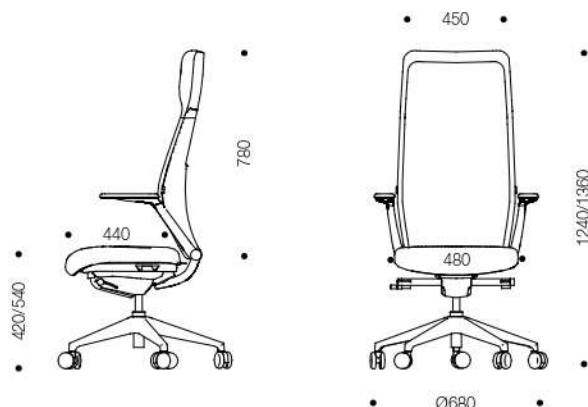




■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Alto tapizado con cabecero + 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.
- 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 cinco radios Ø680 mm. Ruedas autofrenadas banda de goma Ø65 mm.

■ DIMENSIONES



Base: Ø 680 mm
 Altura Total: 1.240/1.360 mm
 Altura Asiento: 420/540 mm
 Ancho Asiento: 480 mm
 Fondo Asiento: 440 mm
 Ancho Respaldo: 450 mm
 Alto Respaldo: 780 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 ARC
Negro. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.
Incluido en modelo 180 AT (N)



- Brazo fijo ARC
Perla. Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.
Incluido en modelo 180 AT (PR)



- Brazo regulable 4D
Brazo aluminio pulido. Apoyabrazos blando integral Regulable en alto, ancho, giro y profundidad
Incluido en modelos 181 AT

■ 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/m³ 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 TAPIZADO

Respaldo alto tapizado con amplio cabecero incorporado. Interior de goma de poliuretano libre de CFC y HCFT de densidad 65 Kg/m³ inyectada en molde; trasera característica de la serie en polipropileno de diseño grabado tipo "nido abeja", disponible en color negro (N) o perla (PR).

MECANISMO SINCRÓ 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 DIN 4550, de resistencia al autosoporte. 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 de goma.

BRAZOS

La serie ARC puede incorporar brazos fijos o regulables en 4D, en función del modelo:

Modelos 180 AT:

- Brazo fijo color negro (N) o perla (PR). Apoyabrazos blando integral regulable en profundidad.

Modelos 181 AT:

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



■ 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.

* CALIDAD CONTROLADA
POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en 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.

