

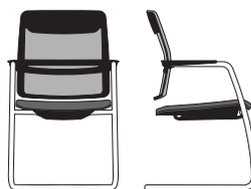
SLAT4C

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	47	A	62
p	45	P	63
h	43-52	H	88-97
Kg	9,8	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0,55
Pa	0.49	Pr	



a	47	A	55
p	45	P	57,5
h	45	H	90
Kg	8,8	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	



a	47	A	55
p	45	P	57,5
h	45	H	90
Kg	8,6	d	100*60*60
Ta	0.65	Tr	0.55
Pa	0.49	Pr	

Medidas compatibles con el modelo de ruedines.

PRESTACIONES



Silla cuatro patas y patín:

- Apilable.
- Opción patin con tacos.
- Opción cuatro patas con ruedas

Silla giratoria

- Ajuste de la altura del asiento.
- Opción deslizantes con o sin fieltro

ACABADO

Silla confidente 4 patas y patin

- Pintado
- Cromado.

Silla giratoria:

- Poliamida
- Pintado,
- Pulido.

SLAT4C

DESCRIPCIÓN

Respaldo

La pieza estructural del respaldo, es un marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliamida inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad.

Opcionalmente podrá ir tapizado en malla técnica o en tejido. En ambos casos irá clipada al marco del respaldo para facilitar el retapizado.

Si el respaldo va tapizado en tejido llevará un soporte en la zona lumbar del mismo material que el resto del respaldo.

Si el respaldo va tapizado en malla, la tensión de la misma da suficiente apoyo a la espalda del usuario y el apoyo lumbar es opcional.

Soporte respaldo

El respaldo se unirá al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero $\varnothing 25 \times 2 \text{mm}$ de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Rematados con un embellecedor en poliamida inyectada con fibra de vidrio.

Asiento

Se compone de un soporte de madera, realizado con laminas en madera de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, de 10mm de espesor, con tuercas de 4 puntas para el anclaje del soporte giratorio. Sobre la madera se encola una goma espuma de 47 Kg/m^3 de densidad y de 27 mm de espesor sobre el que se coloca el tejido.

Brazos

Los brazos son tubos de acero $\varnothing 25 \times 2 \text{mm}$ de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliamida inyectada con fibra de vidrio.

Estructura patín o 4 patas

Fabricado en tubo de acero $\varnothing 25 \times 2 \text{mm}$, de alta resistencia, curvado, conformado y soldado, acabado con pintura epoxi poliéster.

Rematado a suelo con tacos roscados M8, donde se acoplan las ruedas técnicas de poliamida en el caso de la silla de 4 patas y con opción tacos en el caso del patín.

Las patas delanteras o el patín hacen la función de brazo, opcional, que se fijan el respaldo.

Soporte asiento giratoria

Mecanismo giratorio, fabricado en chapa de acero de espesor 2.5mm,, conformada y acabado con pintura epoxi poliéster, color negro, con palanca de accionamiento para la regulación de la altura del asiento.

Regulación de altura de la silla por pistón oleo-neumático

Base giratoria

Poliamida con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido.

Rueda de 50 mm de diámetro, opción para suelo duro o blando. O deslizantes con o sin fieltro.

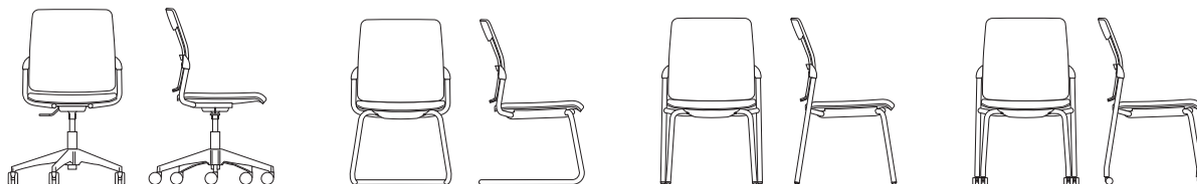


SLAT4C

GAMA

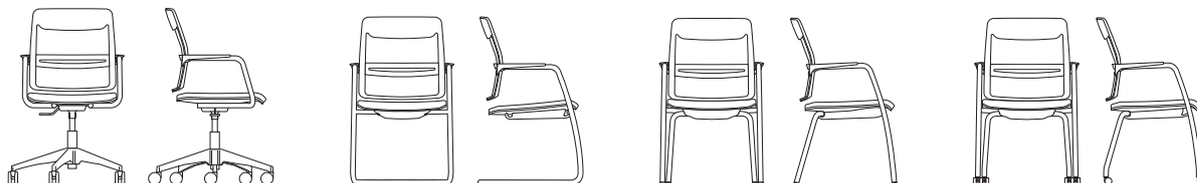
SIN BRAZOS

Respaldo tapizado colección 60



CON BRAZOS Y RIÑONERA

Respaldo malla



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

