



### ARC T

#### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Alto flexible tapizado + Carcasa diseño "nido abeja" polipropileno negro (N) o perla (PR).
- 2 Brazos fijos polipropileno negro (N) o perla (PR) o brazos regulables 4D aluminio pulido (Opción).
- 3 Soporte lumbar regulable en altura (RVL).
- 4 Asiento tapizado regulable en profundidad (Trasla) + Carcasa polipropileno negro (N) o perla (PR).
- 5 Mecanismo Sincro Mode 4P.
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas.
- 7 Estándar: Base poliamida pirámide negra grande Ø680 mm. Ruedas autofrenadas Ø65 mm.

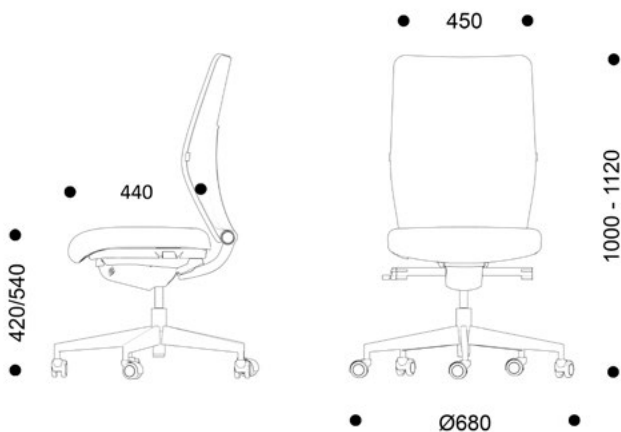
### ARC M

#### ■ DESCRIPCIÓN

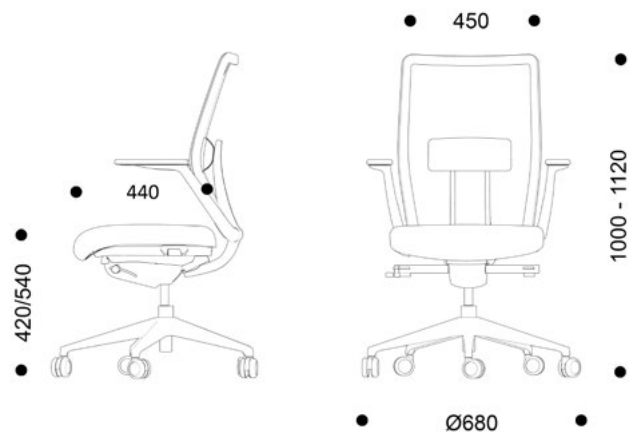
- 1 Respaldo Alto flexible de malla color negro + Marco y bastidor inferior de respaldo polipropileno negro.
- 2 Brazos fijos polipropileno negro (N) o brazos regulables 4D aluminio pulido (Opción).
- 3 Tensor lumbar técnico regulable en altura color negro.
- 4 Asiento tapizado regulable en profundidad (Trasla) + Carcasa polipropileno color negro.
- 5 Mecanismo Sincro Mode 4P.
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas.
- 7 Estándar: Base poliamida pirámide negra grande Ø680 mm. Ruedas autofrenadas Ø65 mm.

#### ■ DIMENSIONES

9.080 RAY



9.082 RAY



DIMENSIONES	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
9080-RAY	Ø 680 mm	1000/1120 mm	420/540 mm	480 mm	440 mm	450 mm	540 mm
9082-RAY	Ø 680 mm	1000/1120 mm	420/540 mm	480 mm	440 mm	450 mm	540 mm

### ■ MODELOS



9.080 RAY (N)



9.080 RAY (PR)



9.082 RAY

### ■ BASES



Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

### ■ BRAZOS



**Brazo fijo ARC**  
Negro. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.  
**C/B (N)**



**Brazo regulable 4D**  
Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral regulable en alto, ancho, giro y profundidad.  
**C/B-R**



**Brazo fijo ARC T**  
Perla. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.  
**C/B (PR)**

### ■ RUEDAS



Rueda de 65 autofrenadas



Rueda de 65 autofrenadas con banda de goma



Ruedas de 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas)



Rueda de 50 autofrenadas con banda de goma



## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera y goma de poliuretano libre de CFC y HCFT de densidad 65 Kg/m<sup>3</sup> inyectada en molde y carcasa inferior en polipropileno. Asiento regulable en profundidad (Trasla).

Carcasa exterior en la parte inferior del asiento en polipropileno texturado color negro (N) o gris perla (PR), esta última opción disponible únicamente en la versión de silla tapizada (ARC T). Asiento giratorio y regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral y sistema de amortiguación.

### RESPALDO DE MALLA O TAPIZADO

ARC dispone de dos versiones de respaldo actual y estilizado: en malla o tapizado.

Versión tapizada: Interior de goma de poliuretano libre de CFC y HCFT de densidad 65 Kg/m<sup>3</sup> inyectada en molde; trasera característica de la serie en polipropileno de diseño grabado tipo "nido abeja", disponible en color negro (N) o perla (PR). Regulación en altura del volumen lumbar con accionamiento lateral.

Versión malla: Tejido técnico de nylon de alta resistencia color negro y marcos perimetrales de polipropileno negro. Tensor lumbar técnico regulable en altura color negro.

### MECANISMO SINCRO MODE 4P

Permite la inclinación del respaldo con bloqueo en cuatro posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado. Certificado de uso 24 hrs según norma BS5459-2:2000 + A2:2008

### ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la norma

## ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 1335 certificado por AIDIMME, laboratorio acreditado por ENAC.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto. \*
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.

## ■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en [www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com) para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado..

DIN 4550, de resistencia al autoaporte. Cumple con la norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación. Recorrido mínimo de 10 cm entre posición más baja y más alta.

### BASES Y RUEDAS

Base estándar piramidal de poliamida reforzada con fibra de vidrio (30%) de Ø 680 mm entre ejes y ruedas de 65 mm autofrenadas.

Bases opcionales:

- Base poliamida piramide grande Ø 680 mm.
- Base de aluminio pulido 1 Ø 700 mm.
- Base de aluminio pulido 2 Ø 670 mm.
- Base aluminio NEW Compas Ø 690 mm.

Todos los modelos están disponibles también con ruedas para suelo blando o textil con banda goma.

### BRAZOS

La serie ARC puede incorporar brazos fijos o regulables en 4D.

Los brazos fijos de la serie ARC son:

- Brazo fijo ARC C/B (N) color negro. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.
- Brazo fijo ARC C/B (PR) color gris perla. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.

Los brazos regulables de la serie ARC son:

- Brazo regulable 4D C/B-R. Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral. Regulable en alto, ancho, giro y profundidad.

### TAPICERÍA

Las sillas de la colección ARC pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **delaoliva** en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicería s adecuadas aportadas

CALIDAD CONTROLADA  
POR AIDIMA



### ■ SOSTENIBILIDAD



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



#### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



#### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



#### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: superior al 90% reciclable.

