

TRIM



TRIM

The office chair is a work tool used constantly and continuously that directly influences our efficiency and creativity, hence the importance of adapting perfectly to the needs and tasks of its users.

“It is a tool that affects well-being and health, contributing to the productivity of each employee”, explains Marcelo Alegre.



Marcelo Alegre

La silla de oficina es una herramienta de trabajo de uso constante y continuado que influye directamente en nuestra eficiencia y creatividad, de ahí la importancia de que se adapte perfectamente a las necesidades y tareas de sus usuarios.

“Es un instrumento que repercute en el bienestar y en la salud, contribuyendo a la productividad de cada empleado”, explica Marcelo Alegre.

Le siège de bureau est un outil à usage constant et continu qui influe directement sur notre efficacité et notre créativité, d'où l'importance qu'il puisse s'adapter parfaitement aux besoins et aux tâches de ses utilisateurs.

« C'est un instrument qui a des répercussions sur le bien-être et la santé, et qui contribue à la productivité de chaque employé », explique Marcelo Alegre.

Der Bürostuhl ist ein Arbeitsmittel des ständigen und kontinuierlichen Gebrauchs, das unsere Leistungsfähigkeit und Kreativität direkt beeinflusst und daher wichtig ist, ihn perfekt an die Bedürfnisse und Aufgaben seiner Nutzer anzupassen.

“Es ist ein Instrument, das sich auf Wohlbefinden und Gesundheit auswirkt und zur Produktivität jedes Mitarbeiters beiträgt”, erklärt Marcelo Alegre.

TRIM, ERGONOMICS FOR ALL

A LIGHTWEIGHT, CUSTOMISABLE CHAIR WITH ADJUSTABLE BACKREST THAT ADAPTS TO EACH USER'S HEIGHT.



SERIE 50

TRIM IS VERSATILE, ERGONOMIC AND FLEXIBLE. A TOOL TO MAKE YOU FEEL GOOD AND BE MORE PRODUCTIVE.

The TRIM range offers different models to adapt to the needs of each user under two premises: health and comfort.

The serie 50 offers an enveloping design capable of fitting into any type of environment, as it offers multiple customisation options.

La familia TRIM presenta diferentes modelos para ajustarse a las necesidades de cada usuario bajo dos premisas: salud y confort.

La serie 50 ofrece un diseño envolvente capaz de encajar en cualquier tipo de ambiente, ya que ofrece múltiples opciones de personalización.

La famille TRIM présente différents modèles afin de s'ajuster aux besoins de chaque utilisateur, en suivant deux principes : la santé et le confort.

La série 50 offre une conception enveloppante, capable de s'adapter à n'importe quel type d'ambiance, puisqu'elle propose de nombreuses options de personnalisation.

Die TRIM-Produktfamilie präsentiert verschiedene Modelle, die den Bedürfnissen jedes Benutzers gerecht werden, unter zwei Prämissen: Gesundheit und Komfort.

Die 50er Serie bietet ein umschließendes Design, das sich in jede Art von Umgebung integrieren lässt und mehrere Anpassungsmöglichkeiten bietet.





The chairs are a work tool and we must be clear about their use. TRIM is a valid operative solution for continuous use as it offers technical and functional features, provides comfort and uses materials that facilitate an ideal posture. These features include advanced synchronisation, tension regulators, ergonomic curves and back and lumbar regulation.

Las sillas son una herramienta de trabajo y debemos tener claro su uso. TRIM es una solución operativa válida para un uso continuado ya que ofrece unas prestaciones técnicas, funcionales, de confortabilidad y de materiales que facilitan una postura idónea. Esas prestaciones incluyen una sincronización avanzada, reguladores de tensión, curvas ergonómicas y regulación de respaldo y de zona lumbar.

Les sièges constituent des outils de travail, et leur utilisation doit être bien définie. TRIM est une solution opérationnelle apte à un usage en continu, car elle propose des prestations techniques, fonctionnelles, avec un niveau de confort et des matériaux qui facilitent une posture correcte. Ces prestations comprennent une synchronisation avancée, des régulateurs de tension, des courbes ergonomiques et une régulation du dossier et de la zone lombaire.

Stühle sind ein Arbeitsinstrument, und wir müssen uns über ihre Verwendung im Klaren sein. TRIM ist eine effektive operative Lösung für den Dauereinsatz, da sie technische, funktionelle, komfortable und materielle Eigenschaften bietet, die eine ideale Sitzhaltung ermöglichen. Zu diesen Merkmalen gehören fortschrittliche Synchrotechnik, Spannungsregler, ergonomische Kurven sowie die Regulierung der Rücken- und Lendenwirbelzone.



SERIE 30

PERSONALISE COMFORT.

Under the chair, TRIM incorporates a sensitive adjustment device that enables regulating the tension, in addition to air chambers that distribute the pressure better. The backrest has four defined positions, the result of the constant evolution of the ergonomic design, and its height can be adjusted through a very simple system. A button is pressed and, intuitively, the backrest is accompanied by hand to the desired position.

Personalizar el confort. Bajo el asiento, TRIM incorpora un dispositivo de ajuste sensible que permite regular la tensión, además de cámaras de aire que distribuyen mejor la presión. El respaldo dispone de cuatro posiciones definidas, fruto de la evolución constante del diseño ergonómico, y puede regularse en altura a través de un sistema muy sencillo. Se pulsa un botón y, de manera intuitiva, se acompaña el respaldo con la mano hasta la posición deseada.

Personnaliser le confort. Sous l'assise, TRIM intègre un dispositif de réglage sensible qui permet d'adapter la tension, et des chambres à air qui permettent de mieux répartir la pression. Son dossier est l'aboutissement de l'évolution constante du design ergonomique. Il offre quatre positions définies et il est réglable en hauteur grâce à un système très simple. Il suffit d'appuyer sur un bouton et, de manière intuitive, le dossier atteint la position désirée à l'aide de la main.

Komfort nach maß. Unterhalb des Sitzes beinhaltet TRIM eine Feinregulierung, mit der die Spannung eingestellt werden kann, sowie Luftkammern, die den Druck besser verteilen. Die Rückenlehne hat vier definierte Positionen, die das Ergebnis der ständigen Weiterentwicklung des ergonomischen Designs sind, und kann durch ein sehr einfaches System höhenverstellt werden. Eine Taste wird gedrückt und intuitiv wird die Rückenlehne mit der Hand in die gewünschte Position gebracht.



SERIE 30

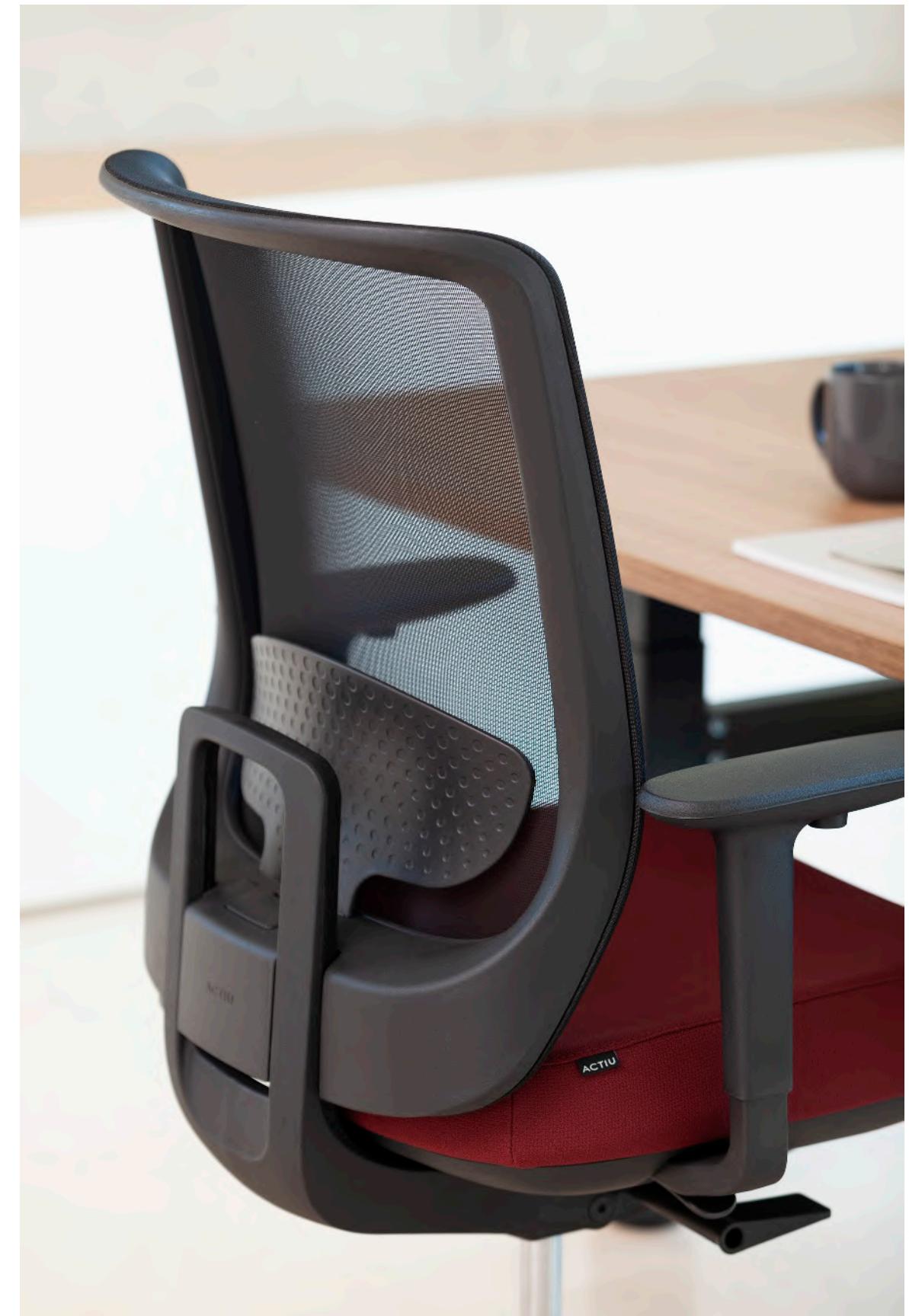


The serie 30 has a backrest designed from a polyamide frame with fibreglass and high tenacity elastic fabrics on an optional lower back support and that adapts to the user's constant movements, facilitating the transpiration of the back and maintaining a constant temperature.

La serie 30 nace de un respaldo diseñado a partir de un marco de poliamida con fibra de vidrio y tejidos elásticos de alta tenacidad que apoyan sobre un soporte lumbar opcional y que se adaptan al constante movimiento del usuario, facilitando la transpiración de la espalda y manteniendo una temperatura constante.

La série 30 a été conçue à partir d'un dossier créé à l'aide d'un cadre en polyamide avec de la fibre de verre et des tissus élastiques à haute tenacité, qui appuient sur un soutien lombaire optionnel, et qui s'adaptent aux mouvements constants de l'utilisateur, ce qui facilite l'évacuation de la transpiration du dos tout en maintenant une température constante.

Die Serie 30 entstand aus einer Rückenlehne, die aus einem Polyamidrahmen mit Glasfaser und hochfesten elastischen Geweben besteht, die auf einer optionalen Lendenwirbelstütze ruhen und sich an die ständige Bewegung des Benutzers anpassen, die das Rückenschwitzen verhindert und eine konstante Temperatur aufrechterhält.



SERIE 40

COMFORTABLE ERGONOMICS FOR CURRENT WORK SPACES.

In the case of chairs that are constantly used, it is important for the arms, seat and backrest to be adjustable to suit the natural movement of the body.

In this sense, TRIM is based on solutions and high technical performance materials that guarantee its resistance. The design of the lower back area transmits physical well-being, but also emotional well-being. The ergonomic curves ensure a comfortable and correct posture.

En el caso de las sillas de uso constante, es importante que los brazos, el asiento y el respaldo sean regulables para favorecer el movimiento natural del cuerpo. En este sentido, TRIM se basa en soluciones y materiales de altas prestaciones técnicas que garantizan su resistencia. El diseño de la zona lumbar transmite bienestar físico, pero también anímico. Las curvas ergonómicas garantizan una postura confortable y correcta.

En ce qui concerne les sièges à usage constant, il est important que les bras, l'assise et le dossier soient réglables afin de favoriser le mouvement naturel du corps. Dans cette optique, TRIM est basé sur des solutions et des matériaux offrant des prestations technique de haut niveau qui garantissent sa résistance. La conception de la zone lombaire transmet le bien-être physique mais également le bien-être moral. Les courbes ergonomiques garantissent une posture confortable et correcte.

Bei Stühlen für den Dauergebrauch ist es wichtig, dass die Arme, der Sitz und die Rückenlehne verstellbar sind, um die natürliche Bewegung des Körpers zu fördern. In diesem Sinne basiert TRIM auf Lösungen und Materialien von hoher technischer Leistungsfähigkeit, die die Widerstandsfähigkeit garantieren. Die richtige Gestaltung der lumbalen Zone vermittelt körperliches Wohlbefinden, aber auch gute Stimmung. Ergonomische Kurven sorgen für eine komfortable und korrekte Sitzhaltung.





Serie 40. If something makes this model stand out is its technological support, designed to evenly distribute the user's weight. The result is a reticular design backrest with an ergonomic and breathable structure, manufactured using polypropylene injection

Serie 40. Si algo diferencia a este modelo es su respaldo tecnológico, diseñado para distribuir de forma homogénea el peso del usuario. El resultado es un respaldo de diseño reticular y conformación ergonómica y transpirable fabricado en inyección de polipropileno.

Série 40. Ce modèle se différencie principalement par son dossier technologique, conçu pour répartir le poids de l'utilisateur de manière homogène. Ce dossier a une forme réticulaire et ergonomique, il est respirant et fabriqué en polyamide injecté.

Serie 40. Wenn etwas dieses Modell unterscheidet, dann ist es seine technologische Rückenlehne, die so konzipiert ist, dass das Gewicht des Benutzers gleichmäßig verteilt wird. Das Ergebnis ist eine Rückenlehne in netzförmigem Design und eine ergonomische und atmungsaktive Form aus spritzgegossenem Polypropylen.



TECHNICAL FEATURES

Información técnica

TRIM is a chair aimed at professional and operational environments in which the well-being and health of employees is sought. Its design has resulted in three models: with polypropylene sheet, technical mesh or TEX upholstery backrest. They all stand out due to their comfort. Their materials ensure a sustainable life and use. In fact, 90% of the components of the chair are recyclable, in line with Actiu's environmental commitment.

TRIM es una silla orientada a entornos profesionales y operativos en los que se busca el cuidado y la salud de los empleados. Su diseño se ha traducido en tres modelos: con respaldo en lámina de polipropileno, malla técnica o tapizado TEX. Todas ellas destacan por su confortabilidad. Sus materiales aseguran una vida y un uso sostenibles. De hecho, el 90% de los componentes de la silla son reciclables, en línea con el compromiso medioambiental de Actiu.

TRIM est une chaise pensée pour des environnements professionnels et opérationnels axés sur le bien-être et la santé des employés. Sa conception a donné naissance à trois modèles : avec un dossier en polypropylène laminé, en maille technique ou en capitonnage TEX. Les trois chaises se distinguent par un point commun : leur confort. Leurs matériaux assurent une longue durée de vie et une utilisation durable. En fait, 90 % des composants de la chaise sont recyclables, conformément à l'engagement pris par Actiu en faveur de l'environnement.

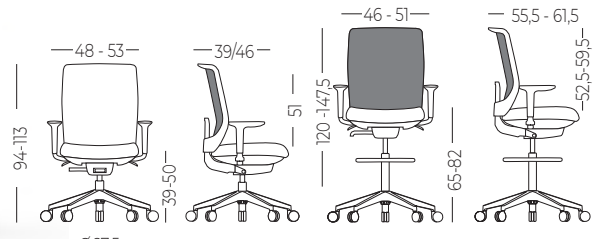
TRIM ist ein auf das berufliche und operative Umfeld ausgerichteter Stuhl, in dem das Wohlbefinden und die Gesundheit der Mitarbeiter angestrebt wird. Sein Design wurde in drei Modelle umgesetzt: mit Polypropylenrücken, technischem Netzgewebe oder TEX-Polsterung. Alle zeichnen sich durch ihren Komfort aus. Die Materialien sorgen für ein nachhaltiges Leben und eine nachhaltige Nutzung. Tatsächlich sind 90% der Komponenten des Stuhls recycelbar, was dem Umweltbewusstsein von Actiu entspricht.



SERIE 50

TEX back rest

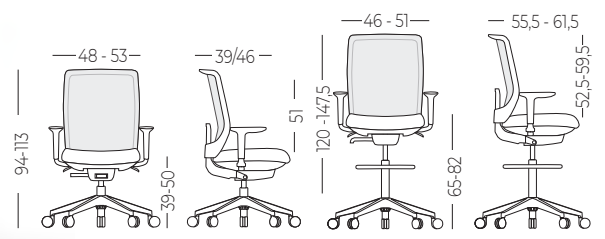
Respaldo Tapizado TEX



SERIE 30

Technical mesh back rest

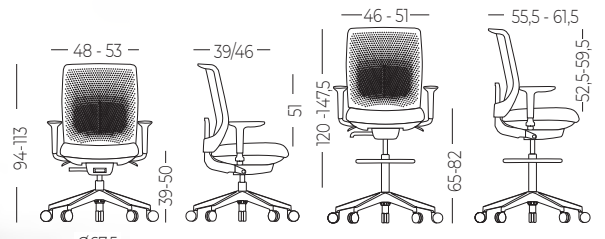
Respaldo Tejido Técnico



SERIE 40

Polypropylene back rest

Respaldo Polipropileno



1 Backrest PP with glass fibre (60% PP + 40% POP) frame
Marco perimetral de polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 40% FV.)

2 Back elevation system
Sistema elevación de respaldo

3 2D and 3D adjustable arms
Brazos 2D y 3D ajustables

4 Seat with ACS technology (airflow comfort system)
Asiento con tecnología AIR CONFORT SYSTEM

5 Gas lift
Elevación a gas

6 Auto-weight synchro control mechanism, 4 positions
Mecanismo Syncro auto-pesante. 4 posiciones

7 Seat slide (Traslasi)
Desplazamiento horizontal del asiento (Traslasi)

8 Power in Polypropylene with fiberglass (PP 40% FV.)
Potencia en Polipropileno con fibra de vidrio (PP 40%FV.)

9 Adaptive PP Lumbar support, with height adjustment
Apoyo Lumbar en Polipropileno, regulable en altura

10 Label Holder
Portaetiquetas

11 Die cast aluminium or polyamide base with glass fibre
Base de aluminio inyectado ó poliamida con fibra de vidrio

12 Ø65mm Silent polyamide castor (PA6) with teflon tread in TPU
Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón

13 Optional Head-Rest
Cabecero Opcional

14 Optional Hanger
Percha Opcional



Tension Control Knob
Regulador de tensión



Back tilt control
Regulador de recorrido del respaldo



Airflow comfort system
Airflow comfort system



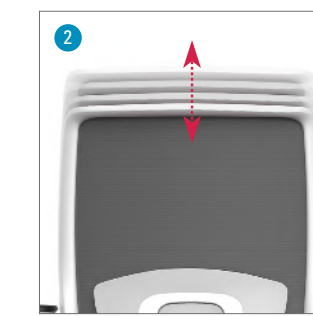
Gas lift - Syncro Model
Elevación a gas - Modelo Syncro



Sliding seat lever
Desplazamiento horizontal asiento



Adaptive Lumbar
Apoyo lumbar regulable



High adjustable backrest
Respaldo regulable en altura



Adjustable arms
Brazos regulables



ACTIU TECHNOLOGY PARK

DESIGN & ARCHITECTURE

Space management and design
Products. Own patents
Communication

SUSTAINABILITY

Sustainable production
Product. Eco-design
Services, efficient logistics system
Actiu Technology Park, certified LEED®
Platinum

MANUFACTURER

We are manufacturers
Domain raw materials and processes
Technology and Innovation
Standardized and specific solutions

GLOBAL COVERAGE

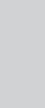
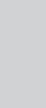
Presence in more than 90 countries
Global equipment solutions. Corporate, Health,
Education, Contract, Transport.

CERTIFICATES AND REFERENCES

ACTIU products fulfill all demands about management, quality and sustainability to provide extra value to the projects using recycled materials to get the recyclable final product.



Actiu, the first industrial company
in the world to obtain the
WELL v2 and LEED Platinum Certification





www.actiu.com