



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo tapizado + Carcasa polipropileno negro.
- 2 Brazos (Opción)
- 3 Up-down
Regulación en altura del respaldo
- 4 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro
- 5 Estándar: Contacto permanente o Sincro 5P
Opciones: Trasla / Autopesante 4P con trasla
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
- 7 Kit Dibujo 2: suplemento gas dibujo + aro reposapiés Ø 470 mm
Estándar: Base poliamida 2 Ø 615 mm
Ruedas autofrenada con banda de goma Ø 50 mm
Opciones ase: Ver opciones
Opciones ruedas: Ver opciones
- 8

■ DIMENSIONES

Altura Total RB con Base estándar: 1.090/1.340 mm
 Altura Total RBY con Base estándar: 1.110/1.360 mm
 Altura Asiento con Base estándar: 600/850 mm
 Ancho Asiento: 500 mm
 Fondo Asiento: 470 mm
 Ancho Respaldo: 430 mm
 Alto Respaldo RA: 520 mm
 Alto Respaldo RB: 380 mm

■ BRAZOS

Opciones



Brazo fijo. Poliamida color 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 blandointegral.
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

■ KIT DIBUJO

Estándar de la serie



Kit Dibujo 2: suplemento gas dibujo + aro reposapiés Ø 470 mm con cuatro radios en aluminio inyectado pintado epoxi negro.

Opciones



Kit Dibujo 4: suplemento gas dibujo + aro reposapiés Ø 500 mm con tres radios de tubo redondo de acero pintado en epoxi negro.

■ BASES

Estándar de la serie



Poliamida 2 Ø 615 mm

Opciones



Poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm
Poliamida pirámide grande Ø 680 mm



Aluminio pulido 3 Ø 652 mm

■ RUEDAS

Estándar de la serie



Rueda autofrenada con banda de goma. (Ref.4)
Ø 50 mm

Opciones



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

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias 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.

Ofrece la serie 2 tipos de mecanismos en función del modelo y versión de silla Protos:

1) SINCRO-confort 5P: bloqueo en 5 posiciones, regulación de su

tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento. (Modelo RBY D).

2) CONTACTO PERMANENTE. (Modelo RB D).

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.

Ver opciones de brazos.

BASES Y RUEDAS

Base estándar en poliamida de color negro Ø 615 mm y ruedas de Ø 50 mm autofrenadas con banda de goma. Disponibles también mismas ruedas en Ø 65 mm.

Bases opcionales:

- Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Base poliamida pirámide grande Ø 680 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 1335-1,2,3 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 14006:2011.
- 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.

■ 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.



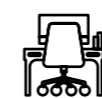
FABRICACIÓN

- 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 14006:2011 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: 93% reciclable.

ECODISEÑO ISO 14006



★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO

