



## FICHA TÉCNICA BÁSICA ATIKAPro

### Características:

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.

### Resumen materiales silla alta negra:

**Respaldo:** Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro. Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo. Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.

**Extras:** Perchero en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro. Debe ir acompañado de reposacabezas / Soporte lumbar regulable.

#### Reposacabezas (Opcionales):

**Opción A:** Exterior en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m<sup>3</sup>. Regulable en altura e inclinación.

**Opción B:** Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en poliamida.

**Asiento:** Exterior de polipropileno color negro. Interior en madera con espuma flexible de poliuretano.

**Mecanismos:** Sincro-desplazador / sincro.

**Brazos (Opcionales):** (BR01) Fijos de inyección en nylon / (BR02) En inyección plástica de polipropileno color negro, 100 % reciclable, regulables en altura / (BR03) 3D multiposición, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro / (BR04) 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano / (BR06) Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliamida.

**Columna de gas:** Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.

**Bases:** De aluminio pulido o nylon de 64 cm de diámetro.

**Ruedas:** Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda negro.

Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.

### Resumen materiales silla alta blanca:

**Respaldo:** Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro. Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo. Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color blanco, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.

**Extras:** Perchero en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro. Debe ir acompañado de reposacabezas / Soporte lumbar regulable.

**Reposacabezas (Opcionales)/Mecanismos/Ruedas:** Idem que modelo silla alta negra.

**Asiento:** Exterior de polipropileno color blanco. Interior en madera con espuma flexible de poliuretano.

**Brazos (Opcionales):** (BR05) Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color blanco. Reposabrazos en poliamida

**Columna de gas:** Elevación mediante columna de gas cromada.

**Bases:** De aluminio pulido de 64 cm de diámetro.



## Resumen materiales taburete negro/blanco:

**Respaldo/Reposacabezas (Opcionales)/Asiento/Mecanismo/Brazos (Opcionales)/Base/Ruedas:** Idem que modelo silla alta negra/blanca.

**Columna de gas:** Elevación mediante columna de gas cromada o negra con aro reposapiés regulable en altura, de acero cromado o nylon según base, para modelo negro. Elevación mediante columna de gas cromada con aro reposapiés regulable en altura, de acero cromado, para modelo blanco.

## Resumen tapizados:

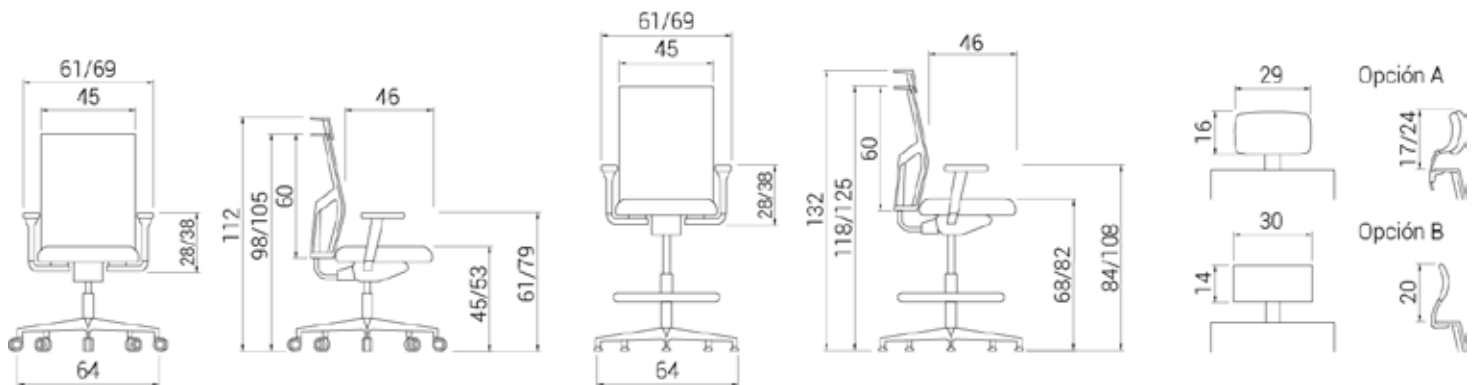
Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

## Listado de certificados y normativas:

UNI 9213/3	UNI 1049/2	UNI 1049/2	UNI EN ISO 1421	UNI EN ISO 1421
UNI EN ISO 1421	UNI EN ISO 1421	EN 1728/00	EN 15373/07	EN ISO 4892-2/06
EN ISO 105-x12/03	EN ISO 12947-2/98	UNE 23727/90	UNE 23721/90	UNE 23724
EN ISO 845	BS 5852/10	BS 5449	UNI 9084/02	
EN 12527/98 parte 4.12	EN 12527/98 parte 4.13	EN 12527/98 parte 4.14		

## Cotas:





## FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

### SILLA ALTA NEGRA

#### Respaldo:

Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro.  
Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo.

Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia cuyas características son:

Espesor: 1.15 mm.

Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m<sup>2</sup>.

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm.

Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm.

Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/5cm.

Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/5cm.

Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%.

Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.

Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03.

Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.

Composición:

PVC 70%

Poliéster 30%



#### Extras:

- Perchero en varilla de acero de 11 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Válido para las tres opciones de respaldo. Es compatible con los dos modelos de reposacabezas. Debe ir acompañado de reposacabezas.
- Soporte lumbar regulable en inyección plástica de polipropileno. Regulación en altura 8 cm, regulación en profundidad, 2 cm.





## Reposacabezas (Opcionales):

- Opción A: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10). Regulable en altura e inclinación.

1. Regulación en altura.
2. Regulación de inclinación.



- Opción B: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en poliamida.



## Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro, 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).



## Mecanismos:

- **Sincro-desplazador** (BS 5449):

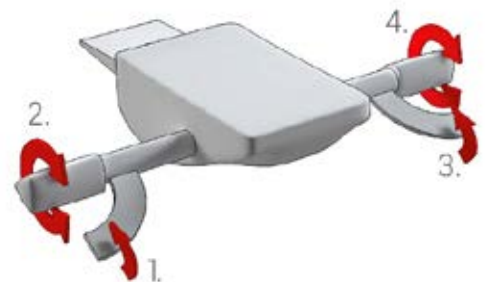
El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente.

Dispone de las siguientes características:

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

1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la tensión del respaldo de acuerdo al peso del usuario.
3. Ajuste del deslizamiento del asiento.
4. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



- **Sincro de 5 posiciones:**





El mecanismo Syncro realiza un movimiento basculante sincronizado 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.

del asiento y del

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión lateral con mando telescópico.

1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la tensión basado en el peso del usuario.
3. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



## Brazos (Opcionales):

- BR01 : Fijos de inyección en nylon.



- BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

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

- BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
2. Regulación multiposición del reposabrazos. Tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y atrás, y 6 cm en sentido lateral, pudiendo adoptar cualquier posición entre esas medidas.



- BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

1. Regulación en altura 7 cm, con 6 posiciones de bloqueo.
2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3 cm en cada sentido.
3. Rotación del reposabrazos, 30° máximo en cada sentido.
4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 3 cm por cada lado.





- BR06: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliamida.

1. Regulación en altura 8 cm, con 9 posiciones de bloqueo.



## Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.



## Bases:

- De aluminio pulido de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada.
- De nylon negro de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra.



## Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro. La rueda ha superado los siguientes test:
 

EN 12527/98 parte 4.12	Resistencia al impacto.
EN 12527/98 parte 4.13	Prueba de resistencia.
EN 12527/98 parte 4.14	Prueba de duración larga distancia.
- Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.





## SILLA ALTA BLANCA

### Respaldo:

Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro.  
Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo.



Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color blanco, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia cuyas características son:

- Espesor: 1.15 mm.
- Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m<sup>2</sup>.
- Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm.
- Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm.
- Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/5cm.
- Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/5cm.
- Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%.
- Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.
- Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.
- Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.
- Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03.
- Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.
- Composición:
  - PVC 70%
  - Poliéster 30%



### Extras:

- Perchero en varilla de acero de 11 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Válido para las tres opciones de respaldo. Es compatible con los dos modelos de reposacabezas. Debe ir acompañado de reposacabezas.
- Soporte lumbar regulable en inyección plástica de polipropileno. Regulación en altura 8 cm, regulación en profundidad, 2 cm.





## Reposacabezas (Opcionales):

- Opción A: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10). Regulable en altura e inclinación.

1. Regulación en altura.
2. Regulación de inclinación.



- Opción B: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en poliamida.



## Asiento:

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color 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).



## Mecanismos:

- **Sincro-desplazador** (BS 5449):

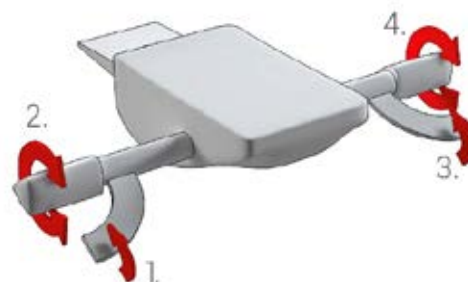
El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente.

Dispone de las siguientes características:

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

1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la tensión del respaldo de acuerdo al peso del usuario.
3. Ajuste del deslizamiento del asiento.
4. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).







**Sincro de 5 posiciones:**

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.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión lateral con mando telescópico.

1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la tensión basado en el peso del usuario.
3. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



## Brazo (Opcional):

BR05: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color blanco. Reposabrazos en poliamida.

1. Regulación en altura 8 cm, con 9 posiciones de bloqueo.



## Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) cromada de 12 a 15 micras de grosor.



## 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. La rueda ha superado los siguientes test:
 

EN 12527/98 parte 4.12	Resistencia al impacto.
EN 12527/98 parte 4.13	Prueba de resistencia.
EN 12527/98 parte 4.14	Prueba de duración larga distancia.
- Opcional: Taponetes antideslizantes de nylon negro.





## TABURETE NEGRO/BLANCO

### Respaldo:

Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro.

Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo.



Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro o blanco, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia cuyas características son:

Espesor: 1.15 mm.

Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m<sup>2</sup>.

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm.

Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm.

Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/5cm.

Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/5cm.

Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%.

Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.

Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03.

Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.

Composición:

PVC 70%

Poliéster 30%



Extras:

- Perchero en varilla de acero de 11 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Válido para las tres opciones de respaldo. Es compatible con los dos modelos de reposacabezas. Debe ir acompañado de reposacabezas.
- Soporte lumbar regulable en inyección plástica de polipropileno. Regulación en altura 8 cm, regulación en profundidad, 2 cm.





## Reposacabezas (Opcionales):

- Opción A: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10). Regulable en altura e inclinación.

1. Regulación en altura.
2. Regulación de inclinación.



- Opción B: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en poliamida.



## 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).



## Mecanismos:

- **Sincro-desplazador** (BS 5449):

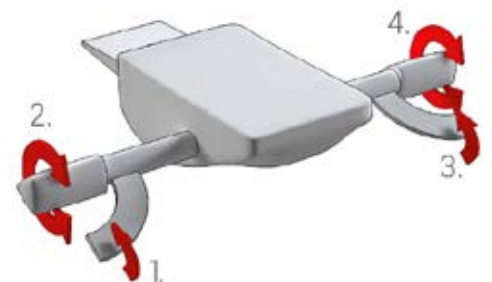
El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente.

Dispone de las siguientes características:

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

1. Elevación a gas.
2. Ajuste de la tensión del respaldo de acuerdo al peso del usuario.
3. Ajuste del deslizamiento del asiento.
4. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).





- **Sincro de 5 posiciones:**

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.

Dispone de las siguientes características:

- 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno.
- Regulador de presión lateral con mando telescópico.

1. Elevación a gas.
2. Perilla de ajuste de la tensión basado en el peso del usuario.
3. Ajuste para la inclinación del asiento/respaldo (Ratio 1:2).



## Brazos (Opcionales):

- BR01 : Fijos de inyección en nylon.



- BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

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



- BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.
2. Regulación multiposición del reposabrazos. Tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y atrás, y 6 cm en sentido lateral, pudiendo adoptar cualquier posición entre esas medidas.



- BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

1. Regulación en altura 7 cm, con 6 posiciones de bloqueo.
2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3 cm en cada sentido.
3. Rotación del reposabrazos, 30° máximo en cada sentido.
4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 3 cm por cada lado.





- BR05/BR06: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color blanco o negro. Reposabrazos en poliamida.

1. Regulación en altura 8 cm, con 9 posiciones de bloqueo.



## Columna de gas:

Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, con aro reposapiés regulable en altura, de acero cromado, de 12 a 15 micras de grosor, o nylon según base.



## Bases:

- De aluminio pulido de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada.
- De nylon negro de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra.



## Ruedas:

- Dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro. La rueda ha superado los siguientes test:
 

EN 12527/98 parte 4.12	Resistencia al impacto.
EN 12527/98 parte 4.13	Prueba de resistencia.
EN 12527/98 parte 4.14	Prueba de duración larga distancia.
- Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.

