

Colección de sillas de alta ergonomía y calidad para puestos de trabajo operativo de uso intensivo.

Con asiento y respaldo tapizados, disponible en Respaldo alto al que se puede añadir reposacabezas regulable.

### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo Alto tapizado + Carcasa trasera de polipropileno
- 2 Opcional Brazos regulables 3D con unión en aluminio pulido
- 3 Up-down: Regulación en altura del respaldo  
Unión Asiento-Respaldo en aluminio  
RVL: Regulación del volumen lumbar (opcional)
- 4 Asiento tapizado + Carcasa interior de polipropileno
- 5 Mecanismo Sincron de aluminio MOD 4P (Ref. 6)
- 6 Elevación neumática: Pistón a gas
- 7 Estándar: Base de aluminio pulido1 con cinco radios  
Opción: Otras bases
- 8 Estándar: Ruedas Ø50 autofrenadas  
Opción: Otras ruedas según suelo



### ■ DIMENSIONES

	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Cabecero	Alto Cabecero
RX/RA	Ø 690 mm	1020/1180 mm	460/580 mm	485 mm	495 mm	460 mm	520 mm	270 mm	165 mm
F/FP	650X550 mm	930 mm	450 mm	500 mm	480 mm	560 mm	520 mm	-	-

### ■ BRAZOS

Estándar de la serie



Brazo regulable 3D: alto, ancho y profundidad  
Aluminio pulido. Apoyabrazos semiblando integral.  
C/B-7

### ■ BASES

Estándar de la serie



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700

Opciones



Base aluminio DLO 1 grande 690Ø en Negro

Base aluminio DLO 1 grande 690Ø en Pulido

### ■ RUEDAS

Estándar de la serie



Rueda Ø50 autofrenada

Opciones



Rueda autofrenada. (Ref.2)  
Ø 65 mm



Rueda autofrenada con banda de goma. (Ref.1)  
Ø 65 mm



Rueda autofrenada con banda goma. (Ref.5)  
Ø 50 mm



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

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### RESPALDO TAPIZADO

Respaldo diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Interior y carcasa exterior en polipropileno color negro, tapizado sobre goma inyectada de poliuretano en molde de aluminio (tipo latex). Opción RVL regulación del volumen lumbar de forma independiente a la regulación en altura del respaldo.

### UP-DOWN

Respaldo regulable en altura mediante cremallera multiposicional con liberación en punto superior. Dos lamas traseras de unión asiento con respaldo en aluminio pulido, de alta calidad y resistencia. Unidas al propio mecanismo Synchron.

### REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado al respaldo alto en los modelos RX. Cabecero independiente tapizado sobre interior de poliamida y espuma flexible de poliuretano en tapicería a juego con asiento y respaldo. Regulable en altura y giro para facilitar un correcto apoyo cervical.

### ASIENTO TAPIZADO

Asiento ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Interior del asiento en polipropileno reforzado de alta calidad con sistema de ligero abatimiento horizontal en su tramo delantero y carcasa exterior reforzada en polipropileno de color negro. Tapizado sobre espuma de poliuretano inyectada ergonómicamente en molde de aluminio por alta presión (tipo latex), de espesor medio 4,5 cm.

### MECANISMO SYNCRON

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en 4 posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

### 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 autoapoye. 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.

### BRAZOS

Los modelos de la serie Mod pueden incorporar brazos regulables en 3 Dimensiones de alta calidad de aluminio pulido y reposabrazos en integral de tacto blando. Regulable en 3D: alto, profundidad y ancho.

### BASES Y RUEDAS

Base estándar en Aluminio Pulido 1 con ruedas de Ø50 mm autofrenadas.

Bases opcionales:

·Base Aluminio DLO 1 grande

### TAPICERÍA

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

### 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.



### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- Cumplimiento de la Normativa UNE EN 1335 certificado por AIDIMME empresa acreditada por ENAC.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE -EN ISO 9001:2015, 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 AIDIMA



### ■ 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 14001:2004 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



#### 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: 97% reciclable.

