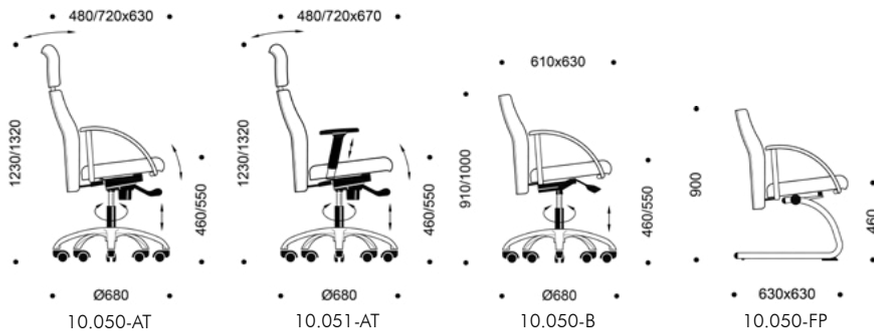




## ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cabecero
- 2 Respaldo tapizado
- 3 Brazo regulable
- 4 Asiento tapizado
- 5 Up-down  
Unión Asiento-Respaldo
- 6 Mecanismo Sincro
- 7 Elevación neumática por cilindro de gas.
- 8 Estándar: Base poliamida pirámide negra cinco radios Ø680 mm.  
Opción: Otras bases
- 9 Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø 65 mm.  
Opción: Otras ruedas

## ■ DIMENSIONES



### Sillones Alto y Bajo

Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo	Ancho Respaldo	Altura Cabecero
500 mm	470 mm	600 mm	500 mm	250 mm

### Sillones Confidente (10.050)

Ancho Asiento	Fondo Asiento	Altura Respaldo Bajo	Ancho Respaldo Bajo
500 mm	470 mm	600 mm	500 mm

## ■ BASES

Estándar de la serie



Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm

Opciones



Base aluminio pulido 1 Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm

(Base ofertada ☒)

## ■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma

Opciones

Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.  
Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.  
Rueda Ø 50 mm sin banda de goma.

(Ruedas ofertadas ☒)

## ■ BRAZOS



### Brazo fijo

Brazo fijo con apoyabrazos tapizado.  
Modelos 10.050



### Brazo regulable 3D

Brazo aluminio pulido. **Apoyabrazos blando integral.**  
Regulable en alto, ancho y profundidad. **C/B-7**  
Modelos 10.051

## ■ OPCIONES

Mecanismo Sincro 24h con trasla

UP-DOWN Regulación altura  
respaldo modelos 10.051



RVL  
Regulación del Volumen Lumbar.

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ASIENTO TAPIZADO

Tapizado sobre interior de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma flexible de poliuretano con distribución de formas para favorecer el correcto apoyo sobre el asiento, de espesor medio de 10,5 cm y 30 kg/m<sup>3</sup> densidad, con costuras laterales que respetan el espesor del asiento. Regulable en altura por sistema neumático con amortiguación en el punto más bajo, accionado mediante maneta lateral.

### RESPALDO TAPIZADO

Tapizado sobre interior de madera laminada posformada y espuma flexible de poliuretano conformada con diferentes grosores con espesor medio de 8,5 cm y 25 kg/m<sup>3</sup> de densidad, y tapizado con esmeradas costuras laterales, platabandas. Respaldo alto formado por dos piezas uniendo el cabecero mediante dos distanciadores metálicos cromados. Opción: regulación del volumen lumbar (RVL) interior en el respaldo una rueda en el lateral del respaldo.

### MECANISMO SINCRO MODE 4P

Sincro con certificado de uso 24 HORAS fabricado en aluminio, que permite la inclinación del respaldo con bloqueo en 5 posiciones, contacto permanente, sistema antirretorno y regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg, de fácil acceso lateral desde posición sentado mediante maneta rotatoria. Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye la regulación en profundidad del asiento. En Modelos AT y BT.

### ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la norma DIN 4550, de resistencia al autosuporte. 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 y autodireccionables con banda de goma.

Bases opcionales:

- Base de aluminio pulido 1 Ø 700 mm.
- Base de aluminio pulido 2 Ø 670 mm.

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

### BRAZOS

- Fijos unidos al asiento, de tubo de acero oval plata o cromo con apoyabrazos tapizados sobre interior de poliamida y espuma de 1 cm a juego con asiento y respaldo. (Modelos 10.050).
- Regulables 3D: alto, ancho y profundidad, de aluminio pulido con apoyabrazos integral blando (C/B-7).( Modelos 10.051).

### ESTRUCTURA CONFIDENTE

Sillones fijos de uso confidente (con el mismo asiento y respaldo bajo que sillón giratorio). Estructuras cuatro patas o patín fabricada en tubo de acero redondo de 28 mm pintado epoxi color plata con amortiguador oscilante que permite balanceo en todas las posiciones. Modelos 10050 F y FP.

### TAPICERÍA

Las sillas de la colección Gess pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **delaoliva** en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente, bajo su responsabilidad.

## ■ 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..

## ■ 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.

\* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

