

Silla.
HERRADURA
MEDIA Contacto permanente



Consulte catálogo
de telas disponibles
con su asesor



HERRADURA MEDIA Contacto permanente

Tipo Operativa

ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D30 y con 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 o inyectada D60, en medidas F12-SX, F02 o F05, 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



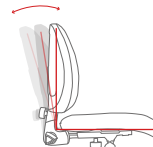
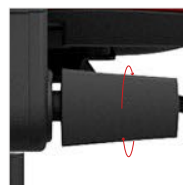
FUNCIONES DEL MECANISMO



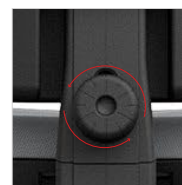
PR1
Profundidad de
espaldar en 50mm



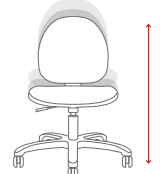
PR2
Inclinación del
espaldar hasta 30°



PR3
Regulación de altura
espaldar en 55mm

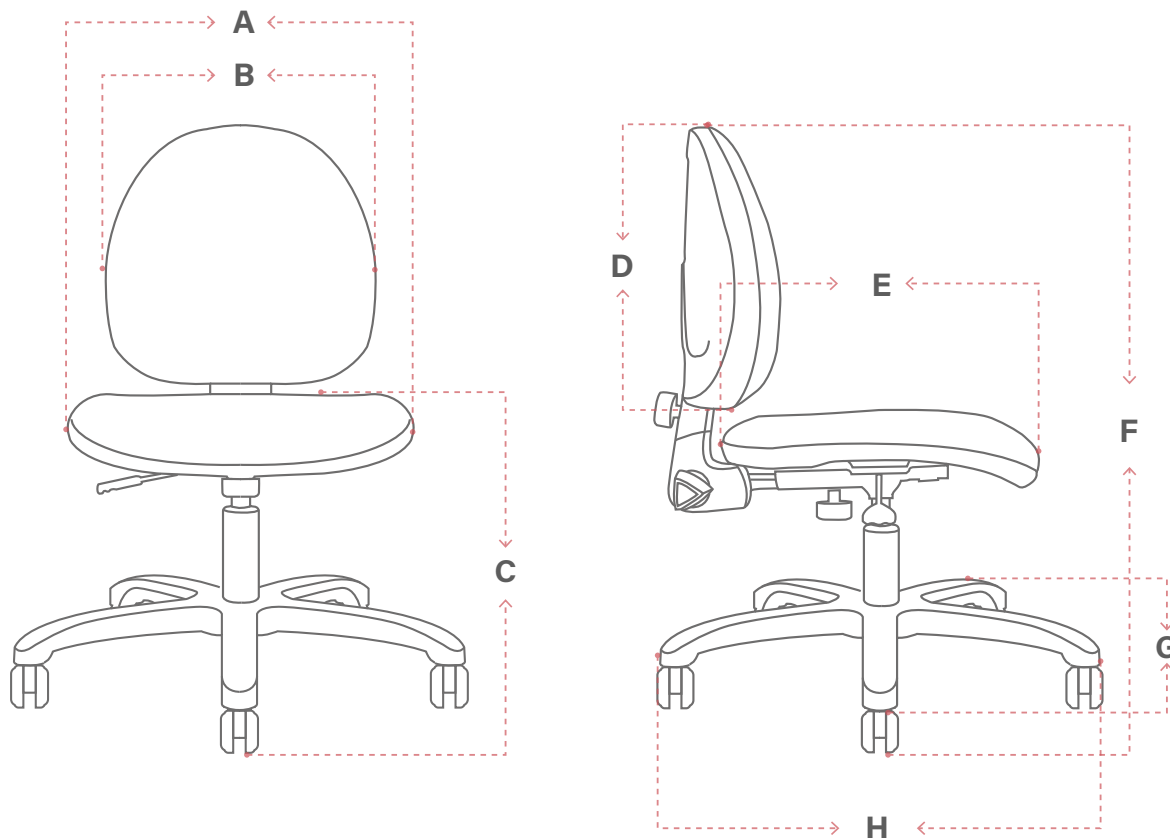


P1
Regulación de altura
de la silla en 100mm



HERRADURA MEDIA Contacto permanente

Tipo Operativa

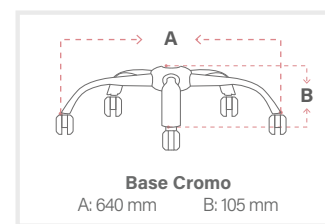
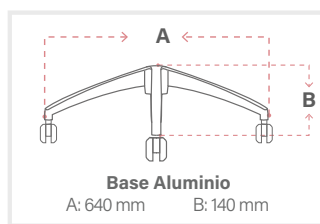
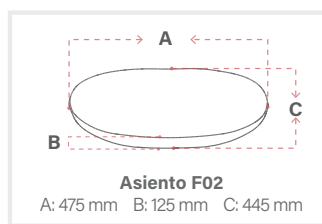
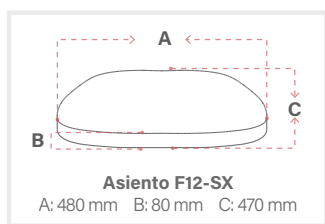


120 kg
Peso que soporta

10 kg
Peso empaque 1 und en caja

0,331 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
A	480	N/A
B	410	N/A
C	400	500
D	400	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
E	450	N/A
F	820	920
G	120	N/A
H	600	N/A

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

Silla.
HERRADURA
CAJERO MEDIA Contacto permanente



Consulte catálogo
de telas disponibles
con su asesor



HERRADURA MEDIA Contacto permanente

Tipo Cajero

ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D30 y con 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 o inyectada D60, en medidas F12-SX, F02 o F05, 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



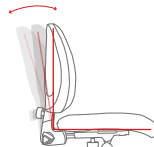
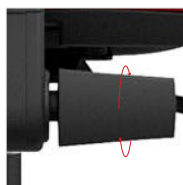
FUNCIONES DEL MECANISMO



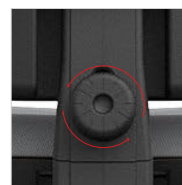
PR1
Profundidad de
espaldar en 50mm



PR2
Inclinación del
espaldar hasta 30°



PR3
Regulación de altura
espaldar en 55mm

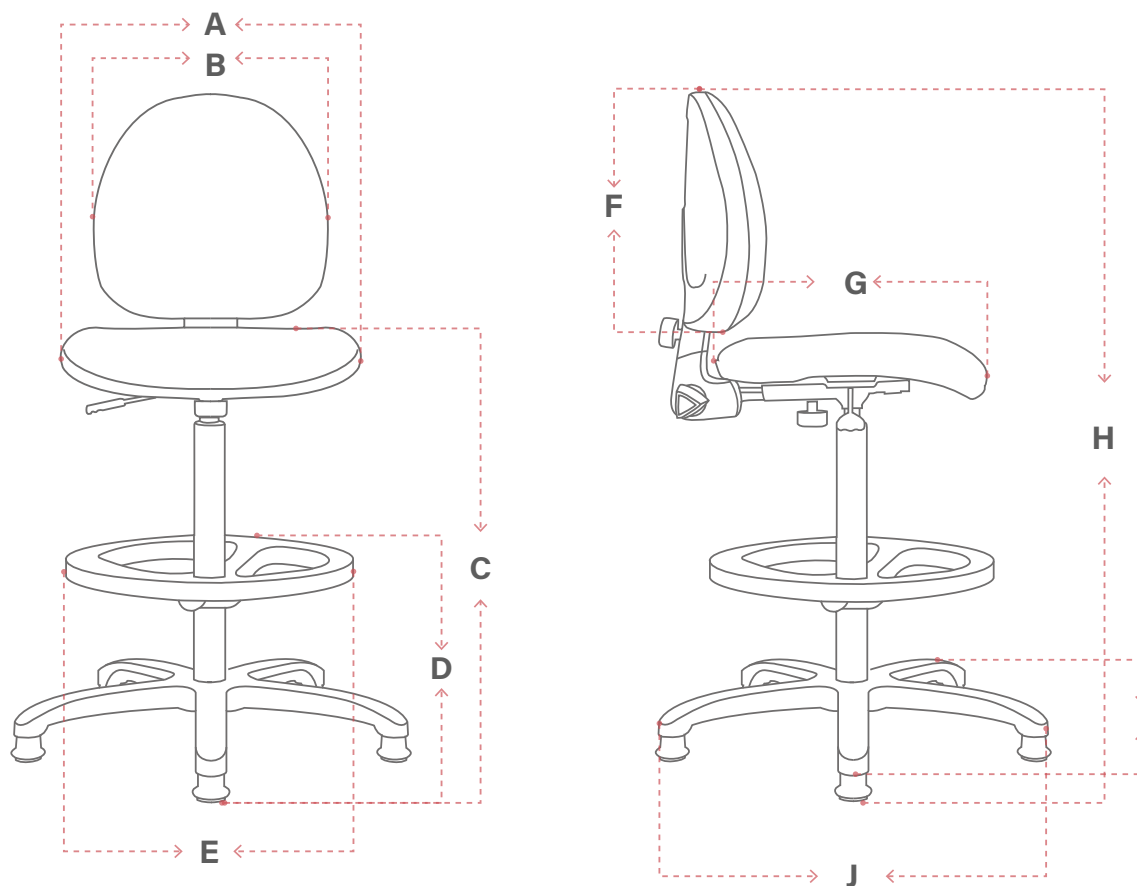


P1
Regulación de altura
de la silla en 100mm



HERRADURA MEDIA Contacto permanente

Tipo Cajero

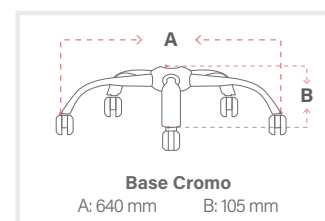
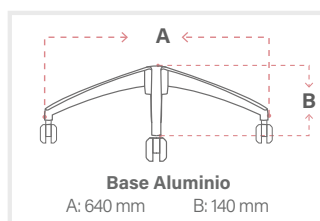
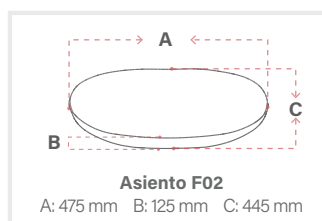
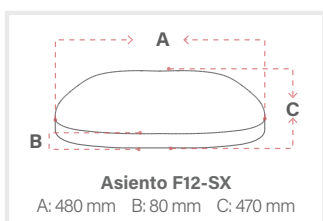


120 kg
Peso que soporta

10 kg
Peso empaque 1 und en caja

0,486 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
A	480	N/A
B	410	N/A
C	680	950
D	240	460
E	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
F	400	N/A
G	450	N/A
H	1080	1350
I	65	N/A
J	600	N/A

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

Silla.
HERRADURA
ALTA Contacto permanente



Consulte catálogo
de telas disponibles
con su asesor



HERRADURA ALTA Contacto permanente

Tipo Operativa

ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D30 y con 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 o inyectada D60, en medidas F12-SX, F02 o F05, y con tapizado textil o listo para tapizar

NEUMÁTICO

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

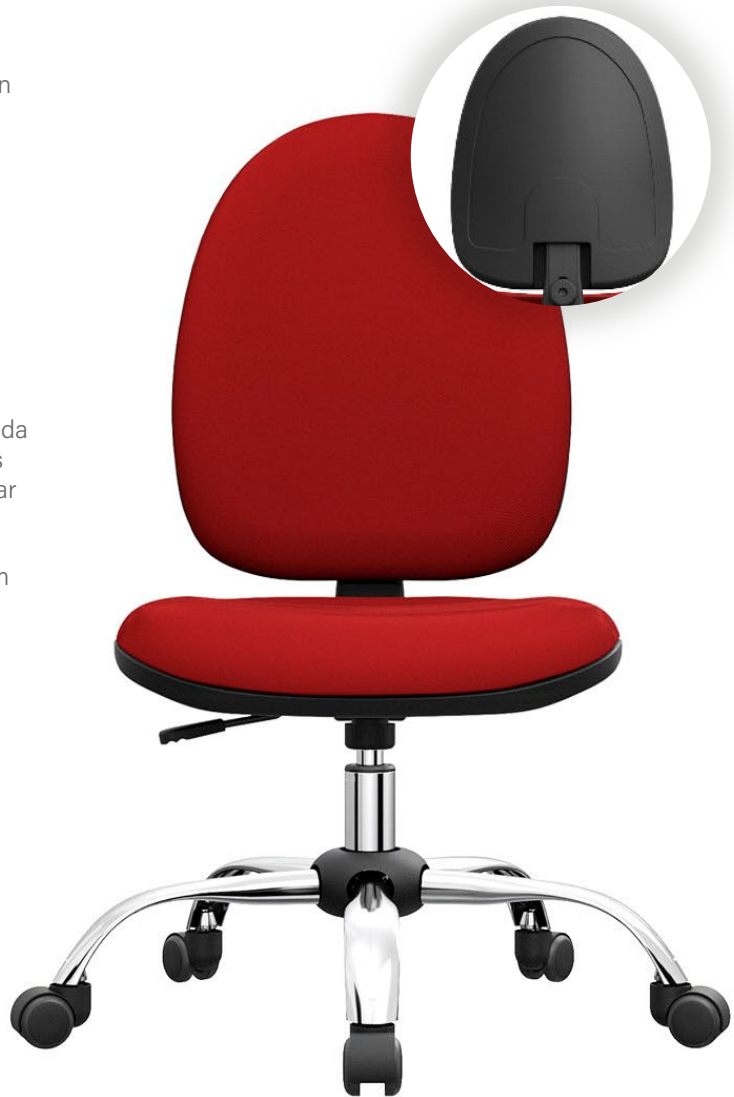
BASE

Nylon 300 mm, cromo o aluminio 320 mm



RUEDAS O NIVELADORES

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



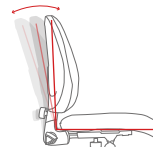
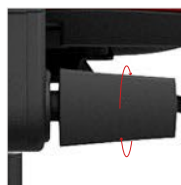
FUNCIONES DEL MECANISMO



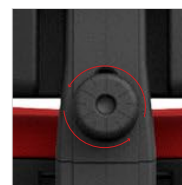
PR1
Profundidad de
espaldar en 50mm



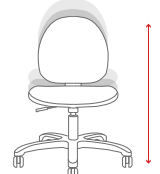
PR2
Inclinación del
espaldar hasta 30°



PR3
Regulación de altura
espaldar en 55mm

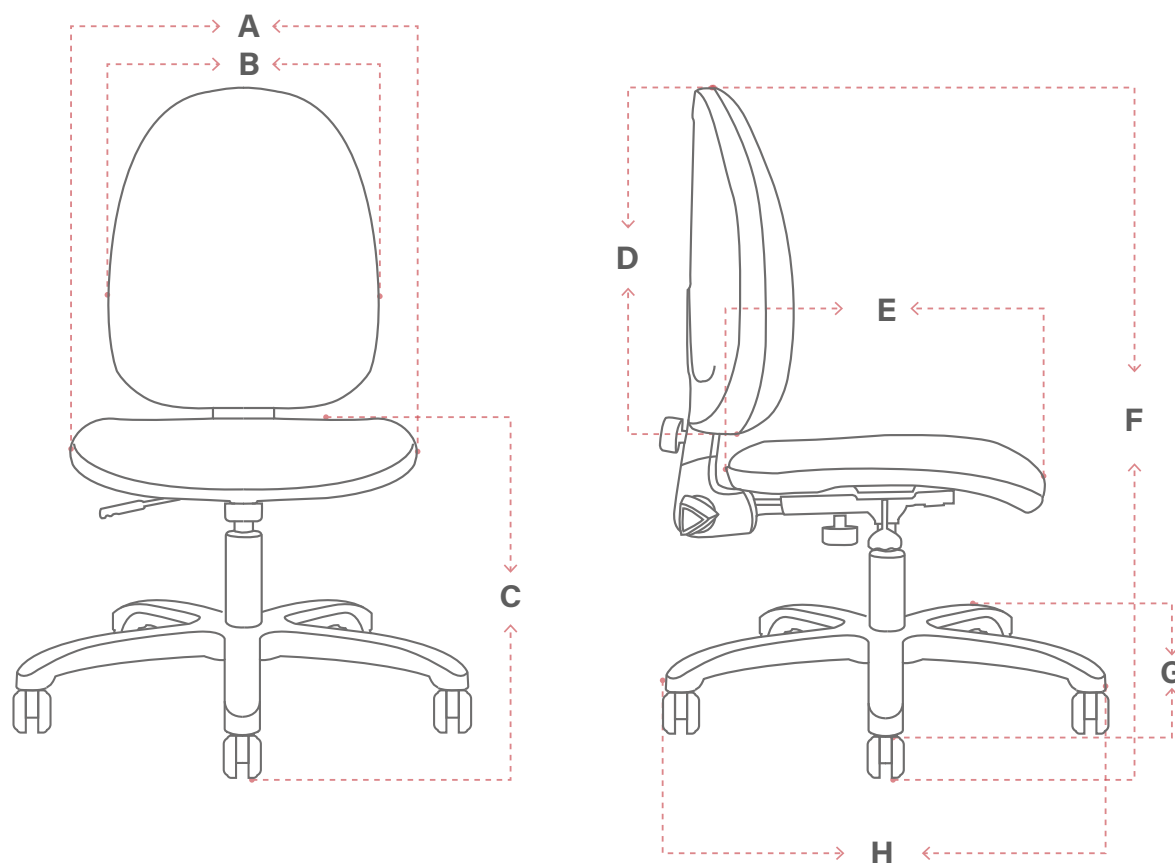


P1
Regulación de altura
de la silla en 100mm



HERRADURA ALTA Contacto permanente

Tipo Operativa



120 kg
Peso que soporta



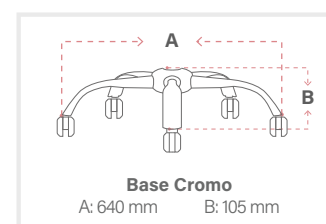
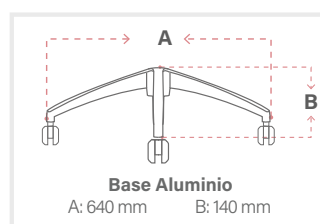
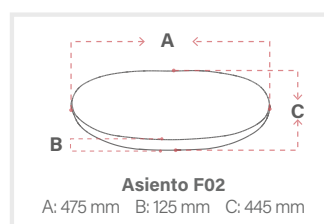
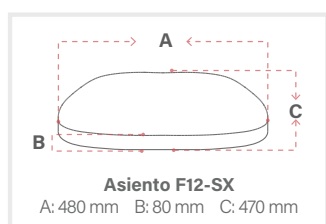
10 kg
Peso empaque 1 und en caja



0,360 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
A	480	N/A
B	410	N/A
C	400	500
D	485	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
E	450	N/A
F	900	1000
G	65	N/A
H	600	N/A

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

Silla.
HERRADURA
CAJERO ALTA Contacto permanente



Consulte catálogo
de telas disponibles
con su asesor



HERRADURA ALTA Contacto permanente

Tipo Cajero

ESPALDAR ITALIANO

Externo en polipropileno con espuma laminada D30 y con 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 o inyectada D60, en medidas F12-SX, F02 o F05, 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



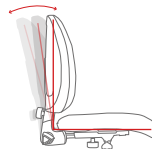
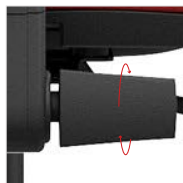
FUNCIONES DEL MECANISMO



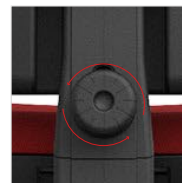
PR1
Profundidad de
espaldar en 50mm



PR2
Inclinación del
espaldar hasta 30°



PR3
Regulación de altura
espaldar en 55mm

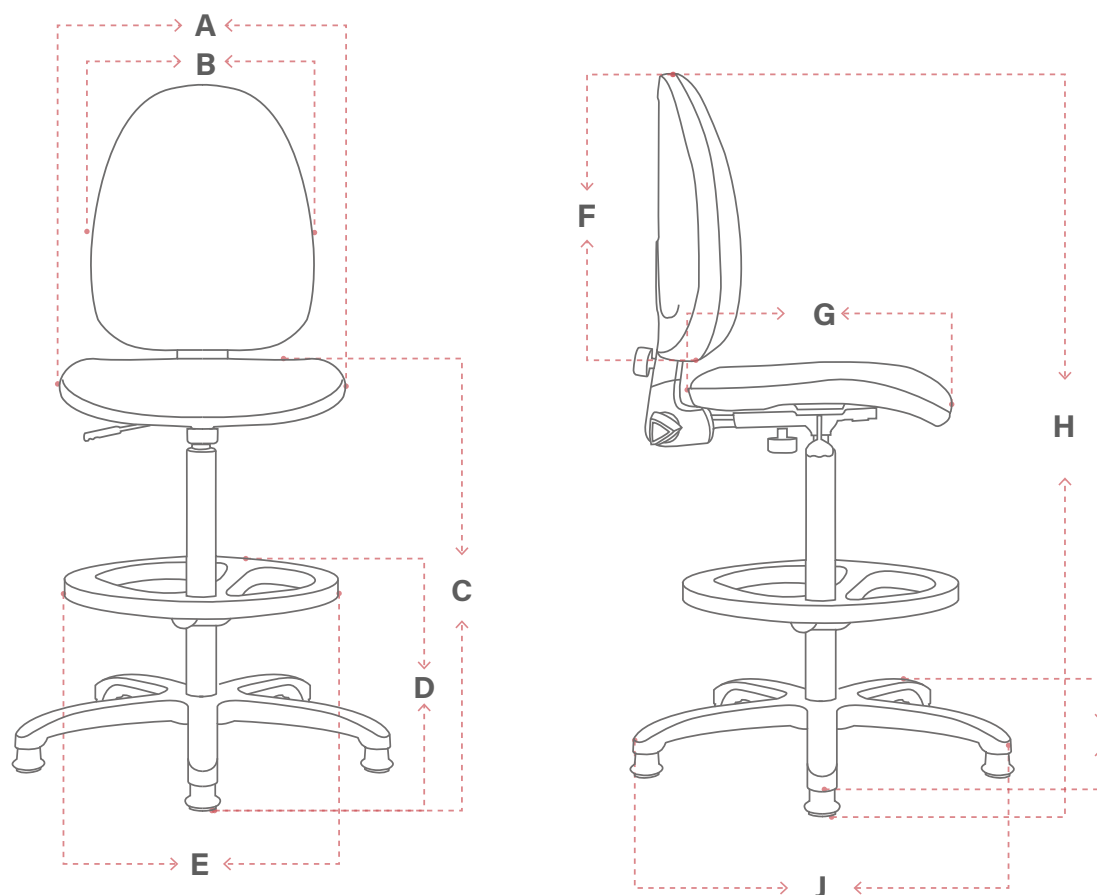


P1
Regulación de altura
de la silla en 100mm



HERRADURA ALTA Contacto permanente

Tipo Cajero

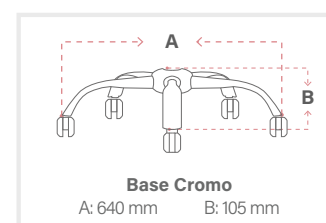
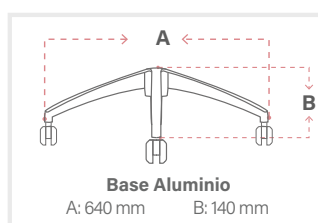
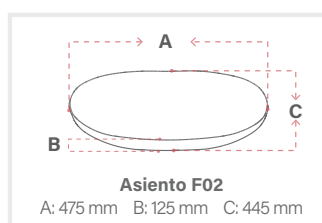
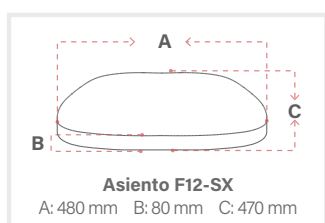


120 kg
Peso que soporta

10 kg
Peso empaque 1 und en caja

0,518 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
A	480	N/A
B	410	N/A
C	680	950
D	240	460
E	460	N/A

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO
F	485	N/A
G	450	N/A
H	1170	1440
I	65	N/A
J	600	N/A

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

HERRADURA 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.