



atikapro



# atikapro

Más ligera, más eficiente, más productiva, más ergonómica. Más competitiva, la nueva evolución de Atika.

Máximas prestaciones: respaldo regulable en altura, diferentes opciones de brazo regulable y/o fijo, sistema lumbar opcional, malla ultrarresistente y transpirable.

Pro de profesional, Pro de productiva. Una nueva propuesta diseñada para entornos de trabajo de altas exigencias, fabricada con materiales de primer nivel y con un precio muy competitivo.



a t i k a p r o



# atikapro

## 01.

### Asiento

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro o blanco, 100% reciclable. Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m<sup>3</sup>

(EN ISO 845 / BS 5852/10).

## 02.

### Brazos

BR01: Fijos de inyección en nylon.

- BR02/BR23: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro o blanco. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.



BR25



BR23



## 03.

### Columna de gas y bases

- Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) Clase 3, testado para usuarios de hasta 120 kg, cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.
  - Base de aluminio pulido de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada.
  - Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro.
- El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.

## 04.

### Mecanismo

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta.

El mecanismo Sincro desplazador, además dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente y un recorrido de 6 cm. Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión.

Mecanismo sincro autopresante (BS 5459 part 2/00 A.5.5 / ANSI BIFMA x5.1-2011/5/6/10)

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Dispone de las siguientes características:

- Hasta 20° de inclinación de respaldo, con 5 posiciones de bloqueo con botón.
- Hasta 6° de inclinación de asiento, siendo la posición de trabajo de 0°.
- Función de auto-pesaje desde 65 a 150 kg.



### Composicion

100% Poliolefina

Ancho 140 cm/ 54 in ± 2%

### Resistencia a la abrasión

UNE-EN 14465:2004+A1:2007 Anexo A basado en UNE-EN ISO 12947.2:1999/AC:2006 + 90.000 (Ciclos Martindale)

### Resistencia a la rotura

UNE-EN ISO 13937-3:2001

Urdimbre: 180 N /Trama: 160 N

### Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

### Solidez de colores a la luz

UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002. Metodo 2 617 (escala 1-8; 8 mejor valor). Apto para exterior

### Resistencia al pilling

UNE-EN 14465:2004 - A1:2007, UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5

### Inflamabilidad

UE: EN 1021-1:2006 (cigarro) UK:

BS 5852:2006 (cigarro) D: DIN 66084:2003-07

clasificaciei n P- c USA: CAL TB 117:2000 SecciOn

E, parte 1 (CS. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009

Cover fabric CLASS 1 Autobuses: Reglamento n°

118 de UNECE Anexo 6 (Directiva 95/28 Anexo IV)

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de espuma utilizado.



Test de cigarrillo



No usar lejía



Puede lavarse en seco



Antibacterias



Ecológico



Antiestático



Reciclable 100%



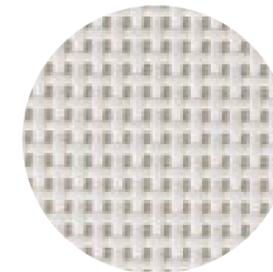
Apto para exterior

## GRUPO 01 BALI

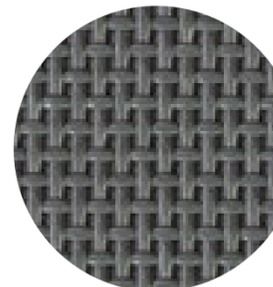


COLORES  
DISPONIBLES

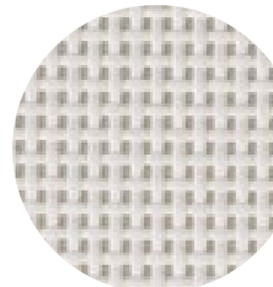
RESPALDO



NL7



NL7



NL7

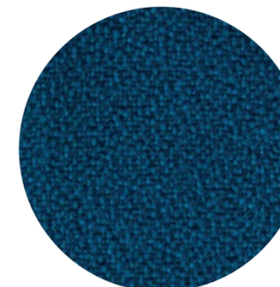
ASIENTO



P8



P20

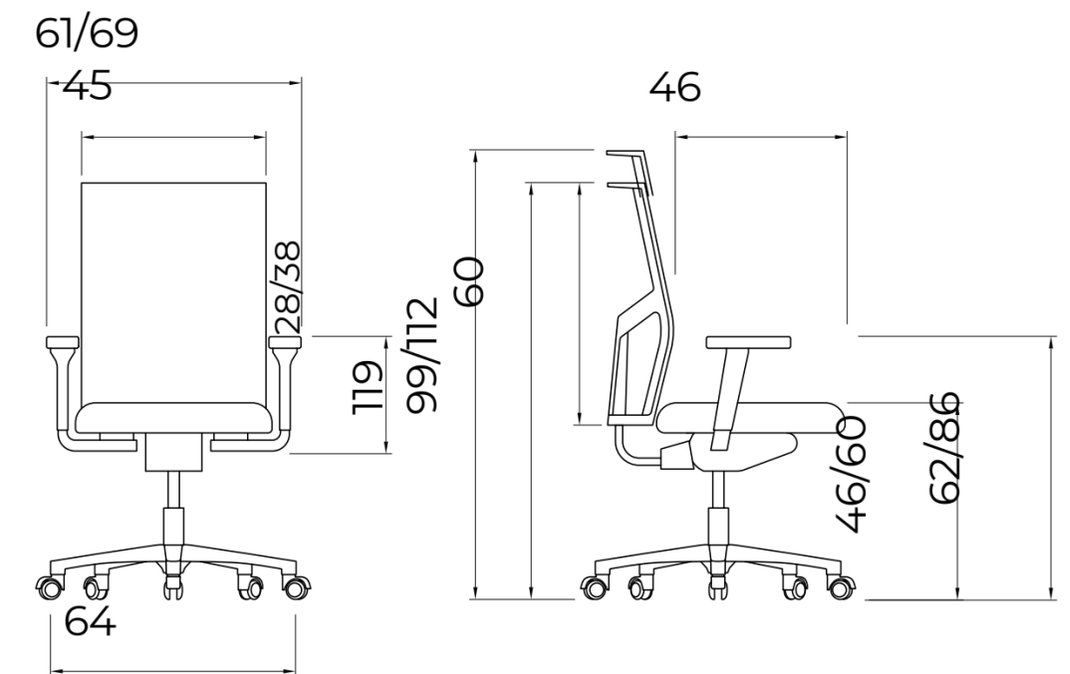


P22

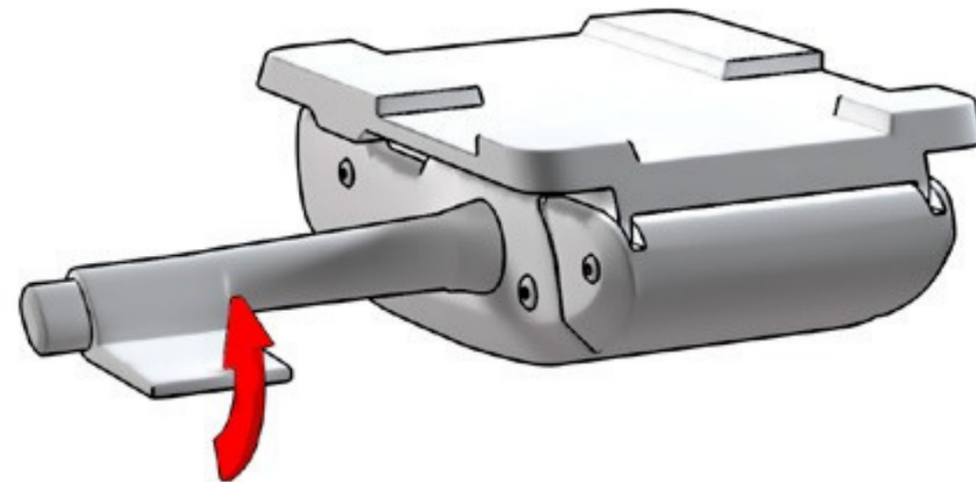


# SPERA

## COTAS



## MECANISMO SINCRO AUTOPESANTE

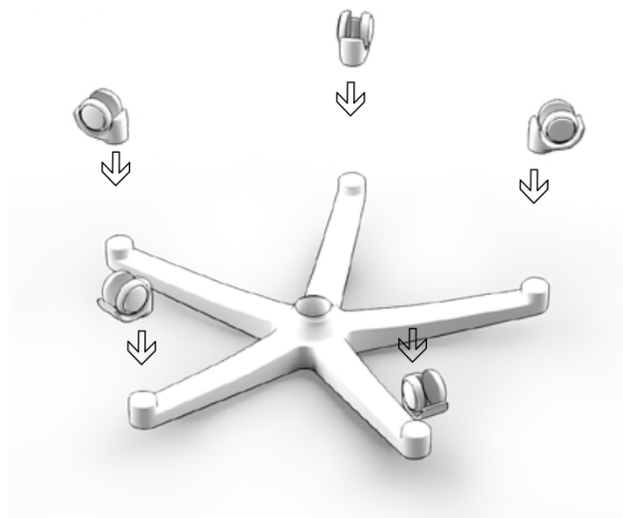


### ELEVACIÓN A GAS

Elevando la maneta desbloqueamos la columna de gas. Sin peso la silla se eleva. Con el usuario sentado, la silla descende. Una vez soltamos la maneta volvemos a bloquear la columna de gas.



1.



2.



3.

**¡MUY IMPORTANTE!**

Introducir el respaldo con la inclinación adecuada respecto a la lama. No forzar, dejar caer por su propio peso.



4.



## CERTIFICADOS

**DILE dispone de los certificados de calidad ISO 9001**, que establece los requisitos que una empresa debe cumplir para tener un correcto sistema de gestión de la calidad instaurado en su sistema productivo, la ISO 14001, que implica un compromiso y una gestión sostenible con el medio ambiente, y la ISO 14006, que es una garantía certificable de que una organización identifica, controla y minimiza el impacto ambiental de sus productos y/o servicios en todas las fases de su ciclo de vida incluyendo la fase de proyecto y diseño de los mismos.

AIDIMME es el Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines. Aidimme es quién testea nuestras sillas y emite los certificados que acreditan su ergonomía, durabilidad y resistencia.

**SPERA dispone del certificado UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3.**

FAMO es la Asociación de fabricantes de Mobiliario y equipamiento general de oficina y colectividades. Desde 1986 representa y defiende los intereses de las empresas del sector de mueble de oficina y contract/ colectividades, y promociona su imagen y presencia en los mercados internacionales. DILE es miembro de FAMO desde el año 2008.



EN  
1335-  
1/2y3  
2001



## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### 01.

#### TEJIDOS

##### Artículos tapizados con tejidos

(BALI, POLIESTER, GOYA, COMBI, MADISON, OCEAN, ELASTIKA FR, ORUGA, TONAL Y DEKORA):

- Limpieza frecuente con aspiradora o limpieza en seco.
- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada y si la mancha lo requiere añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre (evitar el sol).
- No usar lejías, productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.

##### Artículos tapizados con polipiel o sintéticos.

(TOUCH LEATHER, NILO Y VALENCIA):

- Limpieza normal con paño de micro fibra, ligeramente humedecido en agua templada y posterior secado con paño seco.
- Las manchas se deben tratar cuanto antes para evitar que el materia quede impregnado.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca ni rascar y/o frotar vigorosamente.

### GARANTÍA

El periodo de garantía será de 1 año fecha factura, período en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos

- Evitar la exposición a fuentes de calor.

##### Artículos tapizados con piel:

- Limpiar con delicadeza (sin frotar) con un simple paño a ser posible de micro fibra humedecido con agua.
- Si la mancha fuera más fuerte añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras, aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca.
- No rascar y/o frotar vigorosamente.
- Evitar la exposición a fuentes de calor.

### 02. PIEZAS DE PLÁSTICO Y MADERA

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.

### 03. PIEZAS METÁLICAS

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.
- Las piezas de aluminio pulido se puede recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

que se pudieran realizar de nuestros fabricados, además se excluirá garantía por el deterioro en usos inadecuados y/o utilizar productos no recomendados para su mantenimiento. Disponible

### 04.

#### FIN DE VIDA ÚTIL EMBALAJES



Todos los materiales de embalaje utilizados pueden eliminarse sin peligro para el medio ambiente. La caja de cartón puede romperse o cortarse en trozos más pequeños, así como la bolsa para el envoltorio está formada de polietileno, todos estos materiales que componen el embalaje pueden llevarse a un centro de recogida de residuos o bien depositarse en un Punto Limpio. Eliminar el embalaje de transporte en la medida de lo posible lo más acorde con el medio ambiente. El retorno de los materiales de embalaje al circuito de materiales economiza materias primas y reduce la generación de residuos.

#### PRODUCTO

Todos los productos de Dileoffice tienen un alto grado de reciclabilidad, una vez finalizada su vida útil. Tras la separación de sus componentes la inmensa mayoría de estos son desmontables facilitando la segregación de los distintos materiales. Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.