



■ DESCRIPCIÓN

- RX: Respaldo Alto con Cabecero
- 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: Synchron 5P
- Opciones: Trasla / Synchron 24 h / Autopesante
- 6 Elevación neumática por cilindro de gas
- Estándar: Base poliamida 5 radios
- Ruedas banda de goma Ø 65 mm
- 7 Opciones: Base Aluminio pulido
- Otras ruedas

■ DIMENSIONES

Altura Total (RA): 1.000/1.110 mm
 Altura Total (RB): 850/960 mm
 Altura Asiento: 400/510 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Ancho Respaldo: 455 mm

■ BASES

Estándar de la serie



Poliamida pirámide pequeña

Opciones



Aluminio Pulido 1
pequeña
grande



Aluminio Pulido 2

(Base ofertada ☒)

■ RUEDAS

Estándar de la serie



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. Poliamida negro.
C/B-1



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

Opciones



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 ☒)

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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).

RESPALDO TAPIZADO

Disponible en 3 alturas: RB, RA y RX. Diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Tapizado sobre interior de poliamida reforzada y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad y 30 mm de espesor (estándar, pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario) con carcasa trasera vista en polipropileno color negro, opcional trasera tapizada. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora de serie tanto la regulación en altura del respaldo (up-down) como la regulación interior en altura del volumen lumbar (RVL), que se regulan independientemente dotando a la silla de mayor adaptabilidad y confort al usuario.

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. Fácil regulación solo accionando el respaldo hacia arriba.

REPOSACABEZAS TAPIZADO

Incorporado a respaldo alto en los modelos RX. Cabecero independiente añadido mediante extensión embellecedora de aluminio pintada en negro o plata y confortable pieza tapizada sobre interior ergonómico curvo de poliamida y espuma flexible de poliuretano en tapicería a juego con asiento y respaldo. Regulable en su altura y giro para facilitar un correcto apoyo cervical. Se puede anclar al respaldo mediante tornillos rosca-madera (estándar) fácilmente desmontable con herramienta o mediante pomos de apriete fácilmente desmontable sin necesidad de herramientas (opción).

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 3 tipos de mecanismos en función del modelo y versión de silla CLICK:

- 1) SYNCRON-comfort 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. (Modelos RXS, RAS y RBS).
- 2) SYNCRON 24h (con certificado de uso intensivo): para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en 5 o 4 posiciones, regulación

de su tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado. Mecanismo utilizado en los modelos RX, RA y RB siendo aptos para uso intensivo y hasta 150 kg y también en la silla específica CLICK 24 con certificado individual para cada silla, que incorpora además base aluminio 2.

3) SYNCRON AUTOPELANTE: bloqueo en 4 posiciones, regulación automática y autónomamente de su tensión en función del peso del usuario entre 45 y 120 kg (Opción).

SISTEMA SHIFT (OPCIÓN)

Refuerza el diseño ergonómico de la silla basándose en la libertad del movimiento del usuario de manera que permite la interacción automática de la silla con su usuario. Este sistema SHIFT opcional a incorporar en la silla operativa en dos modalidades: solo respaldo o asiento y respaldo permite la completa adaptación a la espalda ajustándose a todos sus movimientos laterales y rotatorios de forma automática sin necesidad de activar ningún mecanismo, así mismo en la opción también en asiento permite el acompañamiento en dichos movimiento mediante una ligera oscilación del asiento sin perder la estabilidad que debe aportar una silla ergonómica. El sistema shift permite por tanto la completa adaptación en todos los movimientos del usuario sin perder el contacto con el mismo facilitando así el continuo apoyo de la espalda y en su caso del asiento.

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 autosostento. 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.

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). De serie en silla Click 24.

BRAZOS

Todos los modelos de la serie CLICK 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. Las versiones concretas de Click Antiestática y 24 horas deben incorporar brazos con soporte metálico o de aluminio en su caso.

El brazo regulable estándar recomendado para esta serie es:

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

TAPICERÍA

Las sillas de la colección CLICK 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.

■ 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.
- Certificados específicos para versión antiestática según norma EN 61340-5-1:2007 concedido por AIDIMME.
- Certificado específico para versión de uso intensivo y peso hasta 150 kg según norma BS concedido 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 ISO 14006:2011.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMA: 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 AIDIMA



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 14001:2004 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.

