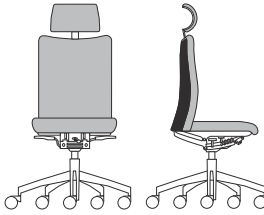
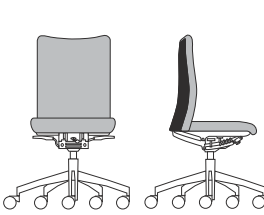


KENA OPERATIVA

DATOS TÉCNICOS

			
a	Anchura del asiento	a 48	a 38
A	Anchura total	A 64	A 64
p	Profundidad del asiento	p 42/48	p 42/48
P	Profundidad total	P 64	P 64
h	Altura del asiento	h 42/51	h 42/51
H	Altura total	H 112/132	H 95/110
Kg	Peso en Kg	Kg 20	Kg 18.8
d	Dimensiones	d 70x70x120	d 70x70x110
Ta	Tela del asiento	Ta 0.45	Ta 0.45
Tr	Tela del respaldo	Tr 0.25+0.15	Tr 0.25
Pa	Piel del asiento	Pa 0.93	Pa 0.93
Pr	Piel del respaldo	Pr 0.93	Pr 0.93

PRESTACIONES

Asiento

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

Brazos

- ▷ Ajuste de la altura del reposabrazos
- Ajuste del ángulo de apoyo del brazo

Respaldo

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

Cabezal

- Ajuste de la altura del cabezal
- Ajuste de la inclinación del cabezal



KENA OPERATIVA

DESCRIPCIÓN

Respaldo

El respaldo es de polipropileno al cual se clipa un cuerpo de espuma tapizado. Sobre el eje central descansa y se proyecta la regulación en altura del respaldo. Es regulable en altura mediante un mecanismo basado en un fleje integrado en el respaldo que permite bloquearlo en 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm.

Opción: cabezal regulable en altura, con 5 puntos de ajuste en un recorrido de 50 mm, y giro basculante.

Asiento

Soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm. y una densidad de 42 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido.

Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste consistente en una base dentada de acero con 5 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.

Opción: regulable en inclinación mediante un sistema de chapas de acero conformadas que nos permite fijar el asiento por presión en distintas posiciones. Un muelle acoplado al sistema nos devuelve una vez accionado el mando a la posición inicial. El ángulo máximo de inclinación es de 5°

Brazos

Brazos con revestimiento de poliamida. El apoyo es una seta de polipropileno texturizada de tacto agradable resistente al rayado.

Son regulables en altura mediante un mecanismo de cremallera con un botón que permite fijar la altura en 5 posiciones en un recorrido de 80 mm.

Regulación de anchura de brazos en montaje con un margen de 50mm (25 mm. a cada lado).

Mecanismo

Mecanismo de sincronización del movimiento asiento-respaldo con 4 puntos de giro. Es un mecanismo abierto compuesto por un chasis de aluminio y en su interior un pistón y un muelle/tensor que permite personalizar auto-ajustando la presión del mecanismo. Por la posición de los ejes de giro y la presión que el usuario ejerce sobre el respaldo hace que levantemos nuestro propio peso y ejerzamos de forma automática el control sobre la tensión.

Contacto permanente y bloqueo del respaldo en cualquier ángulo de apertura de la silla

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



Gama



Detalle cabezal

KENA OPERATIVA

DESCRIPCIÓN

Base

Base de poliamida con el 30% de fibra.

Ruedas para suelo blando o duro, 50 mm de diámetro.

GAMA



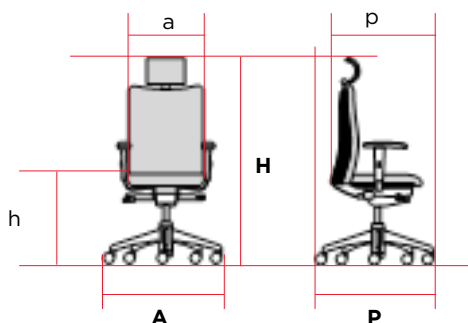
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



KENA OPERATIVA

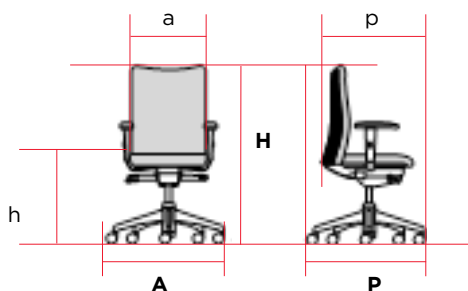
DATOS TÉCNICOS

RESPALDO CON CABEZAL



a	Anchura del asiento	48
p	Profundidad del asiento	42/48
h	Altura del asiento	42/51
kg	Peso en kg	18.8
Ta	Tela del asiento	0.45
Pa	Piel del asiento	0.93
A	Anchura total	64
P	Profundidad total	64
H	Altura total	112/132
d	Dimensiones	70x70x120
Tr	Tela del respaldo	0.25+0.15
Pr	Piel del respaldo	0.93

RESPALDO SIN CABEZAL



a	Anchura del asiento	48
p	Profundidad del asiento	42/48
h	Altura del asiento	42/51
kg	Peso en kg	17.6
Ta	Tela del asiento	0.45
Pa	Piel del asiento	0.93
A	Anchura total	64
P	Profundidad total	64
H	Altura total	95/110
d	Dimensiones	70x70x110
Tr	Tela del respaldo	0.25
Pr	Piel del respaldo	0.93

PRESTACIONES

Asiento

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

Brazos

- ▷ Ajuste de la altura del reposabrazos
- Ajuste del ángulo de apoyo del brazo

Respaldo

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

Cabecal

- Ajuste de la altura del cabecal
- Ajuste de la inclinación del cabecal



KENA OPERATIVA

DESCRIPCIÓN

Respaldo

El respaldo es de polipropileno al cual se clipa un cuerpo de espuma tapizado.

Sobre el eje central descansa y se proyecta la regulación en altura del respaldo.

Es regulable en altura mediante un mecanismo basado en un fleje integrado en el respaldo que permite bloquearlo en 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm.

Opción: cabezal regulable en altura, con 5 puntos de ajuste en un recorrido de 50 mm, y giro basculante.



Asiento

Soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm. y una densidad de 42 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido.

Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste consistente en una base dentada de acero con 5 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 revestimiento de poliamida. El apoyo es una seta de polipropileno texturizada de tacto agradable resistente al rayado.

Son regulables en altura mediante un mecanismo de cremallera con un botón que permite fijar la altura en 5 posiciones en un recorrido de 80 mm.

Regulación de anchura de brazos en montaje con un margen de 50mm (25 mm. a cada lado).



Mecanismo

Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una relación de movimiento de 2.5 a 1.

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

Multiposicional, bloqueo en cualquier posición.

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

DESCRIPCIÓN

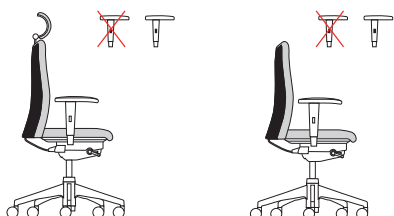
Base

Base de poliamida con el 30% de fibra.

Ruedas para suelo blando o duro, 60 mm de diámetro.

GAMA

KENA OPERATIVA CON Y SIN CABEZAL



CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



dynamobel



Compromiso con un Desarrollo Sostenible

"La humanidad tiene la obligación de hacer sostenible el desarrollo - para asegurar que satisface las necesidades del presente sin comprometer el derecho de las generaciones futuras a satisfacer sus propias necesidades."

Dynamobel es una empresa comprometida con el Desarrollo Sostenible, como consecuencia de ello asumimos una doble responsabilidad que se manifiesta en:

1. Plantas fabriles y sistemas productivos

Trabajamos para identificar las cuestiones medio ambientales y controlarlas de forma sistemática. Esta voluntad se plasma en la certificación ISO 14001 que Dynamobel posee desde el año 2007.

2. Producto y ecodiseño

El impacto ambiental de los productos no se limita sólo al momento de la producción, sino que se extiende a lo largo del ciclo de vida.

En este marco el ecodiseño, como innovación ambiental de producto, se convierte en un elemento importante en la estrategia de competitividad de nuestra empresa, una herramienta fundamental para lograr un avance real en el difícil camino de la sostenibilidad.

Materiales y procesos seguros

En Dynamobel examinamos el origen y los contenidos de los materiales y se toman planes de acción claros para minimizar el impacto del medio ambiente:

- Reducción de emisiones de CO2
- Reducción de emisiones de VOC
- Reducción del embalaje
- Ahorro de energía
- Utilización de materias primas reciclables/reciclados
- Gestión de residuos

kena está dotada de un avanzado mecanismo sincronizado de ajustes que trabaja en función del peso de la persona.

Podemos encontrar una gama adaptable a todos los ambientes de la oficina actual, zonas operativas, de reuniones o espera.

Esto, sumado a la gama de acabados, hacen que este programa de sillería destaque por su versatilidad personalizada, según las necesidades del cliente sin olvidar su identidad.



kena

Compromiso de mejora continua

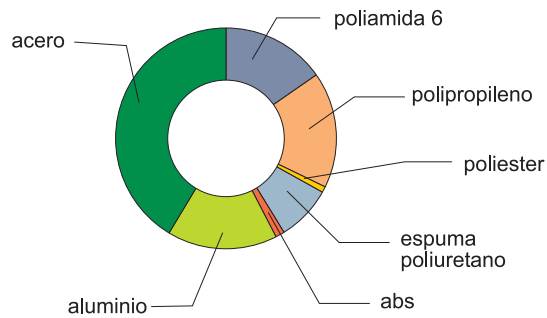
En Dynamobel creemos que es necesaria una política de actuación "sostenible", circunstancia que ganará peso específico con el paso de los años y el deterioro del planeta.

La apuesta por la innovación y la utilización de nuevas tecnologías permite abrir el abanico de posibilidades en materiales y procesos productivos que vayan en esta línea de mejora.

Este es el compromiso de Dynamobel, apuesta constante en innovación y diseño y respecto por el medioambiente. Es vital que el interés y preocupación por hacer bien nuestro trabajo y por prevenir la contaminación ambiental en todo el ciclo de vida de los productos impregne toda nuestra actividad, de forma que consigamos dar plena satisfacción a nuestros clientes y sobre todo a nuestro planeta.



dynamobel



keno operativa

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
Plásticos			
Poliamida 6	2,55	15,40 %	100,00 %
Polipropileno	2,79	16,82 %	100,00 %
Poliéster	0,13	0,78 %	0,00 %
Espuma de poliuretano	1,33	8,00 %	0,00 %
ABS	0,24	1,45 %	100,00 %
Metal			
Aluminio	2,70	16,27 %	100,00 %
Acero	6,84	41,27 %	100,00 %
Total	16,57	100,00 %	

Tasa de reciclabilidad

91,18 %

etapas en el ciclo de la vida

- Materiales** extracción y transformación de las materias primas, y el suministro de componentes.
- Producción** todos los procesos productivos. Estos datos se obtienen de proveedores y del sistema de gestión medioambiental ISO 14001 en dynamobel.
- Transporte** de los proveedores hasta dynamobel y de este hasta nuestro cliente.
- Uso** en este proceso no se realizan intercambios ambientales.
- Eliminación** el modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.

