



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cabecero (Modelos RX-C)
Respaldo RX + Cabezal
- 2 Respaldo tapizado
Respaldo Súper-Alto (RX) · Respaldo Alto-Medio (RA)
- 3 Brazos fijos o regulables.
- 4 Up-down
Unión Asiento-Respaldo
- 5 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno
- 6 Sincro 5 posiciones. Opción: Sincro 5p+TRASLA/APT/
Sincro 24h/Sincro 24h +TRASLA
- 7 Elevación neumática
Pistón gas
- 8 Base de 5 radios estándar
Opción: Otras bases
- 9 Estándar: Ruedas autofrenadas Ø 65 mm

■ BASES

Rueda elegida según modelo de silla de referencia



Base poliamida pirámide pequeña
Ø 640 mm



Base poliamida pirámide grande
Ø 690 mm
Recomendada para sillas con Traslá



Base aluminio 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

■ DIMENSIONES

Ancho cabecero: 270mm
 Alto cabecero: 150mm
 Ancho Asiento: 500 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Altura Respaldo: 700 mm
 Ancho Respaldo: 425 mm
 Altura Asiento con base Pirámide: 410/500 mm
 Altura Total con base Pirámide: 1000/1090mm

■ BRAZOS



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



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



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



Brazo poliamida negro. Apoyabrazos blando integral
Regulable 3D: alto, profundidad y giro
C/B 5
Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho
C/B 12



Brazo Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando
Regulable 3D: alto, profundidad y giro
C/B 40
Regulable 4D: alto, profundidad, giro y ancho
C/B 41



Brazo abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral
Regulable 2D: alto y abatible haciaatrás.
C/B 3

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESPALDO TAPIZADO

Respaldo disponible en dos tamaños: Súper-Alto (RX) y Alto-Medio (RA), diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Al respaldo Alto se le podrá incorporar un reposacabezas tapizado, regulable en altura y giro (modelo RX-C). Respaldo con interior en madera contrachapada y posformada ergonómicamente, tapizado sobre goma de poliuretano de alta densidad y 45mm de espesor. Opcional asiento regulable en su profundidad mediante deslizamiento horizontal incorporado en el propio mecanismo sincron 5 posiciones con TRASLA.

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. Ofrecido como estándar de la serie e independiente de la regulación en altura del volumen lumbar (RVL opcional). La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición.

REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado a 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. Carcasa exterior en polipropileno negro. Regulable en altura y giro para facilitar un correcto apoyo cervical.

ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico con curvatura delantera que evita presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y con huella central, no plano. Tapizado sobre interior de madera laminada o de polipropileno reforzado con barras metálicas horizontales en caso de incorporar como mejora asiento regulable en su profundidad (trasla), y espuma flexible de poliuretano de 40 kg/m³ de densidad y 45 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Carcasa exterior en la parte inferior del asiento en polipropileno negro. Asiento giratorio y regulable en su altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opcional asiento regulable en su profundidad mediante deslizamiento horizontal accionado por botón situado en el propio asiento de fácil acceso (TRASLA).

MECANISMO SINCRON

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) 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: bloqueo en cuatro posiciones, 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 Plus pueden incorporar brazos fijos o regulables en 2D, 3D o 4 Dimensiones, disponiendo de la serie de varios modelos de brazo en función de los requisitos del usuario. El brazo regulable estándar recomendado para esta serie es:

- C/BR Brazo Regulable en 3D: alto, profundidad y giro. Soporte de poliamida negro a juego con carcasas de asiento y respaldo. Apoyabrazos en integral blando. (C/B-5)

BASES Y RUEDAS

Base estándar piramidal en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30 %) de color negro y ruedas de Ø 65 mm autofrenadas. Disponibles también ruedas autofrenadas con banda de goma. Opción con ruedas de 50 mm.

Bases opcionales:

- Base Aluminio Pulido 1 pequeña o grande con ruedas de 50 mm autofrenadas. (Asiento con trasla, base grande)
- Base Aluminio Pulido 2 con ruedas de 65 mm autofrenadas con banda de goma (suelos duros) o duras (para suelos textiles o blandos).

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Plus 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 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, laboratorio acreditado por ENAC.
- 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.



★ CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



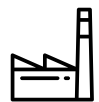
CERTIFICADO DE PRODUCTO

■ 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: superior al 90% reciclable.

