

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Respaldo tapizado con carcasa trasera PP negro. Disponible en dos medidas:

RA: Respaldo alto.

2

3

4

5

6

8

9

10

RX: Respaldo alto con cabecero.

Cabecero tapizado y regulable en altura y giro (RX) Trasera y ensamble PP negro.

Regulación en altura del respaldo (Up-Down).

Regulación independiente del volumen lumbar mediante mando situado en la carcasa trasera.

Brazos regulables, varios modelos (opcionales).

Asiento tapizado con carcasa inferior PP negro.

Sincro 5P (estándar). Otros sincro (opción).

Regulable en altura mediante columna de gas.

Base poliamida pirámide Ø 640mm. Otras bases (opción).

Ruedas de 65mm autofrenadas rodadura estándar. Otras ruedas (opción). Ruedas de 50 básicas (modelo R50).

MODELOS







7025 RAS R50 7025 RAS 7025 RXS

DIMENSIONES

Dimensiones Modelos	Base	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Fondo Total	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
7025 RAS R50	Ø 640 mm	990/1145 mm	390/540 mm	510 mm	440 mm	645 mm	480 mm	560/610 mm
7025 RAS	Ø 640 mm	1005/1160 mm	405/555 mm	510 mm	440 mm	645 mm	480 mm	560/610 mm
7025 RXS	Ø 640 mm	1240/1395 mm	405-555 mm	510 mm	440 mm	645 mm	480 mm	560/610 mm

OPCIONES

BRAZOS regulables					
J	Poliamida negro. · C/B 2 (1D) regulable en alto. · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho.				
T	Poliamida negro. Apoyabrazos tacto blando. C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad. C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho. C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro. C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho.				
T	Poliamida negro. Apoyabrazos blando integral. · C/B 44 (4D) regulable en alto, ancho muñeca, profundidad y giro. · C/B 45 (5D) regulable en alto, ancho, ancho muñeca, profundidad y giro.				
	Aluminio pulido. Apoyabrazos tacto blando. · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro. · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho.				
I	Abatible. Poliamida negro. Apoyabrazos semiblando integral. · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás. (20,71).				

RUEDAS (Sobre estándar con ruedas de 65mm autofrenadas)				
	Rueda 65 autofrenada.			
	Rueda 65 autofrenada con banda de goma.			
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma silenciosa (recomendada con bases metálicas).			
	Rueda 50 autofrenada con banda de goma.			

BASES			
	Base poliamida pirámide pequeña Ø 640mm.		
	Base poliamida pirámide grande Ø 690mm (Recomendada para sillas con Trasla).		
	Base aluminio pulido 3 Ø 652mm (pulido/negro).		
	Base aluminio pulido 1 Ø 700mm.		
	Base aluminio pulido 2 Ø 700mm.		
	Base aluminio pulido NEW Compas Ø 690mm.		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Diseño redondeado y ergonómico con curvatura delantera, que evita la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y huella central, no plano. Tapizado sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad y 50 mm de espesor, libre de cargas. Con carcasa protectora inferior de PP negro. Asiento giratorio regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opcional asiento regulable en profundidad mediante deslizamiento horizontal de fácil acceso en posición de sentado (TRASLA).

RESPALDO TAPIZADO

Tapizado sobre interior reforzado con nervaduras de polipropileno y espuma flexible de poliuretano de alta densidad exenta de cargas. Dispone de regulación en altura del volumen lumbar de modo independiente a la regulación en altura del respaldo (Up-down). La regulación del volumen lumbar se realiza mediante pieza interior de poliamida regulable en altura mediante mando redondo situado en la carcasa trasera del respaldo. Trasera con carcasa vista de polipropileno texturado color negro. Respaldo regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down).

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.

CABECERO TAPIZADO

Incorporado al respaldo en los modelos RX. Cabecero independiente tapizado a juego con asiento y respaldo sobre interior ergonómico curvo de poliamida y espuma flexible de poliuretano que facilita un correcto apoyo cervical. Con carcasa trasera PP negro y ensamble trasera al respaldo en PP negro.

MECANISMO SINCRO

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 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)SINCRO 5P: Bloqueo en cinco posiciones y regulación de la tensión entre 45 y 120 Kg mediante rueda giratoria situada bajo el asiento. O sincron AUTOPESANTE 4 posiciones.

La serie ofrece diferentes opciones de mecanismos:

- 2) MECANISMO SINCRO 5P CON TRASLA: Bloqueo en cinco posiciones que añade regulación horizontal de la profundidad del asiento, accionada desde palanca lateral independiente.
- 3) SINCRO 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) SINCRO 24h (con certificado de uso intensivo): Para uso de 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) SINCRO 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) SINCRO 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.

BASES Y RUEDAS

7025 RAS Y 7025 RXS: Base estándar poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30%) de color negro y ruedas de Ø65 mm autofrenadas.

7025 RAS R50: Base estándar poliamida piramidal de Ø 640 mm de diámetro en poliamida reforzada con fibra de vidrio (30%) de color negro y ruedas de Ø50 mm autofrenadas.

Bases opcionales:

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

Todos los modelos están disponibles también con ruedas con banda goma.

BRAZOS

- · C/B 2 (1D) regulable en alto.
- · C/B 22 (2D) regulable en alto y ancho.
- · C/B 26 (2D) regulable en alto, profundidad.
- · C/B 27 (3D) regulable en alto, profundidad y ancho.
- · C/B 28 (3D) regulable en alto, profundidad y giro.
- \cdot C/B 29 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho.
- \cdot C/B 44 (4D) regulable en alto, ancho muñeca, profundidad y giro.
- \cdot C/B 45 (5D) Regulable en alto, ancho, ancho muñeca, profundidad y giro.
- · C/B 40 (3D) regulable en alto, profundidad y giro.
- · C/B 41 (4D) regulable en alto, profundidad, giro y ancho.
- · C/B 3 (2D) regulable en alto y abatible hacia atrás.

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Tekna 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Todas las sillas incorporan bajo el asiento, pegado a su mecanismo sincro una etiqueta con un QR donde dispondrá de las instrucciones de uso del mecanimso que incorpora. Además en www.delaoliva.com podrá descargar este formato, dentro de DESCARGAS que aparece en cada colección.

NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización. Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.







Certificado ISO 9001

SOSTENIBILIDAD





Uso de materiales reciclados y reciclables. Limitación en el uso de sustancias peligrosas. Embalajes 100% reciclado y reciclable. Polipropileno PP en carcasas de asiento y respaldo 100% reciclable y 65 % reciclado. Gomas de PU 100% reciclable, libres de carga y con certificado Certi Pur.



FABRICACIÓN

Optimización energética en todo el proceso productivo (energía 100% verde Paneles fotovoltaicos. Optimización del uso de materias primas. Mínimo impacto medioambiental (medición y control de la huella de carbono). Gestión controlada de residuos (100% reciclados). Pintura en polvo, libre de COV's (recuperación del 90% del polvo no utilizado). Tapizados sin colas ni pegamentos. Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.





Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible. Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen. Minimizador de volumen en los embalajes. Optimización y reducción del uso de cartón. Renovación de la flota hacia vehículos menos contaminantes. Aprovechamiento de rutas cargadas en retorno.



USO

Optimización de la vida útil (cuidada calidad, diseño atemporal). Fácil limpieza y mantenimiento (no usar disolventes ni abrasivos). Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos. Vida media del producto estimada de 10 años. Garantía contra todo defecto de fabricación. Uso de elementos/componentes estandarizados. 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. Reutilización de embalaies.