



silla | chair | siège

TNK



**commercialimages**  
evolve your working environment



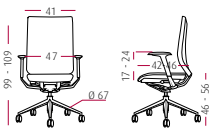






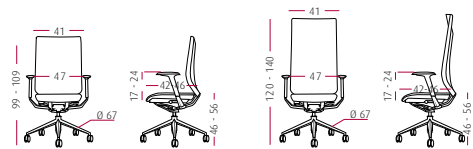
## TNK serie 10

RESPALDO: Carcasa trasera de polipropileno con base de espuma inyectada de alta densidad y tapizados en diferentes calidades. Sistema de apoyo lumbar interior, que se acciona mediante dos pulsadores situados a ambos lados del respaldo, y que permite un ajuste comodo para el usuario. BACKREST: Polypropylene back shell with high density moulded foam front. Choice of fabrics. Internal lumbar support adjustment by using the two glides on the back of the chair. DOSSIER: Carenage en polypropylène, rembourré en mousse de polyuréthane injecté et revêtu de tissu plusieurs qualités. Système de support lombaire qui s'adapte au dossier et réglable en hauteur par boutons pour plus de confort de l'utilisateur en position assis. SITZSCHALE: Aus gespritztem Plastik, in Schwarz oder Dunkelgrau. Rückenlehne mit innerer Regulierung der Nierenstütze.



## TNK serie 20

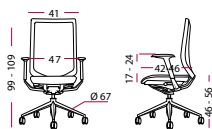
RESPALDO: Inyección integral de espuma sobre estructura metálica interna. Tapizado enfundado con tapizados diferentes calidades. Dispone de dos alturas: Respaldo bajo y Respaldo alto con cabecero realizado con inyección integral de espuma, ebfundada con tapizados en diferentes calidades. BACKREST :Inner metal frame with elastic strips and covered by moulded foam. Moulded foam integrated headrest with inner metal frame in height model. DOSSIER: La structure intérieure du dossier est constituée d'un cadre métallique avec des ressorts élastiques internes sur lesquels est injectée une mousse de polyuréthane. Le dossier est disponible en tissus de plusieurs qualités. Repose tête intégrée injectée une mousse de polyuréthane, disponible en tissus de plusieurs qualités en modèle hauteur. SITZSCHALE: Aus gespritztem Schaumstoff mit Stoffen verschiedener Qualität. Rückenlehne in zwei Höhen: niedrig und hoch mit Kopflehne.





## TNK serie 30

**RESPALDO:** Marco de poliamida con fibra de vidrio sobre el que se coloca un tejido elástico compuesto de poliéster y nylon. El tejido de nylon de alta tenacidad se adapta de forma constante al movimiento del usuario, facilitando la transpiración de la espalda y manteniendo una temperatura constante.  
**BACKREST:** Polyamide with fibre glass frame. Flexible and breathable fabric mesh manufactured in a high resistant nylon with polyester composition. The strong nylon fabric use in the back it is always adjusted to the user movement, providing back perspiration and keeping a constant temperature.  
**DOSSIER:** Cadre en polyamide de fibre de verre sur une résille en maille élastique composé de nylon et polyester. Le tissu en nylon de haute résistance s'adapte au mouvement de l'usager, facilitant la transpiration du dos tout en maintenant une température constante.  
**SITZSCHALE:** Polyamidrahmen FV – Elastischer Rückenstoff. Rückenlehne aus technischen und ergonomischen Stoffen.



## TNK serie 40

**RESPALDO:** Marco de poliamida con fibra de vidrio sobre el que se colocan una rejilla de polipropileno inyectado. Diseñado para distribuir de forma homogénea el peso del usuario y su estética reticular favorece la transpiración de la espalda. Sistema de apoyo lumbar exterior, que se acciona mediante dos pulsadores situados a ambos lados del respaldo, y que permite un ajuste cómodo para el usuario.  
**BACKREST:** Polyamide with glass fibre frame. The back has been designed to distribute in a uniform way the user weight and its cell design improves the back perspiration. Internal lumbar support adjustment by using the two knobs on the back of the chair.  
**DOSSIER:** Cadre en polyamide de fibre avec verre. Le dossier a este conçu pour distribuer homogènement le poids de l'usager, son esthétique réticulaire facilite la transpiration du dos. Système de support lombaire qui s'adapte au dossier et réglable en hauteur par boutons pour plus de confort de l'utilisateur en position assis.  
**REGULIERUNG DER NIERENSTÜTZE UND SITZSCHALE:** Aus gespritztem Plastik. Netzstoff aus gespritztem Plastik mit ergonomischem und atmungsfreiem Design mit Nierenregulierung.

