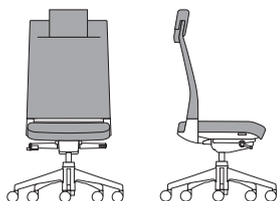


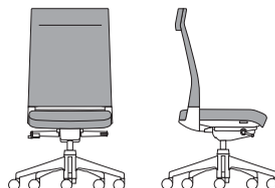
SLAT16

DATOS TÉCNICOS

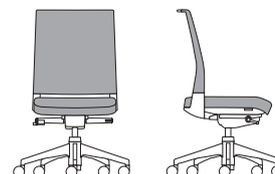
- a Anchura del asiento
- A** Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P** Profundidad total
- h Altura del asiento
- H** Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo



a	48	A	70
p	42-49	P	61
h	41-50	H	116-125
Kg	16.2	d	--
Ta	0.67	Tr	1.3
Pa	0.53	Pr	1.23



a	48	A	70
p	42-49	P	61
h	41-50	H	108-117
Kg	15.4	d	--
Ta	0.67	Tr	0.8
Pa	0.53	Pr	0.73



a	48	A	70
p	42-49	P	61
h	41-50	H	98-107
Kg	14	d	--
Ta	0.67	Tr	0.68
Pa	0.53	Pr	0.62

PRESTACIONES

Asiento

- ▶ Ajuste de la altura del asiento
- Ajuste de la profundidad del asiento

Brazos

- ▷ Ajuste de la altura del reposabrazos
- Ajuste de la profundidad
- Giro 360°, con ajuste de giro en -30°/0°/+30°
- ◇ Ajuste del ancho entre reposabrazos.

Respaldo

- ▶ Ajuste de la altura lumbar
- Ajuste de la tensión del respaldo
- Bloqueo del respaldo



SLAT16

DESCRIPCIÓN

Respaldo

El respaldo es una estructura de poliamida atravesado de lado a lado por 16 lamas de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al mecanismo, obteniendo, de este modo, una respuesta más suave del mismo.

Opción malla técnica, elástica, fijación desmontable al marco perimetral. Su tensión permite una correcta sujeción de la espalda del usuario. No se deforma. Tacto tejido.

El soporte lumbar está formado por 4 lamas de poliamida, mediante las cuales y con el accionamiento de 2 manetas se regula la altura lumbar en 3 posiciones con un recorrido de 50 mm.

Cuando el respaldo es tapizado, éste está dotado de lamas elásticamente deformables a lo largo de todo el respaldo que flexan de forma independiente unas de otras, garantizando así la adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario.

En la zona lumbar y mediante el accionamiento de 2 manetas independientes las lamas cambiarán de tensión proporcionando una mayor sujeción a la zona lumbar desplazándose a lo alto dentro de un determinado número de lamas.

Apertura máxima de respaldo 20°

Asiento

Soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm.y densidad de 45 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido.

Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste con 8 posiciones distintas en un recorrido de 70 mm.

Regulación de altura de la silla por pistón oleo-neumático, opcionalmente con efecto amortiguador.

Brazos 3D o Brazos 1D

Brazos 3D

Soporte en poliamida o aluminio pulido opcional. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento.

- Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.
- Regulación giro del reposabrazos de 360° con fijación del reposabrazos en las posiciones -30°, 0°, +30° Y 180°.
- Regulación en profundidad del reposabrazos de 40 mm con 5 posiciones.
- Ajuste del ancho entre reposabrazos.

Brazos 1D

Soporte en poliamida. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento.

- Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.



SLAT16

DESCRIPCIÓN

Mecanismo

Mecanismo accionado por muelle.

Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una relación de 3 a 1.

Posición de contacto permanente, el mecanismo se puede dejar libre de manera que el respaldo acompañe los movimientos del usuario.

Multiposicional, bloqueo del respaldo en 4 posiciones. Con sistema antiretorno.

Regulación de la tensión mediante una maneta que permite personalizar la presión del respaldo.

Rango de 40 a 120 Kgs.

Base

Base de poliamida. Rueda 60 mm de diámetro.

Opcionalmente base de aluminio

Opcionalmente ruedas para suelo duro o blando.

VERSION TAPIZADA



VERSION BANQUETA

Base banqueta

Base de aluminio inyectado pintado.

La carga estática con 1400 Kg. y el diámetro cumplen la norma de seguridad y estabilidad DIN 4552.

El reposapiés es una estructura de forma circular.

La varilla exterior es de acero cromado y con un diámetro de 450 mm y esta soportada por 4 radios.

La regulación de altura del reposapiés se consigue girando un pomo que acciona una abrazadera que fija todo el conjunto al pistón de elevación.

El recorrido de altura de la base es de 56/66.

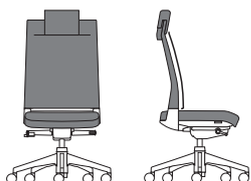


SLAT16

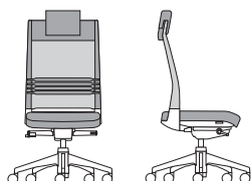
GAMA

RESPALDO 62 CON CABEZAL

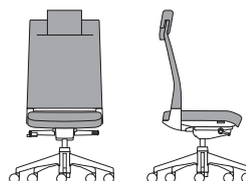
Respaldo doble acolchado



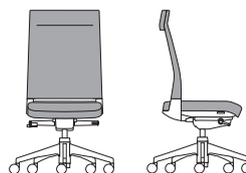
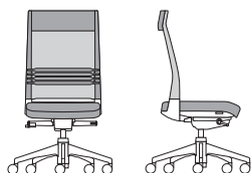
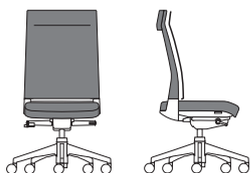
Respaldo malla



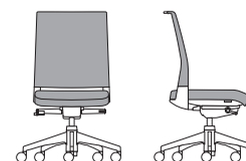
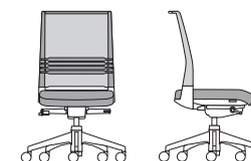
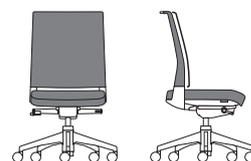
Respaldo tapizado



RESPALDO 62



RESPALDO 52



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

