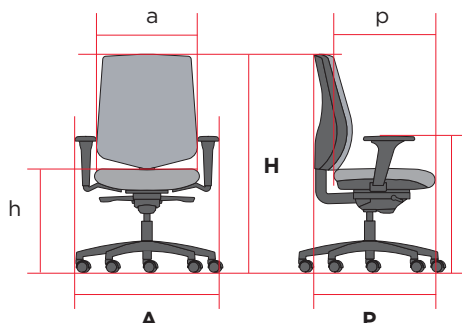


YES

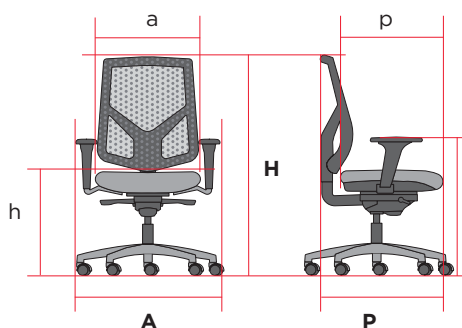
DATOS TÉCNICOS

RESPALDO TAPIZADO. BASE POLIAMIDA. RUEDAS Ø50



a	Anchura del asiento	48
p	Profundidad del asiento	40 / 47
h	Altura del asiento	40 / 52
kg	Peso en kg	13,5
Ta	Tela del asiento	0,65 ml (2 uds.)
A	Anchura total	64
P	Profundidad total	64
H	Altura total	100 / 118
Tr	Tela del respaldo	0,6 ml (2 uds.)
Tc	Tela cabezal	0,01 ml

RESPALDO MALLA. BASE ALUMINIO. RUEDAS Ø60

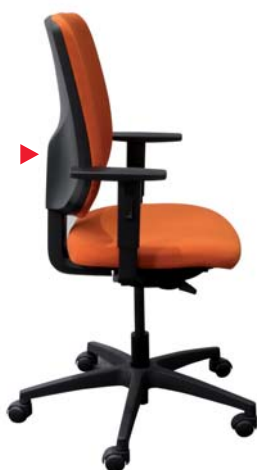


a	Anchura del asiento	48
p	Profundidad del asiento	40 / 47
h	Altura del asiento	42 / 54
kg	Peso en kg	16,2
Ta	Tela del asiento	0,65 ml (2 uds.)
A	Anchura total	64
P	Profundidad total	64
H	Altura total	102 / 120
Tr	Tela del respaldo	0,6 ml (2 uds.)
Tc	Tela cabezal	0,01 ml

PRESTACIONES

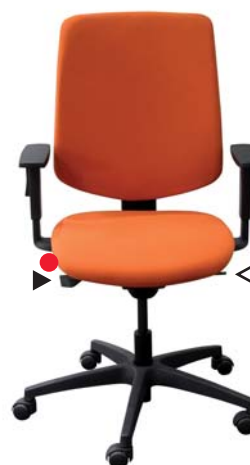
Respaldo

- ▶ Respaldo regulable en altura



Asiento

- ▶ Elevación mediante pistón de gas
- Profundidad del asiento
- ▷ Bloqueo del respaldo.



PRESTACIONES OPCIONALES

Respaldo

- Soporte respaldo NE o BA
- Apoyo lumbar regulable en profundidad
- Cabezal regulable en altura y giro

Brazos

- Brazos 1D y 2D en NE o BA
- Brazos 3D NE, soporte aluminio pulido
- Brazos 4D NE, soporte NE

Base

- Base poliamida NE o BA, aluminio pintado o pulido
- Rueda de Ø50 mm o Ø60 mm acabado NE o BA
- Rueda conductiva Ø60 mm NE

YES

DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Regulable en altura, con ajuste en 12 posiciones distintas, y con un recorrido de 75 mm, pintado negro.

OPCIÓN MALLA

Marco perimetral con nervios en forma de "Y", fabricado de inyección de poliamida de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al soporte-respaldo. Sobre este marco, se fija una malla técnica, elástica. Su tensión permite una correcta sujeción y adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario. No se deforma. Tacto de tejido. Todo el respaldo va rematado por la parte trasera con una carcasa embellecedora de polipropileno, con la misma forma que el marco.

Opcionalmente, se puede incorporar, un soporte lumbar, formado por una pieza de inyección de polipropileno, regulable en profundidad en 4 posiciones, con un recorrido de 22 mm.

Todas las piezas plásticas pueden ir acabadas en blanco o negro.



OPCIÓN TAPIZADO

Es una pieza de inyección en polipropileno con forma ergonómica, de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al soporte-respaldo. Sobre esta se fija la goma espuma flexible de espesor 30 mm y densidad de 30Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido. Todo el respaldo va rematado por la parte trasera con una carcasa embellecedora de polipropileno inyectado.



OPCIÓN CABEZAL

Es regulable en altura mediante un sistema de ajuste, con 8 posiciones distintas y un recorrido de 65 mm, también en giro con fijación en 4 posiciones y un rango de 36°.



ASIENTO

Soporte de inyección en polipropileno con fibra con forma ergonómica, más goma espuma flexible de espesor 45 mm y densidad de 40 kg/m³, sobre la que se coloca el tejido.

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

YES

BRAZOS



BRAZO 1D

BRAZO 2D

BRAZO 3D

BRAZO 4D

BRAZOS 1D

Soporte y reposabrazos de poliamida inyectada con fibra de vidrio, con regulación en altura de 75 mm de recorrido, con 7 posiciones de bloqueo. Acabado: BA o NE.

BRAZOS 2D

Soporte y reposabrazos de poliamida inyectada con fibra de vidrio, con regulación en altura de 75 mm de recorrido, con 7 posiciones de bloqueo y 55 mm de regulación en profundidad del reposabrazos. Acabado: BA o NE.

BRAZOS 3D

Soporte fabricado en tubo/pletina de acero de alta resistencia y poliamida inyectada con fibra de vidrio, en la parte superior lleva un reposa-brazos de poliuretano flexible, de tacto agradable. Con regulación en altura de 80 mm de recorrido, con 7 posiciones de bloqueo. Reposabrazos, regulación giro 30° (-15°, 0°, +15°), en profundidad 50 mm. Acabado elementos metálicos, cromado y pintado, elementos plásticos en negro.

BRAZOS 4D

Soporte de poliamida inyectada con fibra de vidrio, en la parte superior lleva un reposa-brazos de poliuretano flexible, de tacto agradable. Con regulación en altura de 100 mm de recorrido, con 9 posiciones de bloqueo. Reposabrazos, regulación giro 20° (-10°, 0°, +10°), en profundidad 55 mm y lateralmente 25 mm. Acabado negro.

MECANISMO

Mecanismo sincronizado autopresante (se auto-ajusta la presión del respaldo, con el peso del usuario), accionado por muelle.

Sincronización del movimiento de respaldo y asiento, con relación angular: 21° respaldo / 11° asiento. Acabado pintado negro.

1. Posición tipo contacto permanente, el mecanismo se puede dejar libre de manera que el respaldo acompañe los movimientos del usuario.
2. Multi-posicional, el mecanismo se puede bloquear en 5 posiciones. Con sistema anti retorno.

COLUMNA

Regulación de altura de la silla, por pistón oleo-neumático, con un recorrido de 120 mm.

BASE

- Base de poliamida con fibra, con una dimensión Ø680. Acabado: Negro o Blanco.
- Base de aluminio, con una dimensión Ø700. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.

YES

GAMA

RESPALDO TAPIZADO SIN BRAZOS / RESPALDO TAPIZADO CON BRAZOS



RESPALDO MALLA SIN BRAZOS / RESPALDO MALLA CON BRAZOS



RESPALDO TAPIZADO CON CABEZAL SIN BRAZOS / CON BRAZOS



RESPALDO MALLA CON CABEZAL SIN BRAZOS / CON BRAZOS



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

