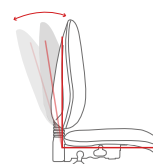
## FUNCIONES DEL MECANISMO



**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
espaldar hasta 40°

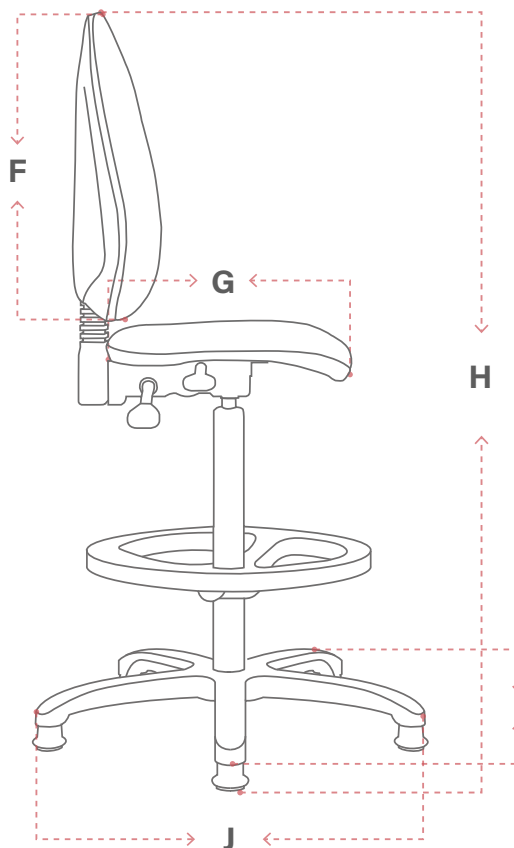
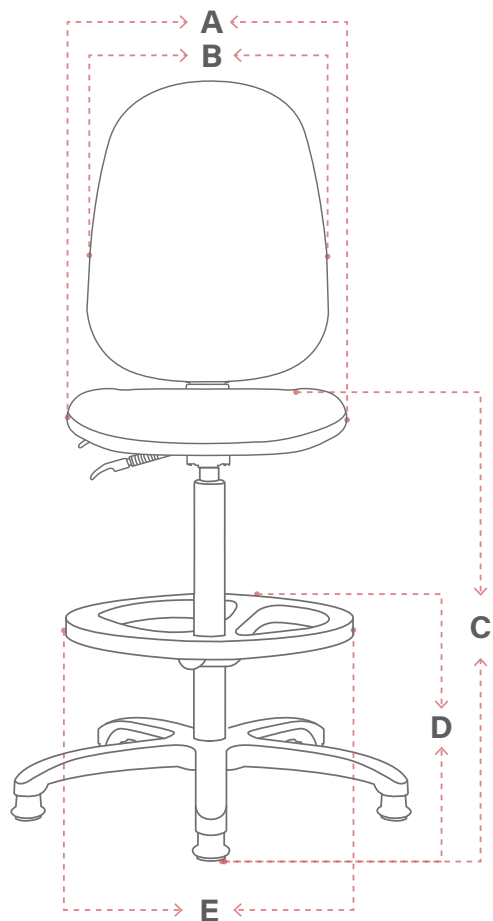


**P2**  
Regulación de altura  
de la silla en 100 mm



# ESTELA ALTA XL 2 Palancas

Tipo Cajero



**120 kg**  
Peso que soporta



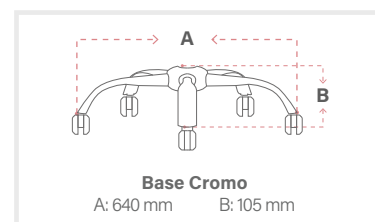
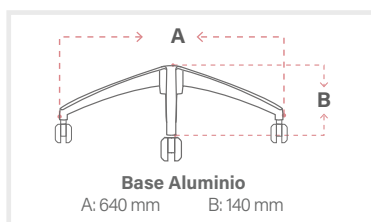
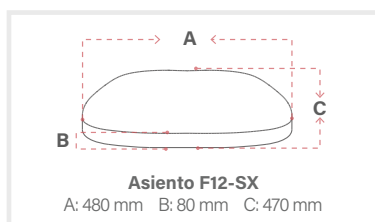
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,554 m3**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m3**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	450	N/A
<b>C</b>	700	970
<b>D</b>	240	460
<b>E</b>	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>F</b>	570	N/A
<b>G</b>	450	N/A
<b>H</b>	1270	1540
<b>I</b>	65	N/A
<b>J</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon, niveladores y neumático cajero. (Variación de 10mm a 20mm)\*

Silla.  
**ESTELA**  
**ALTA XL CAJERO**  
3 Palancas



Consulte catálogo  
de telas disponibles  
con su asesor



# ESTELA ALTA XL 3 Palancas

Tipo Cajero

## ESPALDAR

Externo en polipropileno con espuma laminada D26, y tapizado textil o listo para tapizar

## BRAZOS (OPCIONALES)

En polipropileno fijos, regulables 1D (altura) o 3D (altura, ángulo y profundidad)



## ASIENTO

Externo en polipropileno, interno en madera contrachapada con espuma laminada D30, en medidas F12-SX y con tapizado textil o listo para tapizar

## NEUMÁTICO

Cajero con rango de altura de 400 mm hasta 670 mm o secretarial con tubo adaptador con rango de altura de 500 mm hasta 620 mm

## ARO REPOSAPIÉS

Nylon o cromo de 460 mm, regulables en altura con perilla



## BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



## RUEDAS O NIVELADORES

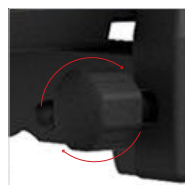
Nylon 50 mm, goma (PU) 50 mm, autofrenadas o niveladores



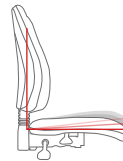
## FUNCIONES DEL MECANISMO



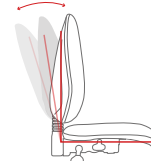
**PR1**  
Regulación altura de  
espaldar hasta 100 mm



**P1**  
Inclinación del  
asiento en 5°



**P2**  
Inclinación del  
espaldar hasta 35°

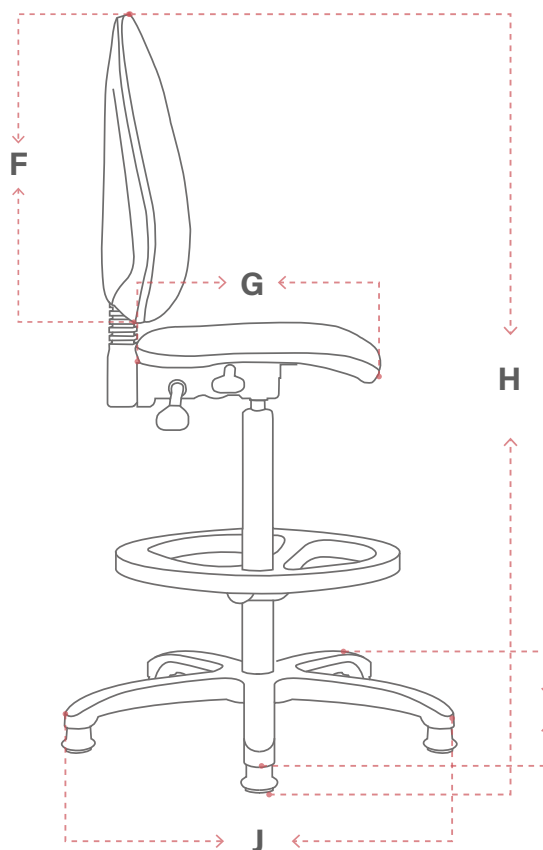
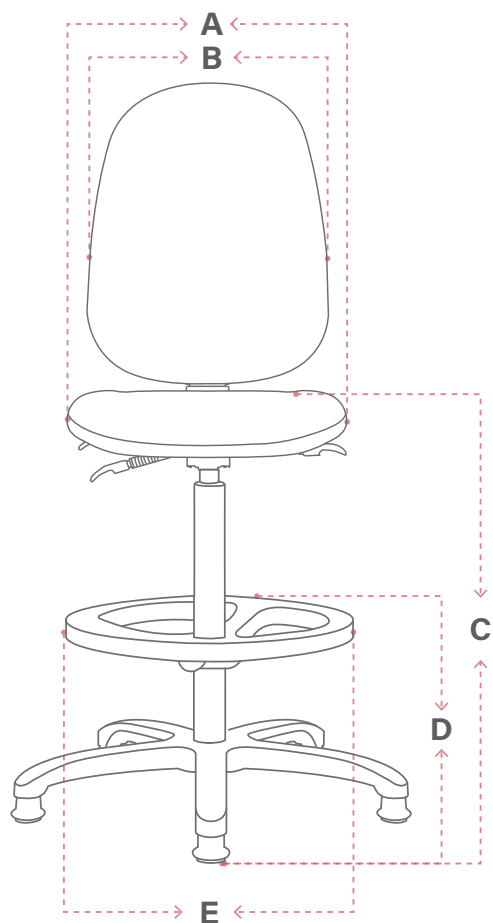


**P3**  
Regulación de altura  
de la silla en 100mm



# ESTELA ALTA XL 3 Palancas

Tipo Cajero



**120 kg**  
Peso que soporta



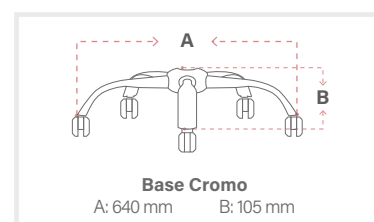
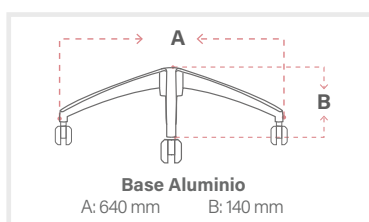
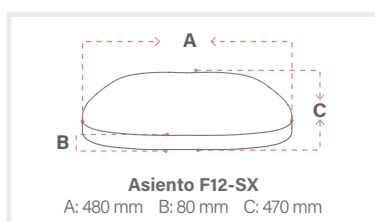
**10 kg**  
Peso empaque 1 und en caja



**0,554 m<sup>3</sup>**  
Volumen escritorio armado



**0,324 m<sup>3</sup>**  
Volumen máximo de empaque, 2 und en caja



\*Las medidas varían dependiendo de los materiales y componentes utilizados.  
La altura total y de piso a asiento puede variar dependiendo la base y ruedas o niveladores utilizados.\*

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>A</b>	480	N/A
<b>B</b>	450	N/A
<b>C</b>	700	970
<b>D</b>	240	460
<b>E</b>	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
<b>F</b>	570	N/A
<b>G</b>	450	N/A
<b>H</b>	1270	1540
<b>I</b>	65	N/A
<b>J</b>	600	N/A

\*Las medidas fueron tomadas con base nylon, niveladores y neumático cajero. (Variación de 10mm a 20mm)\*

# ESTELA ALTA Recomendaciones de Cuidado



## TAPIZADOS EN MALLA Y TELA

- Aspire regularmente para retirar polvo y partículas.
- En caso de manchas, límpielas con un paño limpio, suave y ligeramente humedecido en agua con detergente neutro para muebles. No aplique el líquido directamente sobre el tapizado.
- Seque bien después de la limpieza para evitar acumulación de humedad.
- Evite frotar con fuerza, ya que esto puede dañar la fibra y alterar el color del material.

## PARTES METÁLICAS

- No corte, perforo ni aplique agua directamente sobre las superficies pintadas, ya que puede producirse oxidación.
- Para la limpieza, use un paño seco o ligeramente humedecido.

## RECOMENDACIONES GENERALES

- Evite exponer la silla al sol directo o a la intemperie.
- No utilice solventes, químicos fuertes ni limpiadores abrasivos, ya que generan daños permanentes.
- Limpie periódicamente las rodachinas y partes plásticas con un paño húmedo y shampoo neutro para eliminar exceso de polvo u otra suciedad que se haya podido adherir.
- Revise y ajuste tornillos y perillas de forma regular para mantener la estabilidad del producto.
- Evite el contacto con objetos punzantes, golpes contra superficies duras o fricción excesiva en los apoyabrazos, ya que el desgaste por uso no se considera defecto de fábrica.