

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



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



Adaptative Lumbar
Apoyo lumbar regulable



Height adjustable backrest
Respaldo regulable en altura



Adjustable arms
Brazos regulables

- 1 Backrest PP with glass fibre (60% PP + 40% POP) frame
Marco perimetral de polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.)
- 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 (Trasla)
Desplazamiento horizontal del asiento (Trasla)
- 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