

# ATLANTA



APILADO  
HORIZONTAL

ASIENTO ABATIBLE

KIT DE UNIÓN  
INCORPORADO EN  
ESTRUCTURA

FABRICADO EN LA  
UNIÓN EUROPEA

Atlanta, la nueva silla para colectividades y usos múltiples diseñada por Rafa Ortega. Una silla con asiento abatible pensada para obtener el mejor apilado en horizontal, ayudando a optimizar el espacio y mejorar la movilidad del usuario. Con posibilidad de pala de escritura y bancada de hasta 5 puestos.

EN  
16139  
2013



## Diseñada por RAFA ORTEGA

En 1985 realiza sus estudios de diseño industrial en Barcelona. En 1992 regresa a Valencia trabajando como free-lance para clientes propios y colabora con distintas empresas.

Desde 1994 dirige su propio estudio con Cristina Gutiérrez (gutierrezyortega diseño), centrando su actividad en proyectos de mobiliario para la oficina, contract y el hogar. Diseño de accesorios, complementos y mobiliario de baño, diseño de iluminación tanto técnica como de hogar.

Su actividad se ha desarrollado en campos muy diversos, desde el diseño de exposiciones, stands, instalaciones efímeras, a proyectos de interiorismo, y diseño de edificios para oficinas y unifamiliares.

# ATLANTA SILLA 4 PATAS

**DILE** THE  
ART  
OF  
SEATING



**01.**

## Asiento/Respaldo

Inyección plástica de polipropileno con 15% de fibra, 100% reciclable, con superficies texturizadas para evitar el deslizamiento. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Estructura reticular con sistema de nervadura interior.



Asiento abatible para permitir el paso y apilar horizontalmente.

Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 845 / BS 5852/10).

**02.**

## Estructura

Tubo oval de acero de 30 x 15 mm y 1.5 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270).



Cromo



RAL 9006



RAL 9010



RAL 9005



RAL 7024

Dispone de un kit de unión incorporado de serie.



01 / Blanco  
RAL 9003



02 / Negro  
RAL 9005



22 / Grafito  
RAL 7024



28 / Arena  
RAL 1019



32 / Azul  
RAL 5014

**04.**

## Brazos/pala (Opcionales)

Brazos en inyección plástica de polipropileno con 15% de fibra, en color negro para estructura cromada o negra, o en color gris para el resto de estructuras.

Pala de escritura abatible, de estructura de acero con pintura epoxi en gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270) y tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 23.5 cm y 10 mm de grosor. Para otros acabados consultar cantidades.

Dispone de una rótula que permite el apilado horizontal sin rayar la pala, y la opción de bloquear el movimiento horizontal de la pala mediante un tornillo.



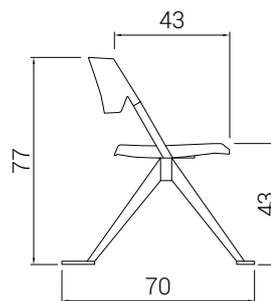
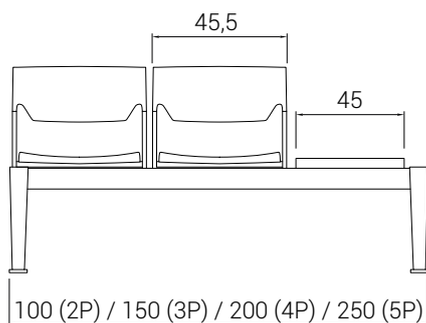
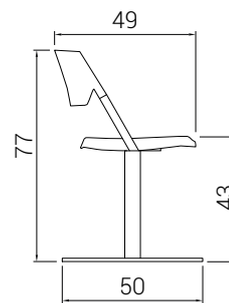
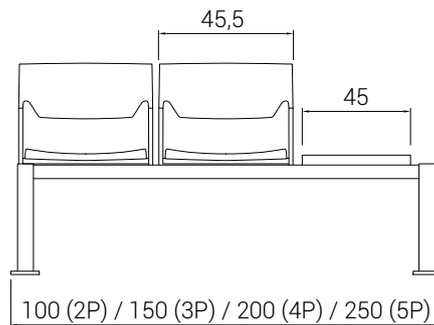
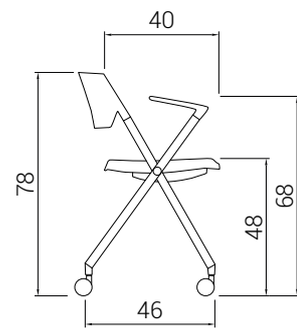
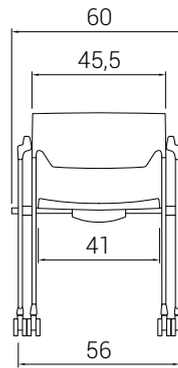
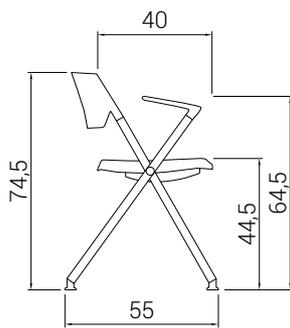
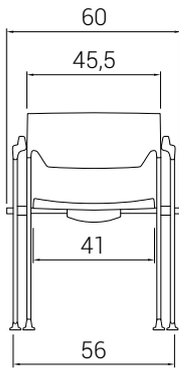
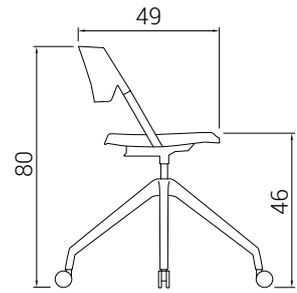
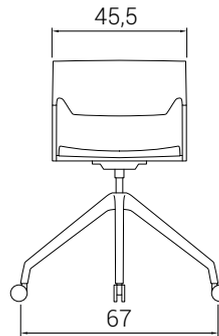
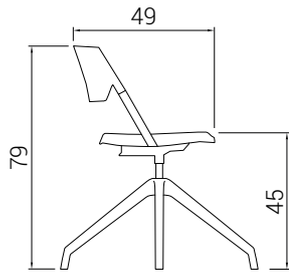
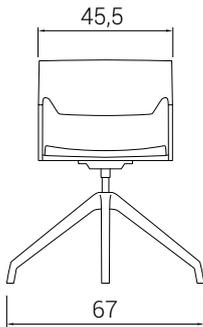
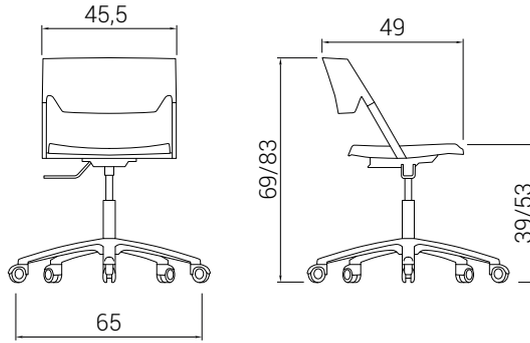
**03.**

## Tapones/Ruedas

Opción A: Tapones antideslizantes de nylon negro para estructura cromada o negra, o de nylon gris para el resto de estructuras.

Opción B: Ruedas dobles de nylon de 50 mm de diámetro.





# ATLANTA SOSTENIBLE

  
**98%**  
**RECICLABLE**

71% Metal  
5% Madera  
3% Polipropileno  
13% Otros plásticos  
8% Otros



EN 16139 2013

ATLANTA / GIRATORIA 5 RADIOS  
Base aluminio pulido



ATLANTA / GIRATORIA 4 RADIOS  
Base nylon



ATLANTA / FORM  
Tubo de acero.  
Tablero de compacmel



ATLANTA / BANCADA T o V  
Tubo y barra central en acero



- ✓ Embalaje de cartón 100% reciclable, elaborado con 90% de material reciclado.
- ✓ Dileoffice está certificada ISO 9001:2015, 14001:2015 y 14006:2020. Se cuidan meticulosamente todas las fases del proceso productivo, desde la recepción de componentes hasta la salida de producto terminado, para reducir al mínimo el impacto ambiental.
- ✓ Las sillas de Dileoffice son evaluadas por AIDIMME para certificar el cumplimiento de las normas UNE EN propias de cada producto.
- ✓ En caso que sea necesario reemplazar toda la silla o alguna de sus partes, se informará al cliente final sobre la gestión de reciclado de cada elemento en base a la composición de los materiales.
- ✓ El transporte se realiza mediante rutas programadas, primando el ahorro de combustible. Usamos camiones propios, siempre buscando el aprovechamiento máximo del volumen, y minimizando el volumen en los embalajes.
- ✓ El porcentaje de reciclabilidad se obtiene de una media de los elementos que componen la familia analizada.

## 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 Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines. Aidimme es quién testea nuestras sillas y emite los certificados que acreditan su ergonomía, durabilidad y resistencia.

Atlanta dispone del certificado UNE EN 16139:2013 para el modelo 4 patas.

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.



## 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.

• 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.

### 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.

## GARANTÍA

El periodo de garantía será de 5 años fecha factura, periodo en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos

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

posibilidad de ampliación de garantía en proyectos / productos puntuales, a consultar con el departamento comercial.