



■ DESCRIPCIÓN

- 1 RA: Respaldo Alto.
RB: Respaldo Bajo.
Respaldo tapizado + Carcasa polipropileno negro.
- 2 Brazos (Opción).
- 3 Up-down: regulación en altura del respaldo
- 4 Asiento tapizado + carcasa polipropileno negro
- 5 Estándar: Sincro AP/22 (o Sincro 5P) (RBY, RAY)
Contacto permanente (RB y RA)
Opciones: TRASLA / Sincro autopesante con trasla / Sincro 5P con trasla
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
- 7 Estándar: Base poliamida 2 de 5 radios Ø 615 mm.
Ruedas de Ø 50 mm

■ BRAZOS



Brazo fijo
Brazo poliamida color negro.
C/B-1



Metálico cromo. Apoyabrazos poliamida o tapizado
· C/B 4 Cromo / poliamida
· C/B 4-T Cromo / tapizado (A, B O C)



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



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

■ DIMENSIONES

Altura Total RA con Base estándar: 980/1.090 mm
Altura Total RB con Base estándar: 880/990 mm
Altura Asiento RA y RB con Base estándar: 410/520 mm
Ancho Asiento: 500mm
Fondo Asiento: 470mm
Ancho Respaldo: 430mm
Alto Respaldo RA: 520mm
Alto Respaldo RB: 380mm

■ BASES



Base poliamida 2 Ø 615 mm.



Base poliamida pirámide pequeña Ø640



Base poliamida pirámide grande Ø690



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Asiento ergonómico con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea, tapizado sobre Interior posformado en poliamida con refuerzos nervados y espuma conformada de poliéter de 30 kg de densidad y 50 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario) con carcasa exterior del asiento en polipropileno color negro.

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo tapizado disponible en dos tamaños: RB y RA, sobre interior en poliamida posformada ergonómicamente y espuma conformada de poliuretano de alta densidad y 35 mm de espesor medio. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Con carcasa exterior trasera vista en polipropileno color negro texturado. Respaldo regulable en su altura e inclinación.

UP-DOWN

Regulación en altura del respaldo dando cumplimiento a lo establecido en el RD 488/97 sobre disposiciones mínimas de PRL para puestos de trabajo con pantalla de visualización, mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite el ajuste lumbar y dorsal. La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición.

MECANISMO SYNCRON

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

La serie ofrece como mecanismo estándar:

1) SINCRO AP/22 con regulación automática de la presión en función del peso del usuario entre 45 y 120 Kg (mejora técnica y estética). Opción sin suplemento. SINCRON 5P: bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 Kg mediante rueda giratoria situada bajo el asiento.

Opcionalmente puede incorporar otros mecanismos que aportan una mejora técnica o funcional sobre el estándar:

2) MECANISMO SINCRON 5P CON TRASLA: bloqueo en cinco posiciones que añade regulación horizontal de la profundidad del asiento, accionada desde palanca lateral independiente.

3) SINCRON 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 una palanca independiente de fácil acceso lateral.

4) SINCRON 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta

150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.

5) SINCRON 24h CON TRASLA (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. Y Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral

6) SINCRON ALUMINIO 4P CON TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 kg mediante manivela lateral rotaria accionada desde posición sentado. Regulación de la profundidad del asiento mediante una palanca independiente de fácil acceso lateral.

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.

BRAZOS

Todos los modelos de la serie Protos pueden incorporar brazos fijos o regulables en 1, 2, 3 y 4 dimensiones, disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de los requisitos del usuario.

BASES Y RUEDAS

Base estándar en poliamida 2 Ø 615 mm de color negro y ruedas autofrenadas de Ø 50 mm. Disponibles también ruedas para suelos duros y de Ø65 mm.

Bases opcionales:

Base poliamida pirámide pequeña (Ø 640 mm) o grande (Ø 690 mm) reforzada con fibra de vidrio color negro.

Base Aluminio Pulido 3 Ø 652 mm.

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Protos 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.



■ 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 1335-1,2 certificado por AIDIMME.
- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN ISO 9241-5:1999 certificado por AIDIMME
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2020.
- 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.
- Silla ecodiseñada.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

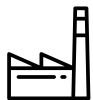
Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

■ 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.
- Certificación UNE-EN ISO 14006:2020 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: 93% reciclable.

