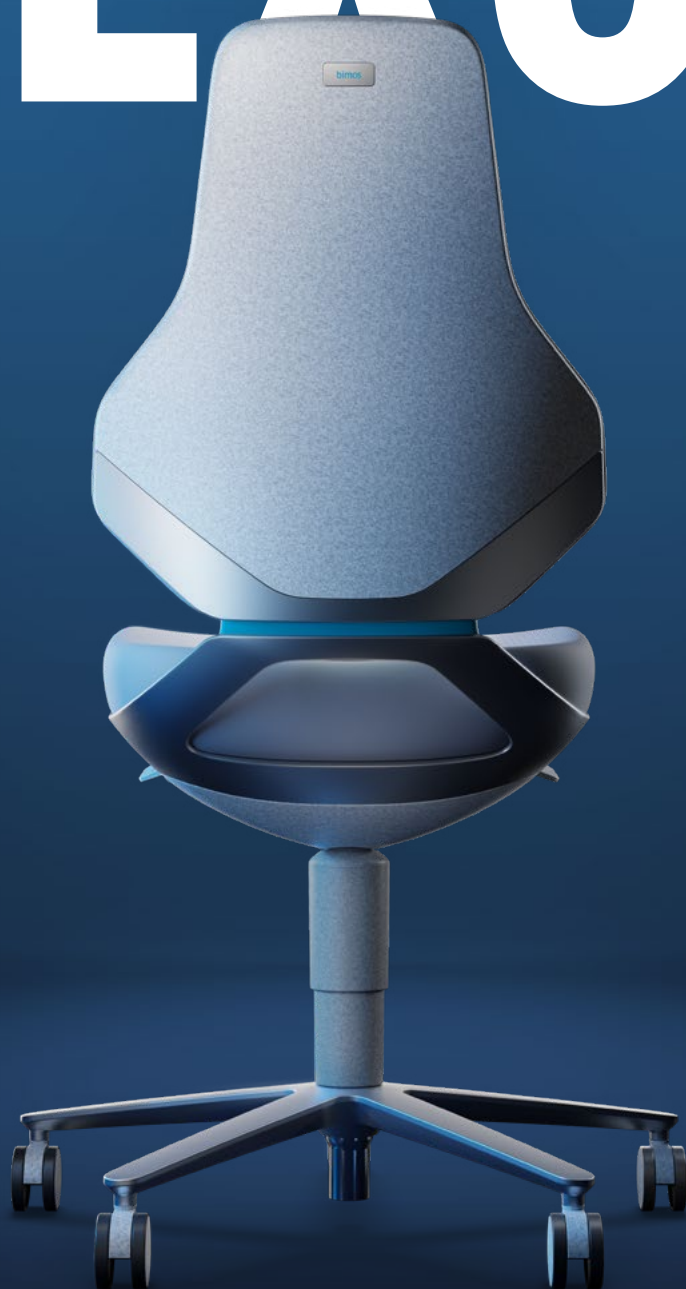


bimos

TEXON



bimos

LA NÚMERO UNO DE LA INDUSTRIA DE LA ALTA TECNOLOGÍA

Única y perfectamente equipada para cualquier desafío: la silla Bimos TEXON es el modelo perfecto para los lugares de trabajo más exigentes del futuro. Aúna materiales innovadores, un diseño higiénico y la máxima comodidad al sentarse. Por ello, es ideal para afrontar los retos de un entorno laboral cada vez más complejo. Este modelo sienta nuevas referencias en salas limpias y cumple todos los requisitos de las zonas ESD, los laboratorios y los ámbitos de producción.



GERMAN INNOVATION



BIMOS es el fabricante líder de las mejores sillas industriales y de laboratorio de Europa. Con nuestro conocimiento especializado, competencia técnica y motivación, nos ocupamos desde hace más de 60 años de que todas las personas puedan sentarse con comodidad y salud en su lugar de trabajo, lo que favorece la productividad.

SI LAS EXIGENCIAS SON ELEVADAS: TEXON EL NÚMERO UNO EN ALTA TECNOLOGÍA.



Producción. La silla TEXON se ha desarrollado para hacer frente a los retos de la producción diaria con una comodidad garantizada al sentarse. Su construcción robusta y la cuidadosa selección de resistentes materiales garantizan que la silla pueda soportar incluso condiciones extremas. Impactos, aceites agresivos, virutas afiladas o chispas volantes: ninguno de estos factores de riesgo típicos de los entornos de producción son una amenaza para la silla TEXON.



Puestos de trabajo protegidos contra descargas electrostáticas. ESD TEXON se ha diseñado especialmente para las altas exigencias de las zonas de trabajo sensibles. Protege contra descargas electrostáticas incontroladas en entornos de fabricación de alta tecnología. Este modelo, de conductividad probada y confeccionado con materiales normativamente conformes, cumple los estrictos criterios de la norma DIN EN 61340 para garantizar que los componentes electrónicos y los dispositivos sensibles no se vean amenazados por la electricidad estática.



Laboratorios. La silla LABORATORIO TEXON para laboratorio sube el listón al trabajar en este tipo de entornos. Su diseño higiénico y consistente garantiza un limpieza fácil y completa de la silla. Todos los materiales son resistentes a los desinfectantes de uso más habitual. Además, el modelo LABORATORIO TEXON destaca por su excepcional diseño, funcional a la par que estético. Gracias a su construcción robusta, la silla está perfectamente equipada para los exigentes entornos de laboratorio.



Salas limpias y alta tecnología. El modelo SALA LIMPIA TEXON es la silla ideal para la industria de alta tecnología. Está certificada para salas limpias de la clase 3 conforme a la norma DIN EN ISO 14644-1, por lo que satisface los requisitos más exigentes. Además, garantiza una protección fiable contra las descargas electrostáticas de conformidad con la norma DIN EN 61340-5-1, por lo que combina los estándares más exigentes con una protección eficaz para entornos de trabajo sensibles.



DISEÑO FUNCIONAL

EXCELENCIA A TODOS LOS NIVELES.

El Instituto Fraunhofer ha puesto a prueba la funcionalidad y los ámbitos de aplicación del diseño higiénico de TEXON. Su informe demuestra que

- + se puede limpiar por completo solo con pasar un paño;
- + su estructura modular permite una limpieza eficaz de sus componentes individuales;
- + TEXON es una solución óptima para una producción limpia sujeta a requisitos críticos de higiene;
- + TEXON cumple con las recomendaciones de diseño de la normativa EHEDG e ISO 14644-1, 14159 y 1672-2.



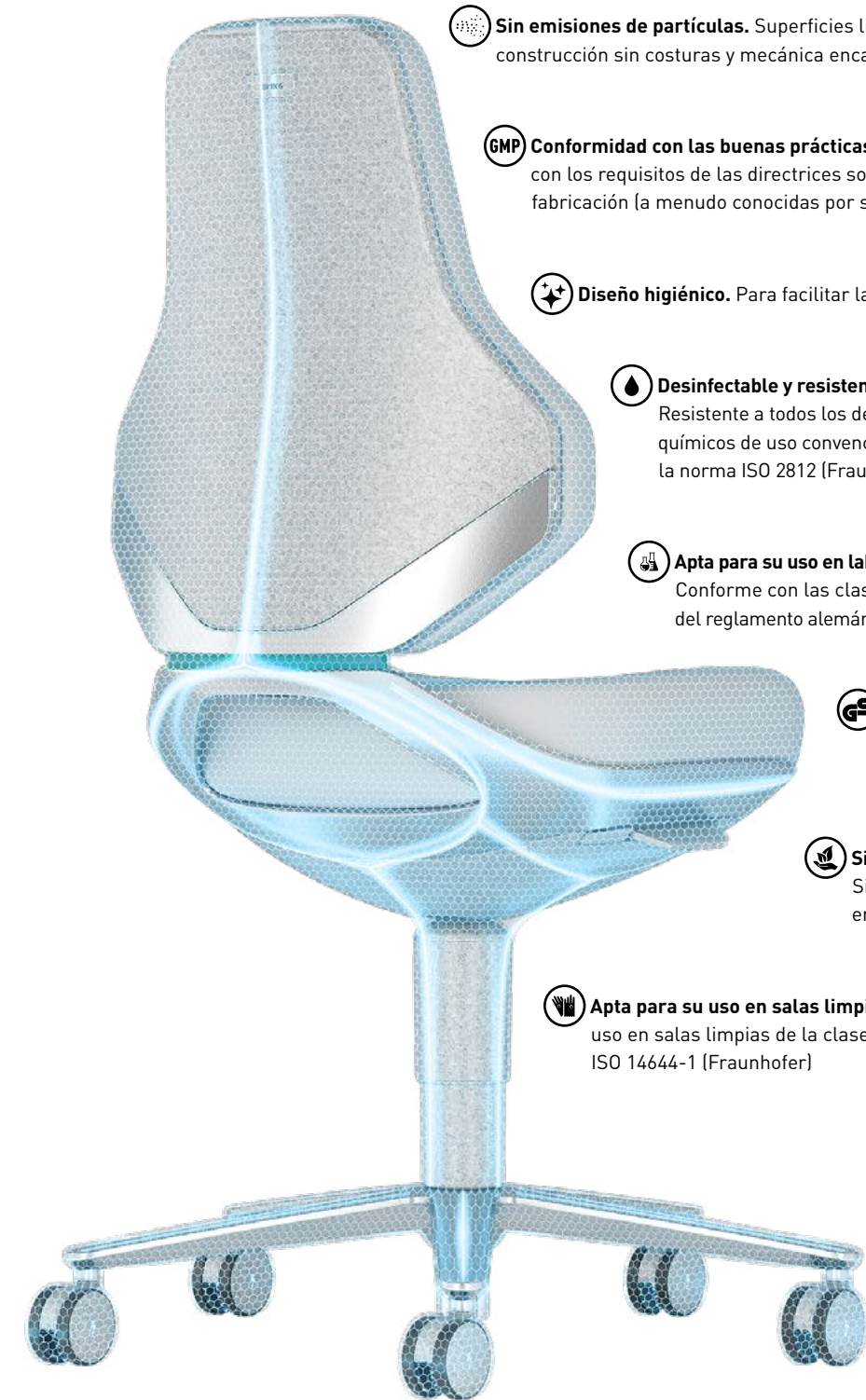
Diseño higiénico. Las transiciones cerradas y las superficies lisas y sin juntas de la silla están especialmente diseñadas para permitir una limpieza fácil y a fondo. Además, el mecanismo está protegido por una funda limpia y lavable que facilita aún más la limpieza.



Respaldo que se estrecha hacia arriba. El diseño del respaldo aumenta el espacio para los movimientos de la parte superior del cuerpo (hombros y espalda). También se amplía el espacio de agarre de los laterales, para un confort adicional y más flexibilidad en el trabajo.

IDEAL PARA ENTORNOS CRÍTICOS

TRABAJO RELAJADO EN ENTORNOS CRÍTICOS.



Sin emisiones de partículas. Superficies lisas, construcción sin costuras y mecánica encapsulada.

GMP Conformidad con las buenas prácticas de fabricación. Cumple con los requisitos de las directrices sobre buenas prácticas de fabricación (a menudo conocidas por sus siglas en inglés, GMP).

Diseño higiénico. Para facilitar la limpieza y la desinfección

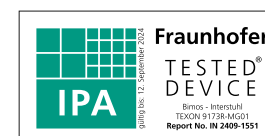
Desinfectable y resistente a los productos químicos. Resistente a todos los desinfectantes y productos químicos de uso convencional, de conformidad con la norma ISO 2812 (Fraunhofer)

Apta para su uso en laboratorios de biotecnología. Conforme con las clases de seguridad S1, S2, S3 del reglamento alemán sobre sustancias biológicas

Probada por GS. Para la máxima seguridad (TÜV Rheinland)

Sin sustancias nocivas. Sin sustancias tóxicas ni emisiones (TÜV Rheinland)

Apta para su uso en salas limpias. Adecuada para uso en salas limpias de la clase 3 según la norma ISO 14644-1 (Fraunhofer)



Certificación antiestática. Descarga integral según DIN EN 61340-5-1. La resistencia de descarga típica es de $10^6 \Omega$. Todos los componentes y materiales, como la tapicería, los plásticos y las piezas de acero, las ruedas, son conductores de volumen, por lo que garantizan el más alto nivel de seguridad ESD. Un modelo único y especialmente innovador: incluso las piezas de plástico de color claro son conductoras de volumen.



ALMOHADILLAS INTERCAMBIABLES

LAS ALMOHADILLAS SE CAMBIAN EN SEGUNDOS; UN SISTEMA PRÁCTICO, SOSTENIBLE Y ECONÓMICO.

Las almohadillas del respaldo y asiento de la silla TEXON se extraen y se insertan con solo un clic. Todo el proceso es tan fácil que apenas dura unos segundos.

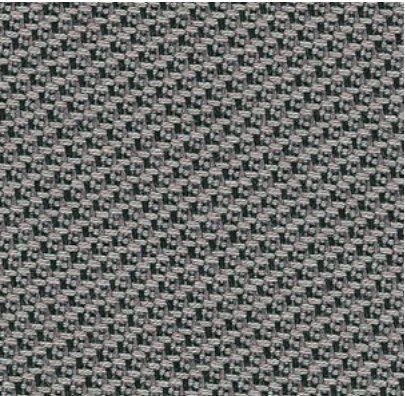
Sostenibilidad. Si se necesita una almohadilla nueva, no es necesario sustituir toda la silla; basta con cambiar la almohadilla.

Rentabilidad. Una única inversión en una silla que solo requiere sustituir las almohadillas cuando es necesario: es por esto que TEXON es una solución a largo plazo.

Limpieza sencilla. Al poder retirar las almohadillas fácilmente, es más fácil limpiar las superficies y las transiciones que hay debajo.



LA SUPERFICIE DE TAPICERÍA PERFECTA PARA CADA REQUISITO.



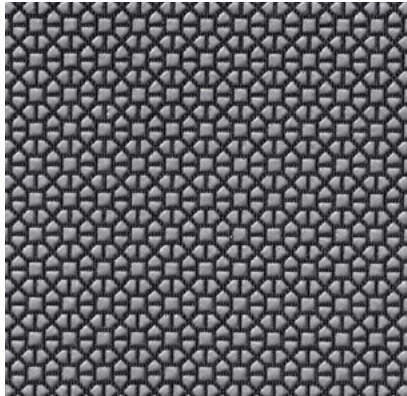
Tejido Duotec. Especialmente adecuado para entornos limpios. Las fundas de tela son transpirables y son capaces de absorber y liberar la humedad. Su superficie, especialmente blanda, garantiza el máximo confort incluso al permanecer sentado mucho tiempo. El tejido Duotec es resistente y se puede limpiar con los productos de limpieza para tapizado convencionales.

- + Transpirable
- + Cómodo
- + Resistente
- + A prueba de incendios de conformidad con las normas DIN EN 1021-1 y 2



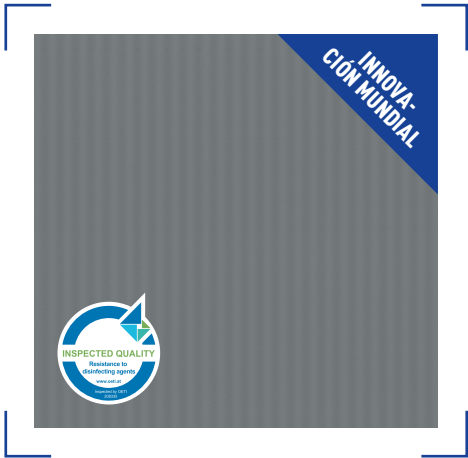
Cuero sintético Magic. Es resistente y fácil de limpiar y soporta todos los desinfectantes de uso convencional. No contiene PVC ni plastificantes, por lo que se mantiene suave durante años. Esto evita eficazmente la aparición de grietas en la superficie. Además, el material no contiene ftalatos peligrosos, por lo que no supone ningún riesgo para la salud de los empleados ni para el medioambiente.

- + Lavable
- + De fácil cuidado
- + Resistencia certificada a los productos desinfectantes
- + Blando y cómodo
- + Sin PVC ni plastificantes
- + A prueba de incendios de conformidad con las normas DIN EN 1021-1 y 2



Supertec. Se trata de un tapizado especialmente innovador. Consiste en una microcoraza extremadamente robusta, antideslizante y resistente a los cortes, y un material blando de soporte para el máximo confort. Los materiales transpirables garantizan una sensación de comodidad al sentarse incluso en días cálidos. Supertec es fácil de limpiar y resistente a los productos de limpieza de uso convencional.

- + Único en el mundo
- + Robusto y resistente
- + Blando y cómodo
- + Fácil de limpiar y resistente a los productos de limpieza de uso convencional
- + A prueba de incendios de conformidad con las normas DIN EN 1021-1 y 2
- + Antideslizante



Skintec. La innovadora superficie de tapicería, especialmente desarrollada para TEXON, destaca por su estética.

El núcleo blando de la almohadilla garantiza una comodidad excepcional al sentarse. La almohadilla es muy robusta y resistente; además, es muy fácil de lavar y es resistente a todos los desinfectantes de uso convencional.

El nuevo proceso de fabricación prescinde de sustancias nocivas para el medioambiente. Así pues, Skintec aúna comodidad, estética, higiene y durabilidad.

- + Fácil de limpiar y lavar, resistente a productos desinfectantes
- + Comodidad de asiento excepcional
- + Conserva su forma
- + Duradero y resistente
- + Conductividad en todos los colores

- + Proceso de fabricación sostenible
- + Sin materiales dañinos para el medioambiente (ftalatos, PVC y plastificantes)
- + A prueba de incendios de conformidad con las normas DIN EN 1021-1 y 2
- + Antideslizante



LA ERGONOMÍA INTUITIVA SIGNIFICA SENTARSE AUTOMÁTICAMENTE DE FORMA CORRECTA.

El equipamiento ergonómico en el entorno de trabajo es fundamental para fomentar la salud, la satisfacción y el bienestar de los empleados. Las sillas de trabajo de alta calidad desempeñan un papel especial: favorecer una postura de asiento saludable y prevenir los problemas de espalda y las tensiones físicas. Invertir en sillas de trabajo de alta calidad es invertir en los empleados y profesarles una clara muestra de aprecio.

TEXON sienta nuevas referencias en términos de ergonomía y contribuye activamente al bienestar de los empleados. Así es como TEXON mejora la satisfacción en el entorno de trabajo y la lealtad a la empresa.



Técnica de automoción. Movimiento sincronizado del asiento y el respaldo hacia delante y hacia atrás. La superficie del asiento y del respaldo permanecen en contacto dinámico con el cuerpo, lo que crea una sensación de deslizamiento flotante. La regulación automática del peso garantiza que el respaldo ofrezca una resistencia óptima y que el asiento sea activo y dinámico. De esta forma, cada usuario recibe apoyo de forma intuitiva y según sus necesidades.



Flex-Back. Aumenta la flexibilidad del respaldo y permite un agradable movimiento suave en la espalda; también se puede bloquear si es necesario.



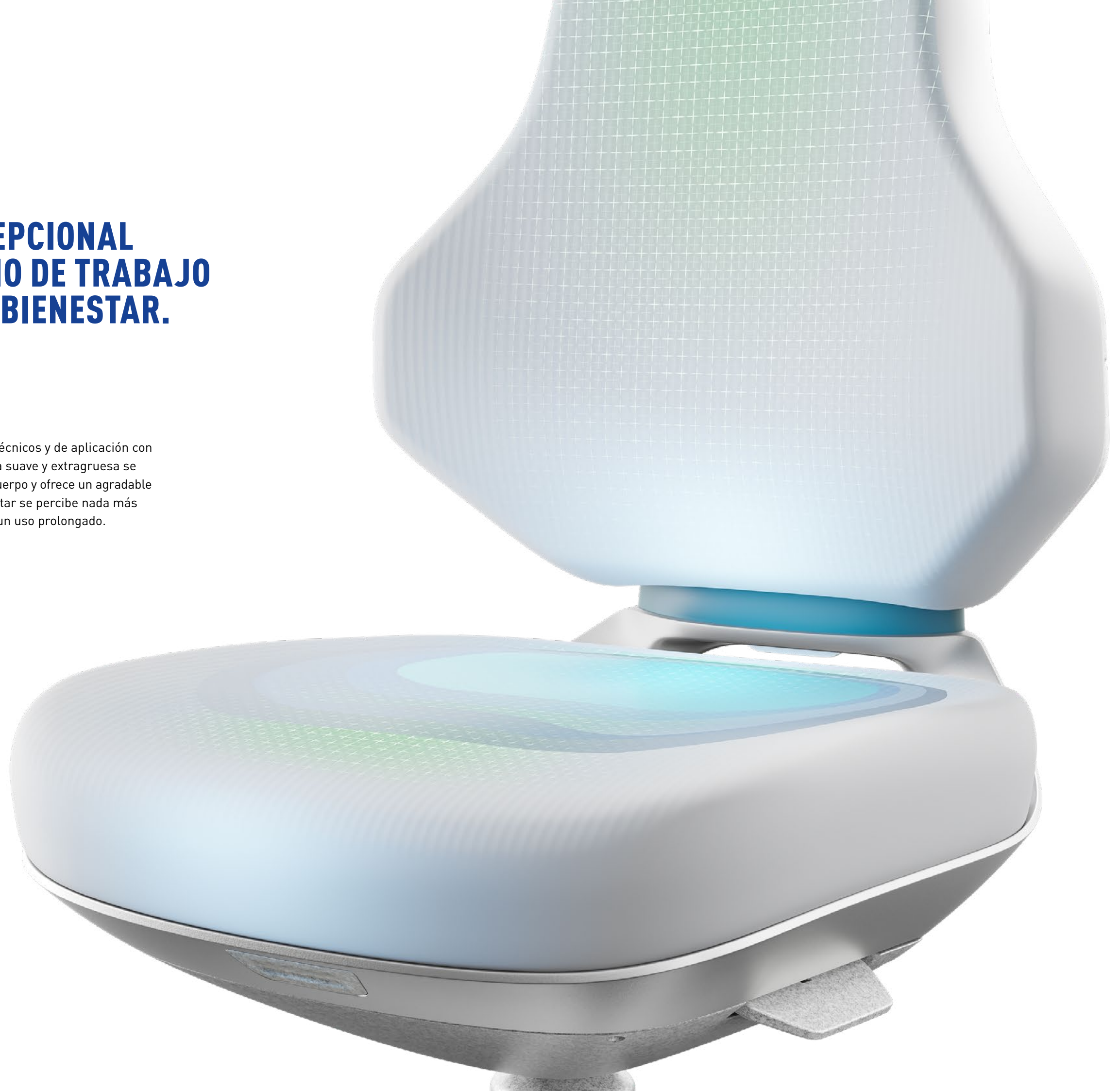
Regulación de la altura del asiento. La silla se puede ajustar rápida y fácilmente a la altura del usuario y a la altura de trabajo. Así se favorece una postura ergonómica al sentarse, se mejora la circulación sanguínea en las piernas y se previenen las tensiones.

Asiento intuitivamente correcto: basta con sentarse para adoptar la postura correcta automáticamente, sin necesidad de complicarse la vida ajustando la silla. De esta forma, se ahorra tiempo, se desvanece la preocupación por sentarse correctamente y se favorece la concentración en el trabajo. Además, se fomentan los movimientos naturales y la flexibilidad. También se previenen daños a largo plazo y aumenta el bienestar general y la motivación de los empleados.

TAPIZADO DE CONFORT

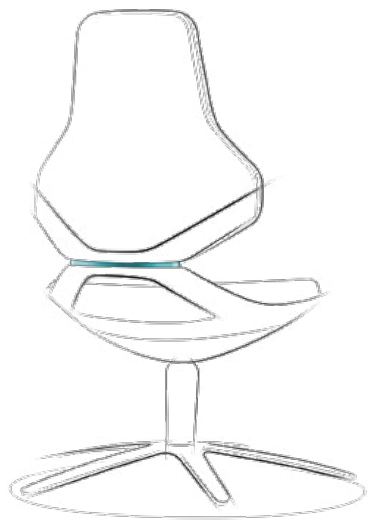
COMODIDAD EXCEPCIONAL PARA UN ENTORNO DE TRABAJO QUE FOMENTA EL BIENESTAR.

TEXON combina los más altos estándares técnicos y de aplicación con una comodidad excepcional. La almohadilla suave y extragruesa se adapta perfectamente a los contornos del cuerpo y ofrece un agradable alivio de la presión. La sensación de bienestar se percibe nada más sentarse y permanece incluso después de un uso prolongado.



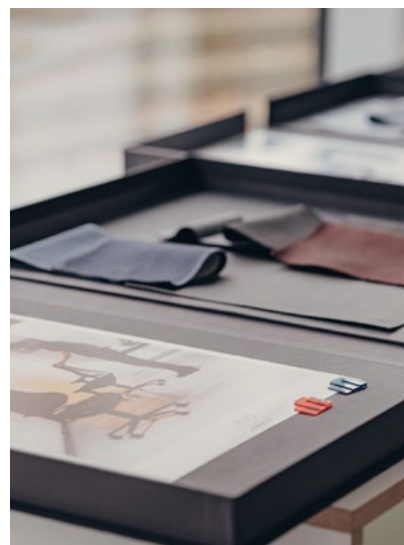
DISEÑO

LA MEJOR FORMA QUE SIGUE A LA FUNCIÓN: EL GALARDONADO DISEÑO DE TEXON.



Una estética excelente. TEXON se ha diseñado en el renombrado estudio de diseño PHOENIX. Su diseño destaca por las líneas depuradas y la silueta cerrada. El emblemático elemento en forma de X actúa como articulación central ergonómica y tecnológica. TEXON aúna funcionalidad y estética; es por esto que la silla ha ganado los premios Reddot Design Award y German Design Award.

PHOENIX



Una muestra de aprecio. TEXON contribuye al bienestar de los empleados en muchos niveles; es una mejora para cualquier entorno de trabajo no solo por su ergonomía, sino también por su diseño estético y funcional.



reddot winner 2024

SOSTENIBILIDAD POR CONVICCIÓN.

En términos de sostenibilidad, Bimos sienta nuevas referencias en el sector. Desde la producción hasta el final de su vida útil, durante toda su duración, TEXON protege el medioambiente y conserva recursos.

Durabilidad. Bimos confía en materiales robustos y de alta calidad para una larga vida útil. Todo ello cuenta con el respaldo de una garantía de 10 años en todos los productos.

Estructura modular. Los componentes como las almohadillas, los reposabrazos o los elementos mecánicos pueden sustituirse fácilmente si se desgastan.

Reciclaje y economía circular. Los modelos TEXON son totalmente reciclables. Al final de su vida útil, se pueden reciclar todos los materiales por completo, como parte de la economía circular.

Producción sostenible. Desde hace décadas, Bimos concede un gran valor a los procesos sostenibles de producción. Así lo ponen de manifiesto certificados como los de ISO 14001 (gestión medioambiental), EMAS (Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales) y Ecovadis. Interstuhl Group ha sido galardonado en múltiples ocasiones por su baja huella de carbono y sus conceptos sostenibles.



Skintec. Este innovador tapizado se fabrica mediante un proceso que ahorra recursos y es especialmente resistente. Así se evita el desperdicio de materiales y se garantiza una larga vida útil.

Certificados y etiquetas. Bimos TEXON lleva el distintivo ecológico «Blue Angel», concedido a productos de bajas emisiones y sin materiales contaminantes. La silla cumple con los requisitos de FEMB Level, una normativa europea para muebles sostenibles. La certificación de calidad que acredita el uso de sustancias no nocivas demuestra que TEXON no contiene ninguna sustancia peligrosa para la salud.

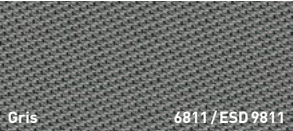
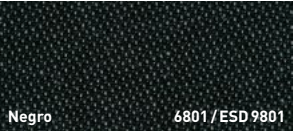




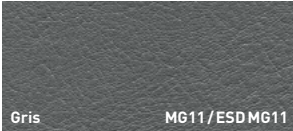


																	
		TEXON 1 Deslizadores	TEXON 2 Ruedas	TEXON 3 Deslizadores y anillo reposapiés	TEXON 4 Ruedas autofrenadas y anillo reposapiés	ESD TEXON 2 Ruedas	ESD TEXON 3 Deslizadores y anillo reposapiés	ESD TEXON 4 Ruedas autofrenadas y anillo reposapiés				LABORATORIO TEXON 2 Ruedas	LABORATORIO TEXON 3 Deslizadores y anillo reposapiés	LABORATORIO TEXON 4 Ruedas autofrenadas y anillo reposapiés	SALA LIMPIA TEXON 2 Ruedas	SALA LIMPIA TEXON 3 Deslizadores y anillo reposapiés	SALA LIMPIA TEXON 4 Ruedas autofrenadas y anillo reposapiés
Equipamiento/ Opciones	Color	9170	9173	9171	9175	9173E	9171E	9175E				9173	9171	9175	9173R	9171R	9175R
Tejido Duotec	Para conocer los números de pedido, véase la tabla de superficies y colores.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				-	-	-	-	-	-
Cuero sintético Magic		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Skintec		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Supertec		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				-	-	-	-	-	-
Base, base giratoria en X, (anillo reposapiés)																	
Aluminio antracita		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	-	-
Aluminio gris plata		-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Partes de plástico																	
Negro		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	-	-
Blanco jaspeado		-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Técnica de automoción con Flex-Back, regulación de la altura del asiento y regula- ción de peso automática		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Accesorios																	
Brazos 4D en T		9179	9179	9179	9179	9179E	9179E	9179E				9179	9179	9179	9179R	9179R	9179R
Anillo de base		9178	9178	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9178	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				9178	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9178R	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<div><div></div> Opción <div></div> Estándar</div>																	

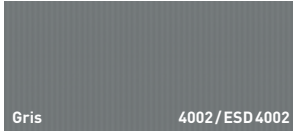
Tejido Duotec



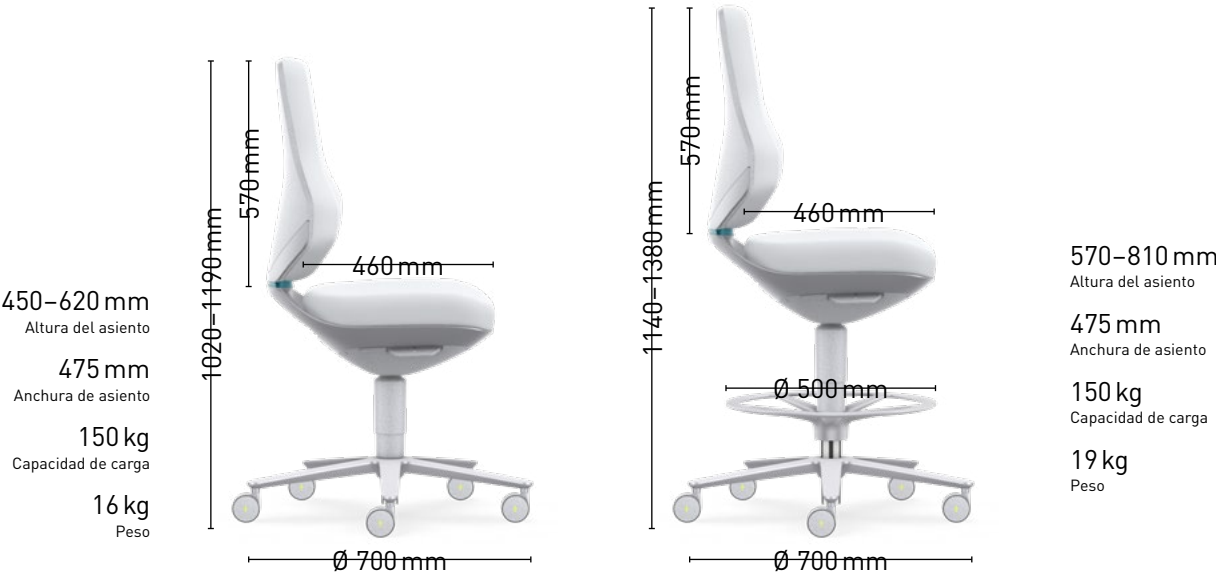
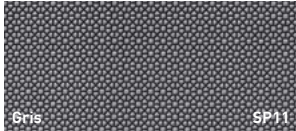
Cuero sintético Magic




Skintec



Supertec



Interstuhl S.L.U.
c/José del Hierro, 67
28027 Madrid, Spain
Phone +34 91 406 18 41
Fax +34 91 407 31 27
info@interstuhl.es
bimos.com



Reservado el derecho a modificaciones técnicas. Es posible que existan divergencias por motivos técnicos de la impresión. Este producto consta de materiales con certificación FSC® y otros materiales controlados.