



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo alto marco negro (N) o blanco (B) de malla o tapizado.
- 2 Brazos (Opción).
- 3 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno negro.
- 4 Mecanismo estándar: Sincro 5P (RAY y R50)..
Mecanismo estándar: Sincro 4P autopesante con trasla (RA-APT).
- 5 Elevación neumática por cilindro de gas.
- 6 Base estándar: poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm.
- 7 Ruedas estándar con banda de goma Ø 65 mm (RAY y RA-APT).
Ruedas estándar sin banda de goma Ø 50 mm (R50).
- 8 Cabecero (Opción).

■ 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

■ MECANISMOS

Estándar de la serie

Mecanismo Sincro cinco posiciones (Modelos RAY y R50)
 Mecanismo Autopesante con Trasla cuatro posiciones (Modelo RA-APT)

Opciones

Mecanismo Sincro 24 horas
 Mecanismo Sincro 24 horas con trasla
 Shift System: movimiento autónomo envolvente de respaldo
 Shift System: movimiento autónomo envolvente de asiento y respaldo
(Mecanismos ofertado ☒)

■ BRAZOS



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



Brazo fijo
 Brazo metálico cromado.
 Apoyabrazos de poliamida. **C/B-4**
 Opción apoyabrazos tapizado.



Brazos regulables poliamida negro:
 1D: Regulable en alto. **C/B-2 (N) o (B)**
 2D: Regulable en alto y ancho. **C/B-22 (N) o (B)**
 2D: Regulable en alto y profundidad. **C/B-32**



Brazo regulable 2D
 Poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
 Regulable en alto y abatible hacia atrás..
C/B-3



Brazo regulable 3D
 Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
 Regulable en alto, profundidad y giro.
C/B-5



Brazo regulable 4D
 Brazo poliamida negro. **Apoyabrazos blando integral.**
 Regulable en alto, ancho, profundidad y giro. **C/B-12**



Brazo regulable poliamida negro 3D
 Regulable en alto, ancho y profundidad.
C/B-33



Brazo regulable 3D
 Brazo metálico cromo. Apoyabrazos polipropileno negro. Regulable en alto, ancho y profundidad.
C/B-23

(Brazos ofertados ☒)

■ BASES



Base poliamida pirámide pequeña Ø 640 mm



Base poliamida pirámide grande Ø 680 mm



Base aluminio negro/pulido 3 Ø 652 mm



Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm

(Base ofertada ☒)

■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma (RAY y RA-APT)
 Rueda Ø 50 mm sin banda de goma (Modelo R50)

Opciones

Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.
 Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.

(Ruedas ofertadas ☒)

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico de formas redondeadas a juego con su respaldo, con curvatura delantera que reduce la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea. Interior y carcasa exterior del asiento en polipropileno color negro. Tapizado sobre espuma flexible conformada de poliéster de 30 kg/m³ de densidad. Ajuste de la altura del asiento mediante gas y regulable en su inclinación horizontal entre 1° y 10°.

Los asientos de la colección PEPER pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **delaoliva** en el que constan todas características técnicas e incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

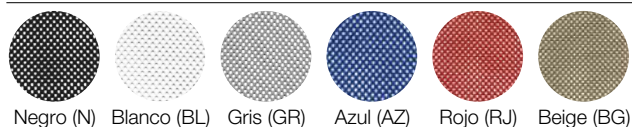
RESPALDO

Respaldo disponible en un único tamaño y fabricado sobre bastidor de nylon negro o blanco reforzado con fibra de vidrio. Regulable en su inclinación respecto a la del asiento entre 90° y 110°.

1) MALLA: Soporte de malla en red tensada de varios colores (negro, blanco, gris, azul, rojo y beige). Transpirable y fácilmente adaptable. Opción en tejido técnico Net 3D con el que se puede tapizar también el asiento.

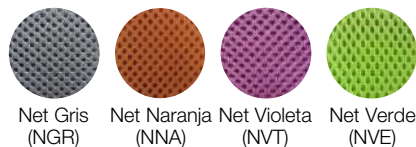
ACABADOS RESPALDO MALLA

Estándar:



Opción: Tejido técnico Net 3D.

Net 3D. Apto para asiento Grupo B.



Ignífugo Net 3D.



Apto para asiento Grupo C.

2) TAPIZADO: Los respaldos de la colección PEPER pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario **delaoliva** en el que constan todas características técnicas e incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente. Este tapizado se realiza sobre malla Net 3D de color negro, por lo que la vista trasera de la silla siempre es en color negro.

Equipado de un tensor lumbar regulable en altura para un óptimo apoyo de dicha zona.

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 la 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 PEPER:

1) SINCRO-Confort 5P: bloqueo en cinco posiciones, regulación de la tensión mediante rueda situada bajo el asiento de fácil acceso.

Modelo RAY

2) SINCRO AUTOPESANTE con TRASLA: bloqueo en cuatro posiciones, regulación automática y autónoma de la tensión sin necesidad de manipulación. Modelo RA-APT.

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.

BASES Y RUEDAS

RAY y RAY-APT: Base estándar poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro entre ejes de rueda, en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de 65 mm autofrenadas y autodireccionables con banda de goma.

RAY R50: Misma base poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro con ruedas de 50 mm sin banda de goma.

Bases opcionales:

- Base poliamida piramidal de Ø 680 mm con las mismas características que la estándar.
- Base aluminio negro/pulido 3 Ø 652 mm.
- Base aluminio pulido 1 grande Ø 700 mm.
- Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm.
- Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690 mm.

Todos los modelos están disponibles también con ruedas para suelo blando o textil sin banda goma.

BRAZOS

La serie PEPER puede incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D y 4D disponiendo la serie de varios modelos de brazo en función de los requisitos del usuario.

Los brazos regulables recomendados para esta serie PEPER son:

- C/B-1 Brazo fijo de poliamida color negro.
- C/B-4 Brazo fijo metálico cromado.
- C/B-2 Brazo regulable en 1D: alto. Poliamida color negro o blanco.
- C/B-22 Brazo regulable en 2D: alto y ancho. Poliamida color negro o blanco.
- C/B-32 Brazo regulable en 2D: alto y profundidad. Poliamida color negro.
- C/B-3 Brazo Regulable en 2D: alto y abatible. Soporte poliamida negro y apoyabrazos en integral blando, especialmente indicado para facilitar acceso lateral a la silla en personas con alguna discapacidad física con solo abatir el brazo hacia atrás. Igualmente facilita el uso de la silla con o sin brazos sin necesidad de desmontar los mismos.
- C/B-5 Brazo Regulable en 3D: alto, profundidad y giro de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en poliamida color negro. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.
- C/B-12 Brazo Regulable en 4D: alto, ancho, profundidad y giro de la galleta apoyabrazos. Soporte de unión al asiento en poliamida color negro. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.
- C/B-23 Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad de la galleta apoyabrazos. Soporte metálico cromado de unión al asiento. Apoyabrazos en poliuretano integral blando.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del objetivo 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.
- 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.

* 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 14006:2015 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.

