

DATOS TÉCNICOS

a	49	49	49	49
A	65	65	65	65
p	42/48	42/48	42/48	42/48
P	54	54	54	45
h	45/54	45/54	45/54	45/54
H	125/134	110/119	110/119	99/118
Kg	22,30	21,80	21,80	21,20
d	d	d	d	d
Ta	0.52	0.52	0.52	0.52
Tr	0.91	0.80	0.80	0.63
Pa	0.70	0.70	0.70	0.70
Pr	1.64	1.22	1.22	1.13

PRESTACIONES

Asiento

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

Respaldo

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

Brazos

- ▷ Ajuste de la altura del reposabrazos
- Ajuste de profundidad del brazo



DIS

DESCRIPCIÓN

Respaldo

El respaldo está construido con una estructura metálica de aluminio anodizado inyectado L-2520 sobre el que se coloca, opcionalmente, una membrana de malla, o una carcasa inyectada en polipropileno vista o tapizada.

Cuando el respaldo va totalmente tapizado, la parte posterior dispone de una trasera que opcionalmente puede ser tapizada, o de madera, o de aluminio. La parte anterior es de goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad (35-40 Kg./m³) y tapizada en textil o piel.

Apoyo lumbar de poliamida que discurre entre la goma espuma y la trasera y se desliza entre los dos cuerpos. Regulable en altura con un recorrido de 80 mm libre en cualquier posición.

Opción tres alturas de respaldo

Apertura máxima de respaldo 30°

Asiento

Soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma flexible inyectada de forma anatómica de alta densidad (40-45 Kg./m³).

Elevación del asiento mediante un pistón a gas con efecto amortiguador. Margen de recorrido 97 mm.

Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste de anclaje que dispone de 6 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. El sistema cuenta con un muelle de retorno que permite situar el asiento en su posición inicial.

Brazos

Brazos con estructura de aluminio y con apoyo de poliuretano que opcionalmente podrá ser tapizado en piel con un texturado de tacto agradable.

Son regulables en altura mediante un mecanismo de anclaje situado en la parte posterior del respaldo. Se acciona mediante un pulsador que posiciona el brazo a la altura deseada con un recorrido de 80 mm. y fija la altura en 8 posiciones.

Regulable en profundidad fijando su posición en 7 puntos con un recorrido de 56 mm

Mecanismo

Mecanismo de sincronización del movimiento asiento-respaldo mediante sirgas que trasladan el movimiento que se necesita de un punto al punto final donde se aplica la fuerza. Es un mecanismo cerrado compuesto por un chasis de aluminio y en su interior un sistema de muelles que permite personalizar la presión del mecanismo mediante una maneta de tres posiciones.

Contacto permanente y bloqueo del respaldo con antiretorno. 5 posiciones de bloqueo



Respaldo Cabezal



Respaldo Alto



Respaldo Bajo

DIS

DESCRIPCIÓN

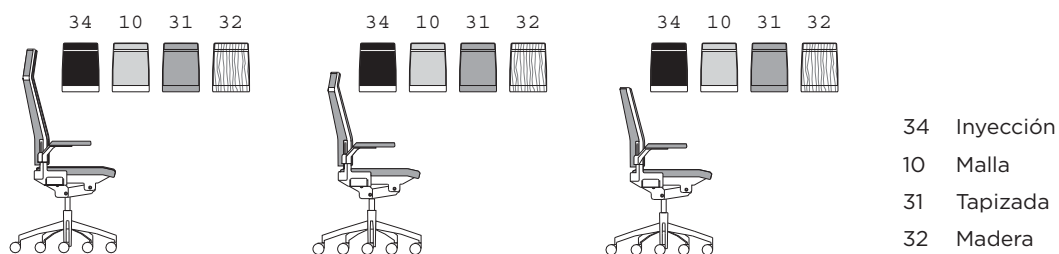
Base

Base de aluminio inyectado de 5 puntos, pintada o pulida.

Ruedas para suelo blando o duro.

Ruedas anti-estáticas opcional.

GAMA



Tapizado liso y Tapizado Luxe

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

