

PLUS



Colección de sillas giratorias de alta ergonomía para puestos de trabajo operativo con asiento y respaldo tapizados. La serie PLUS presenta una colección de sillas ergonómicas con respaldo disponible en dos alturas: RA y RX pudiendo añadir al respaldo alto reposacabezas independiente RX-C. Todas las sillas Plus podrán incorporar diferentes modelos de brazos fijos o regulables y diferentes bases de cinco radios en poliamida o aluminio pulido, siendo la base estándar ofrecida de poliamida piramidal color negro. También ofrece la serie diferentes mejoras opcionales que amplían y completan la colección como son la regulación del volumen lumbar, la regulación de la profundidad del asiento o modificaciones en la densidad y espesor de la goma interior. La colección comparte un diseño cuadrangular con asiento y respaldo tapizados sobre espuma de poliuretano de alta densidad y tapicería a elegir. Completan esta colección las sillas de uso confidente con asiento y respaldo tapizados y diseño cuadrangular para lo que se presentan diferentes modelos compatibles y adaptados en la misma línea que la silla operativa Plus.

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.

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 SYNCRO

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 1 tipo de mecanismo:

1) SYNCRON-confort 4P: bloqueo en 4 posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg mediante rueda situada bajo el asiento. (Modelos RA y RX).

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 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 con banda de goma. Disponibles también ruedas para suelo blando o textil (sin banda goma). Opción eco 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.

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.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004 y Ecodiseño UNE EN 14006:2011.
- 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 para su descarga.



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Cabecero (Plus RX-C)
Respaldo RX + Cabezal
- 2 Respaldo tapizado
Respaldo Súper-Alto (RX) · Respaldo Alto-Medio (RA)
- 3 Brazos fijos o regulables. (Brazo regulable modelo C/B-3)
- 4 Up-down. Unión Asiento-Respaldo
- 5 Asiento tapizado + Carcasa polipropileno
- 6 Sincron
- 7 Elevación neumática
Pistón gas
- 8 Base de 5 radios estándar
Opción: Otras bases
- 9 Estándar: Ruedas autofrenadas con banda de goma · Ø 65 mm
Opción: Otras ruedas según suelo

■ DIMENSIONES

Altura Total con Base Pirámide: 1.000/1.090 mm
 Altura Asiento con Base Pirámide: 410/500 mm
 Ancho Asiento: 500 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Ancho Respaldo: 425 mm
 Alto Respaldo: 700 mm
 Ancho Cabecero: 270 mm
 Alto Cabecero: 150 mm

■ BASES

Estándar de la serie



Poliamida pirámide pequeña
Ruedas 65 mm autofrenadas con banda de goma.

Opciones



Aluminio Pulido 1
Pequeña
Grande



Aluminio Pulido 2

(Base ofertada ☒)

■ RUEDAS

Estándar



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

Opciones



Rueda autofrenada para suelos blandos. (Ref.2)
Ø 65 mm



Rueda autofrenada con banda de goma. (Ref.9)
Ø 50 mm



Rueda autofrenada para suelos blandos. (Ref.5)
Ø 50 mm

(Ruedas ofertadas ☒)

Observación: Diámetro de la rueda en función de base elegida. Se marca como rueda estándar, la normalizada que ofrece la serie junto con su base estándar. Otras opciones de ruedas disponibles en función de suelo existente y elección cliente (especificar).

■ BRAZOS

Estándar de la serie



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



Brazo regulable en 3D: alto, profundidad y giro.
Poliamida negro. Apoyabrazos blando.
C/BR C/B-5

Opciones



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 regulable en 2D: alto y abatible hacia atrás.
Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral.
C/B-3



Brazo regulable en 2D: alto y ancho.
Cromado. Apoyabrazos polipropileno.
C/B-6



Brazo regulable en 4D: alto, ancho, profundidad y giro.
Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral.
C/B-12

(Brazos ofertados ☒)

94%
RECICLABLE



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 14001:2004 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: 94% reciclable.