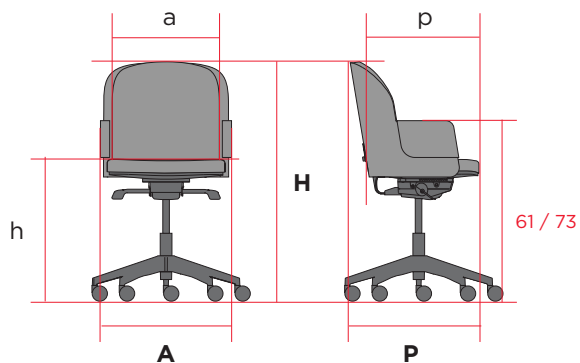


DATOS TÉCNICOS



a	Anchura del asiento	48
p	Profundidad del asiento	43
h	Altura del asiento	42 / 54
Kg	Peso en Kg	18,5
Ta	Tela del asiento	0,6
Pa	Piel del asiento	0,6
A	Anchura total	65
P	Profundidad total	62
H	Altura total	87 / 99
d	Dimensiones	
Tr	Tela del respaldo	1,65
Pr	Piel del respaldo	1,80

Deberá tener la consideración de una silla de trabajo por lo que su comportamiento dinámico y ergonómico se corresponderá con los de una silla operativa. Sus materiales deberán ser de alta calidad. Pertencerá a una amplia familia bajo el mismo lenguaje y concepto estético.

PRESTACIONES

Respaldo

- ▶ Ajuste en altura de la zona lumbar.
- Bloqueo del respaldo.
- Tensión de respaldo auto-ajustable.

Asiento

- ▶ Ajuste de la altura del asiento.

Brazos

- ▷ Ajuste de la altura del reposabrazos.



BE WOOD OPERATIVA

DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Tablero contrachapado de DM de 14 mm, conformado y mecanizado hasta conseguir una forma ergonómica. Sobre el respaldo se adhiere una espuma de bloque de 40 kg/m³ y espesor 25 mm sobre el que se coloca el tejido o la piel

Ajuste lumbar regulable en altura con un recorrido de 50 mm. accionable mediante mando lateral.

Unido al asiento mediante un herraje metálico soldado.

ASIENTO

En madera contrachapada de haya, espesor 12 mm, sobre el que se adhiere una espuma de bloque de espesor 50 mm, densidad 35 kg/m³ y sobre la que se coloca el tejido o pie. Por la parte inferior irá cubierto con forro negro.

REPOSABRAZOS

Regulables en altura con un recorrido de 50 mm con 5 posicionamientos. El brazo se desliza por unas guías de poliamida para evitar los ruidos.

El lateral del reposabrazos va forrado con barrera ignifuga y la parte superior se adhiere una espuma de bloque de 12 mm de espesor y densidad 60 kg/m³.

Todo el conjunto va tapizado con tela o piel según pedido.

MECANISMO

Mecanismo autoajustable sensible al peso del usuario. Movimiento sincronizado hacia atrás de 18° y hacia el asiento de 6°. Con 3 posiciones de regulación y anclaje de la inclinación del respaldo.

COLUMNA

Pistón de gas SBS con recorrido de 120 mm que permite la regulación en altura del asiento.

BASE

Base de poliamida. Rueda 60 mm de diámetro.

- Opcionalmente base de aluminio.
- Opcionalmente ruedas para suelo duro o blando.



GAMA

ASIENTO Y RESPALDO



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

