

TNK FAMILY:
Advanced
Office
Seating



**TNK is ACTIU´s technological platform
that enables us to offer advanced office
seating for high-performing work
environments.**



**TNK es la plataforma tecnológica de ACTIU que nos
permite ofrecer una sillería operativa avanzada a
entornos de trabajo de alto rendimiento.**

**TNK est la plateforme technologique d'ACTIU qui nous
permet d'offrir des sièges de bureau avancés, des
environnements de travail de haute performance.**

**TNK ist die technologische Plattform von ACTIU, die es
uns ermöglicht, fortschrittliche operative Sitzmöbel für
Hochleistungsarbeitsumgebungen anzubieten.**

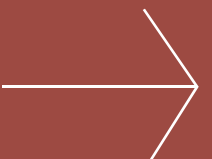


Thanks to its industrial background, the TNK family combines the five fundamental pillars of office furniture: performance, quality, ergonomics, design and competitiveness.

Gracias a su base industrial, la familia TNK aúna los cinco pilares que entendemos fundamentales en el mobiliario de oficina: prestaciones, calidad, ergonomía, diseño y competitividad.

Grâce à sa base industrielle, la famille TNK réunit les cinq piliers que nous jugeons essentiels dans le mobilier de bureau : performance, qualité, ergonomie, design et compétitivité.

Dank ihrer industriellen Basis vereinigt die TNK-Familie die fünf Säulen, die wir als grundlegend für Büromöbel verstehen: Leistung, Qualität, Ergonomie, Design und Wettbewerbsfähigkeit.





10 TNK FAMILY



ACTIU

11

Acs seat. Air comfort system

The seat of the TNK office chairs has been designed in line with the concepts of tilting and geometric deformation. Comprised of a silentblocks system, such as those used in the automotive industry, the chair provides a pleasant sensation of weightlessness to users. A range that incorporates a cutting-edge mechanism, patented by Actiu which detects contact with the user, adjusting the speed of return to the inclination of the back through a smooth, synchronised movement that provides a fluid motion that is superior to traditional mechanisms.

L'assise des sièges de bureau TNK a été conçue en suivant des concepts d'inclinaison et de déformation géométrique. Composée d'un système de silentblocks comme ceux utilisés dans l'industrie automobile, le siège parvient à procurer une agréable sensation d'apesanteur aux utilisateurs. Un programme qui intègre un mécanisme de pointe, breveté par Actiu, qui détecte le contact avec l'utilisateur, en ajustant la vitesse de retour à l'inclinaison du dos avec un mouvement synchronisé très doux qui offre une mobilité fluide, supérieure à celle des mécanismes traditionnels.

El asiento de las sillas operativas TNK ha sido diseñado bajo los conceptos de basculación y deformación geométrica. Compuesto por un sistema de silentblocks como los utilizados en automoción, la silla logra aportar una agradable sensación de ingravidez a los usuarios. Un programa que incorpora un mecanismo de última generación, patentado por Actiu que detecta el contacto del usuario, ajustando la velocidad de retorno a la inclinación de la espalda con un movimiento sincronizado de gran suavidad que aporta una movilidad fluida superior a la de mecanismos tradicionales.

Der Sitz der TNK-Arbeitsstühle wurde nach den Konzepten des Neigens und der geometrischen Verformung entworfen. Der Stuhl besteht aus einem System von Silentblocks, wie sie in der Automobilindustrie verwendet werden. Ein angenehmes Gefühl der Schwerelosigkeit für die Benutzer. Ein Programm mit einem hochmodernen, von Actiu patentierte Mechanismus, der den Kontakt des Benutzers erkennt und die Rücklaufgeschwindigkeit an die Neigung des Rückens mit einer sehr sanften, synchronisierten Bewegung anpasst, die eine flüssige Beweglichkeit bietet, die der herkömmlicher Mechanismen überlegen ist.

