





Para tener la mejor versión de un equipo es fundamental cuidarlo con soluciones que les aporten confort y eviten problemas derivados de una mala postura.

TNK es una plataforma tecnológica cuya base industrial ha permitido diseñar distintos modelos de sillas operativas para entornos de trabajo donde la calidad, la comodidad y la ergonomía son aspectos fundamentales. Soluciones que fomentan el bienestar, que cuidan a las personas y contribuyen a su felicidad para disfrutar de su trabajo.

Numerosos estudios demuestran que el movimiento fomenta la creatividad y mejora la productividad. **TNK Flex** supone una evolución en la sillería operativa de Actiu, gracias a su ergonomía activa. Todos sus atributos han sido diseñados para facilitar el confort y concentración del usuario, facilitando así todos sus movimientos.



TNK Flex Serie 30



TNK Flex Serie 50

Γipo de respaldo	Tejido Técnico Transpirable: Tejido	técnico elástico de alta tenacidad	Tejido TEX: Tejido foamizado compu - espuma de poliuretano de 5mm - espuma de poliuretano de 10mm	+ tapizado T		
Marco	Marco perimetral de inyección de Po Acabado blanco y negro	olipropileno + 30% fibra de vidrio.	Marco perimetral de inyección de Po Acabado blanco y negro	olipropileno + 30% fibra de vidrio.		
Modelo respaldo	Respaldo Medio con sistema de Elevación (50 mm)	Respaldo Alto con sistema de Elevación (50 mm)	Respaldo Medio con sistema de Elevación (50 mm)	Respaldo Alto con sistema de Elevación (50 mm)		
Regulable y Basculante	Sistema guiado de Elevación (50 mr Sistema de basculación 360º media que aúnan oscilación y flexión del re	nte un sistema de muelles centrales	Sistema guiado de Elevación (50 mm). Sistema de basculación 360° mediante un sistema de muelles centrales que aúnan oscilación y flexión del respaldo en todas las direcciones			
Lumbar	Apoyo lumbar adaptable con un rar	ngo total de 30 mm	Apoyo lumbar adaptable con un rar	ngo total de 30 mm		
Porta etiquetas	rta etiquetas Porta etiquetas opcional		Porta etiquetas opcional			
Percha	Percha de poliamida + 30% FV		Percha de poliamida + 30% FV			
Cabecero	Cabecero adaptativo con regulación de giro de 30°	n en altura (50mm) y con inclinación	Cabecero adaptativo con regulación en altura (50mm) y con inclinación de giro de 30°			
Brazos	Modelo disponible con y sin brazos. permiten su colocación posteriorme		Modelo disponible con y sin brazos. permiten su colocación posteriorme	(Los modelos sin brazos, no ente)		
Brazos 1D	Brazo regulable en Altura. Caña de F Apoyo de Polipropileno. Rango de altura: 8 cm	Polipropileno +Fibra de Vidrio.	Brazo regulable en Altura. Caña de I Apoyo de Polipropileno. Rango de altura: 8 cm	Polipropileno +Fibra de Vidrio.		
Brazos 3D	Brazo regulable 3D. Caña de Polipro Poliuretano. Rango de altura: 8 cm Rango de ancho: 2 cm Rango delante/detrás: 4,5 cm	pileno +Fibra de Vidrio. Apoyo de	Brazo regulable 3D. Caña de Polipro Poliuretano. Rango de altura: 8 cm Rango de ancho: 2 cm Rango delante/detrás: 4,5 cm	pileno +Fibra de Vidrio. Apoyo de		
Asiento	Asiento inyectado de espuma de PU 55-60kg/m³ de densidad. Tapizado e		Asiento inyectado de espuma de PU 55-60kg/m³ de densidad Tapizado e			
Asiento oscilante	Asiento basculante 360° adaptativo adaptativa el movimiento del usuari dinámico.		Asiento basculante 360° adaptativo que acompaña de manera adaptativa el movimiento del usuario. Permite ángulo negativo dinámico.			
Sistema ACS	Tecnología ACS (Air Comfort System descompresión de la espuma de for		Tecnología ACS (Air Comfort System), que favorece la compresión y descompresión de la espuma de forma adaptativa			
Láminas Flexibles	Láminas flexibles que reducen presi una correcta sentada del usuario.	ón en los músculos y consiguen	Láminas flexibles que reducen presión en los músculos y consiguen una correcta sentada del usuario.			
Profundidad	Mecanismo de cremallera que perm 8 posiciones. Rango total de desplazamiento: 70 r	·	Mecanismo de cremallera que permite el bloqueo en 8 posiciones. Rango total de desplazamiento: 70 mm.			
Mecanismo Sincro	Sistema de basculación sincronizad 0° a 20°. Regulación de tensión que respaldo		Sistema de basculación sincronizada del respaldo en 4 posiciones de 0° a 20°. Regulación de tensión que aplica una fuerza de 50 a 120kg al respaldo			
Elevación a gas	Elevación del asiento+respaldo med Rango de elevación: de 48,5 a 60,5 c		Elevación del asiento+respaldo mediante una bomba de gas. Rango de elevación: de 48,5 a 60,5 cm.			
Bases	Base de 5 radios de Ø 67,5 cm, realiz Aluminio (Blanco, negro, aluminizad	() ,	Base de 5 radios de Ø 67,5 cm, realizada en Poliamida (negra) o Aluminio (Blanco, negro, aluminizado y pulido)			
Apoyos	Ruedas estandard negras de Ø60m Opcional: Rueda hueca auto-frenad estática y Tapones de polipropileno.		Ruedas estandard negras de Ø60mm con rodadura de teflón. Opcional: Rueda hueca auto-frenada, rueda auto-frenada, rueda anti- estática y Tapones de polipropileno.			
Altura: 1005 a 1175 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 a 530 mm Anchura: 470 mm		Dimensiones Totales: Altura: 1105 a 1275 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 a 530 mm Anchura: 470 mm Profundidad: 420 a 490 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1005 a 1175 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 a 530 mm Anchura: 470 mm Profundidad: 420 a 490 mm	Dimensiones Totales: Altura: 1105 a 1275 mm Anchura: 675 mm Profundidad: 675 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 a 530 mm Anchura: 470 mm Profundidad: 420 a 490 mm		
Dimensiones *según UNE-EN 1335-1	modelo con/sin brazos cabecero opcional	modelo con/sin brazos cabecero opcional	modelo con/sin brazos cabecero opcional	modelo con/sin brazos cabecero opcional		



Acceso a las diferentes funciones de la silla TNK Flex:

- Maneta posiciones mecanismo syncro
- Regulador de tensión respaldo
- 3 Maneta elevación a gas
- 4 Maneta mecanismo trasla asiento
- 5 Pulsador para regulación altura brazo
- 6 PAD Regulación transversal y longitudinal del brazo
- Maneta regulación de altura del respaldo
- 8 Respaldo Lumbar Regulación en altura
- 9 Regulación altura cabecero
- 10 Regulación ángulo de giro cabecero



Mecanismo SyncroBasculación sincronizada del respaldo en 4 posiciones de 0° a 20°. Regulación de tensión entre 50 y 120 Kg.



Regulación de altura del respaldo y basculación 360° Sistema guiado de regulación de altura del respaldo Rango: 50mm. Basculación 360° dorso-cinética del respaldo.



Regulación lumbar Refuerzo lumbar adaptativo, con regulación de altura Rango: 30mm



Cabecero Regulable

Regulación en altura del cabecero Rango: 50mm Inclinación con un ángulo de giro de +/- 30°.

Percha opcional (sólo respaldo medio) Colocación en la parte trasera de la silla, fabricada en poliamida + 30% fibra de vidrio.



Mecanismo TraslaMecanismo de cremallera con 8 posiciones de bloqueo.
Rango: 70mm



Asiento con tecnología ACS Asiento oscilante en 360°, con ángulo negativo de sentada dinámico, láminas flexibles y sistema Air Comfort System.



Elevación a gas Elevación de la altura del asiento mediante una bomba de gas. Rango elevación: 430 a 530 mm



Brazos regulables

Rango de Elevación: 80mm Rango Longitudinal: 45 mm Rango Transversal: 40 mm (2mm por brazo)





Pesos y Volumenes

Tnk Flex - Respaldo Medio

MODELO		Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	Base de Poliamida	1	19,635	0,2944		1000/	1000/		
Modelo sin Brazos	Base de Aluminio	1	20,037	0,2944	50,66%	100%	100%	Muy Fácil	77,33%
Modelo con Brazos	Base de Poliamida	1	21,858	0,2944	F0.66%	100%			FF 770/
	Base de Aluminio	1	22,617	0,2944	50,66%	100%	100%	Muy Fácil	77,33%

Tnk Flex - Respaldo Alto

MODELO		Packs	Peso KG	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
Modelo sin Brazos	Base de Aluminio	1	19,76	0,325	50,66%	100%	100%	Muy Fácil	77,33%
Modelo con Brazos	Base de Aluminio	1	21,849	0,325	50,66%	100%	100%	Muy Fácil	77,33%

Materiales: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

Producción: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

Transporte: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

Uso: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

Eliminación Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.



TNK FLEX Datos Técnicos

Normativas

TNK FLEX ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma: Sillas de trabajo, normas de aplicación a partir de 2009

Normativa	Descripción
UNE-EN 1335-1:01	Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones
UNE-EN 1335-2:19	Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.
BS 5459-2:200 + A2:2008	Especificación de requisitos de rendimiento y pruebas para muebles de oficina. Silla de oficina para uso por personas de hasta 150 kg y uso de hasta 24 horas al día. Incluye las pruebas de homologación de los componentes individuales.

Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED o WELL.



BS 5459-2:2000+A2:2008





Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001







Ergonomia TNK FLEX

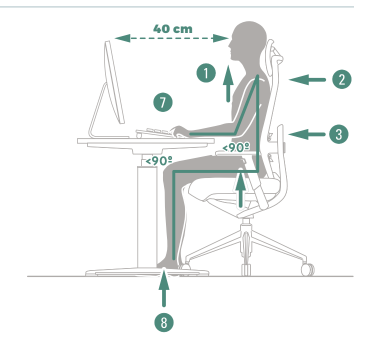
ERGONOMÍA EN EL TRABAJO

Posición correcta en el puesto de trabajo

Al tiempo que usted se pasa sentado al día en su escritorio, súmele además el tiempo empleado en conducir para llegar a su trabajo. Caminar, andar en bicicleta, y utilizar las escaleras en vez del ascensor, son actividades que nos favorecen. Además, interrumpir el tiempo sentado siempre que pueda.

Adquirir una buena posición

- Cabeza erguida.
- 2 Hombros relajados.
- 3 Espalda recta.
- Vista hacia el frente en todo momento.
- 5 Posición moderada sobre la silla.
- 6 Brazos y piernas formando un ángulo de 90°.
- Manos en línea con los brazos.
- 8 Pies firmes sobre el suelo.
- 9 Monitor en el centro de la línea visual.
- Material de lectura de fácil acceso.
- Iluminación correcta y moderada.



TIPOS DE TRABAJO

Cada tarea requiere unas condiciones ergonómicas y de movilidad específicas.

Es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario.

Trabajo Estático

Análisis y redacción de documentos, trabajo informático intensivo.

Bloquee el mecanismo sincro y utilice los reposa-brazos colocándoles en la posición necesaria.

Trabajo Dinámico

Manejo e intercambio de documentación, comunicación, manejo de periféricos,... Libere el mecanismo sincro ajustando la tensión a su peso y estatura. Coloque los brazos en la posición más baja.



Torsión

Respaldo flexible que acompaña la acción de torsión del usuario adaptándose de forma natural al movimiento.

"Sentarse en una posición de 135° reduce la tensión en su espalda, mucho más que encorvarse hacia adelante o incluso sentarse erguido."



Acabados disponibles TNK FLEX

ESTRUCTURA





Poliamida



Polipropileno



TAPIZADOS DE RESPALDO Y ASIENTO

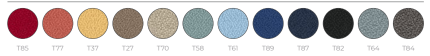
TNK FLEX 50 / RESPALDO DE TEJIDO TEX

MONOCOLOR / Cada color combina con el mismo color del asiento



SIN TERMOSELLADO

Tapizado T



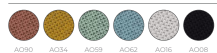
Tapizado AE





CON TERMOSELLADO

Tapizado AO



Tapizado D



Tapizado M





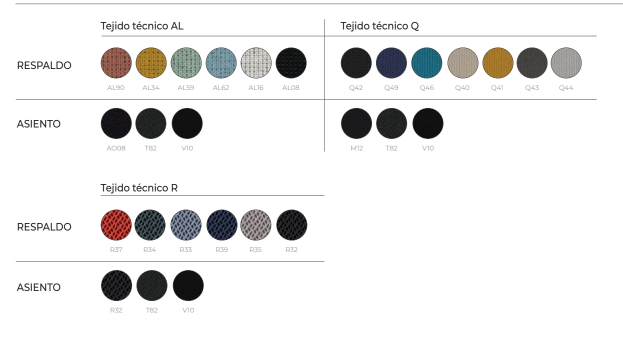
TAPIZADOS DE RESPALDO Y ASIENTO

TNK FLEX 30 / RESPALDO DE TEJIDO TÉCNICO

MONOCOLOR / Cada color combina con el mismo color del asiento

	Tejido técnico AL	Tejido técnico S Tejido técnico H
RESPALDO	AL90 AL34 AL59 AL62 AL16 AL08	S30 H12
ASIENTO	A090 A034 A059 A062 A016 A008	M12 H12
	Tejido técnico Q	Tejido técnico R
RESPALDO	Tejido técnico Q Q42 Q46 Q40 Q41 Q43 Q44	Tejido técnico R R37 R34 R33 R39 R35 R32

BICOLOR / Los colores de respaldo combinan con asiento en negro



$\mbox{\bf BICOLOR}\,/\,\mbox{Los}$ respaldos en color negro combinan con asientos de diferentes gamas

Tejido técnico S

Tejido técnico H

In this state of the state of the

ASIENTO

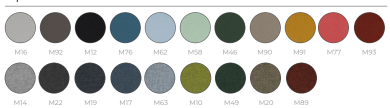
RESPALDO



Tapizado AE



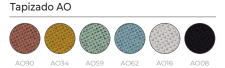
Tapizado M



Tapizado A



Tapizado U							
U15	U21	U23	U24	U19	U17		





	Tejido técnico AL	Tejido técnico Q	Tejido técnico R
RESPALDO	ALOB	Q42	R32
	Tapizado AO	Tapizado M	Tejido técnico R
ASIENTO		M16 M92 M12 M76 M62 M58 M46 M90 M91	R37 R34 R35
	A090 A034 A059		R37 R34 R33
	AO62 AO16 AO08	M77 M93	R39 R35 R32
		M14 M22 M19 M17 M63 M10 M49 M20 M89	