



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo alto de malla + marco respaldo negro
- 2 Brazos (Opción)
- 3 Regulación en altura e inclinación del volumen lumbar
- 4 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 5 Estándar: Sincro AP/22 (o Sincro 5P)
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
- 7 Estándar: Base de poliamida con cinco radios  $\text{Ø}615\text{mm}$  y ruedas de  $\text{Ø} 50 \text{ mm}$  básicas

### ■ DIMENSIONES

Altura Total: 950/1060 mm  
 Altura Asiento: 400/510 mm  
 Ancho Asiento: 500 mm  
 Fondo Asiento: 470 mm  
 Ancho Respaldo: 480 mm  
 Alto Respaldo: 590 mm

### ■ BASES

Estándar de la serie



Base poliamida 2  $\text{Ø} 615 \text{ mm}$

Opciones



Base aluminio pulido 3  $\text{Ø} 652 \text{ mm}$



Poliamida pirámide grande  $\text{Ø}690 \text{ mm}$   
 Poliamida pirámide pequeña  $\text{Ø}640 \text{ mm}$

### ■ RUEDAS

Estándar



Rueda básica.  $\text{Ø} 50 \text{ mm}$

Opciones



Rueda autofrenada  $\text{Ø} 50 \text{ mm}$



Ruedas autofrenadas con banda de goma.  
 $\text{Ø} 50 \text{ mm}$

### ■ BRAZOS



Brazo fijo. Poliamida negro. C/B-1



Brazo regulable. Poliamida negro.  
 Regulable en 1D: alto. C/B-2  
 Regulable en 2D: alto y ancho. C/B-22



Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral.  
 Regulable 2D: alto y profundidad.  
 C/B-26  
 Regulable 3D: alto, profundidad y ancho.  
 C/B-27  
 Regulable 3D: alto, profundidad y giro.  
 C/B-28  
 Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho.  
 C/B-29

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico de formas redondeadas a juego con el respaldo, con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Interior y carcasa exterior en polipropileno color negro. Tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de 45 mm de espesor. Ajuste de la altura del asiento mediante gas y con amortiguación en la posición más baja y de fácil acceso.

#### RESPALDO

De polipropileno con malla tensada. Bastidor perimetral ergonómico y redondeado en PP color negro con malla tensada sobre un bastidor interior en tejido técnico disponible en varios colores según muestrario.

· Tensor lumbar regulable en altura e inclinación con tacto integral blando, tapizado con malla NET 3D color negro. Lama inferior fija de unión asiento y respaldo en polipropileno color negro, integrado en el respaldo.

#### MECANISMO SYNCRON

Permite el movimiento sincronizado de asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en cinco posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

Ofrece los siguientes mecanismos:

1) SINCRO AP/22 con regulación automática de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 Kg (mejora estética y técnica). SINCRO 5 POSICIONES: bloqueo en cinco posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso.

2) SINCRO AUTOPESANTE CON TRASLA APT/22: bloqueo multiposición, regulación automática y autónoma de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg sin necesidad de manipulación. Regulación de la profundidad del asiento mediante palanca de fácil acceso.

3) SINCRO 5 POSICIONES CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones con regulación horizontal de la profundidad del asiento

#### 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 autoaporte. Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación.

#### BASES Y RUEDAS

· Equipada de serie con la base poliamida 2 color negro. Ruedas básicas de 50 mm (Ref.3).  
· Opciones: base piramidal de poliamida y base aluminio pulido 3 con ruedas de 50 mm con banda de goma. Opción de otras ruedas según el tipo de suelo.

#### BRAZOS

La serie WORK puede incorporar brazos fijos o regulables.

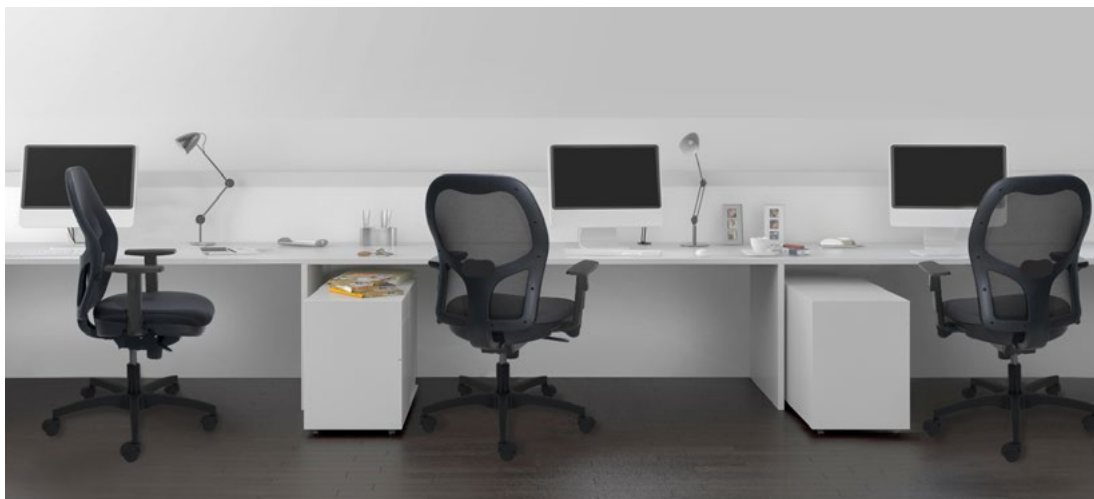
Los brazos regulables recomendados para esta serie WORK son:  
· C/B-2 Brazos Regulable en 1D: alto. Poliamida color negro.  
· C/B-22 Brazos Regulable en 2D: alto y ancho. Poliamida color negro.

Brazos poliamida negro. Apoyabrazos blando integral

· C/B-26 Brazo Regulable 2D: alto y profundidad.  
· C/B-27 Regulable 3D: alto, profundidad y ancho.  
· C/B-28 Regulable 3D: alto, profundidad y giro.  
· C/B-29 Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho.

#### TAPICERÍA

Las sillas de la colección WORK pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de [delaliva](#) en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente, bajo su responsabilidad.



### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del objetivo del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015
- 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: 97% reciclable.

