

SERIE TNKID



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

tnkid

Sobre el concepto de TNK, se ha desarrollado el concepto de la silla **TNKID**. Un programa con una estética ligera, dinámica y desenfadada. Following the TNK seating, has developed **TNKID**. Multipurpose and dynamic product. Sur le concept TNK, a développé la chaise **TNKID**. Un programme avec une esthétique légère, dynamique et très originale.



Una silla creativa y polivalente, con estructura de 4 patas o patín, capaz a aportar un toque fresco y personal a cualquier entorno, y garantizar el máximo confort al usuario. A creative and polyvalent chair, 4 leg or cantilever, a fresh and personal touch for any environment to guarantee excellent comfort to the user. Un chaise polyvalente sur structure luge ou 4 pieds, capable d'apporter une touche de fraîcheur et personnelle à chaque environnement et garantir un grand confort à l'utilisateur.





La variedad de colores y su diseño particular permiten su integración en espacios de reunión, conferencias y salas de formación. Exclusive design program offering a wide range of finishes for conference and meeting areas. La grande gamme de finitions et le design particulier de cette chaise, permettent son intégration aux espaces de réunion, de conférences et salles de formation.



El respaldo ha sido diseñado para distribuir de forma homogénea el peso del usuario y su estética reticular favorece la transpiración de la espalda. The back has been designed to distribute in a uniform way the user weight and its cell design improves the back perspiration. Le dossier a este conçu pour distribuer homogènement le poids de l'utilisateur, son esthétique réticulaire facilite la transpiration du dos.

ACABADOS DE ESTRUCTURA • STRUCTURE FINISHES • FINITIONS DE STRUCTURE

Chasis realizado con tubo de acero de 25 mm de diámetro x 2 mm de espesor. El respaldo está fabricado en polipropileno y en un 30% de fibra de vidrio. Las conteras y brazos también son de polipropileno. El asiento es de espuma inyectada tapizada en diversos acabados. Los brazos y la carcasa del asiento serán en acabado negro o marengo. Frame manufactured in 25mm diameter steel tube, 2mm thick. Back made of polypropylene and 30% glass fiber. Polypropylene arms and caps. Moulded foam seat, upholstered in several finishes. Black or dark grey finish in arms and seat shell. Le châssis réalisé avec des tubes en acier de 25 mm de diamètre x 2 mm d'épaisseur. Le dossier est fabriqué en polypropylène et avec un 30% en fibre de verre. Les bouts sont aussi en polypropylène. L'assise est en mousse injectée et en tissu avec plusieurs finitions. Les accoudoirs et la coque de l'assise seront en finition noir ou marengo.



Aluminizada.
Silver.
Aluminium.



Cromada.
Chromed.
Chromé.

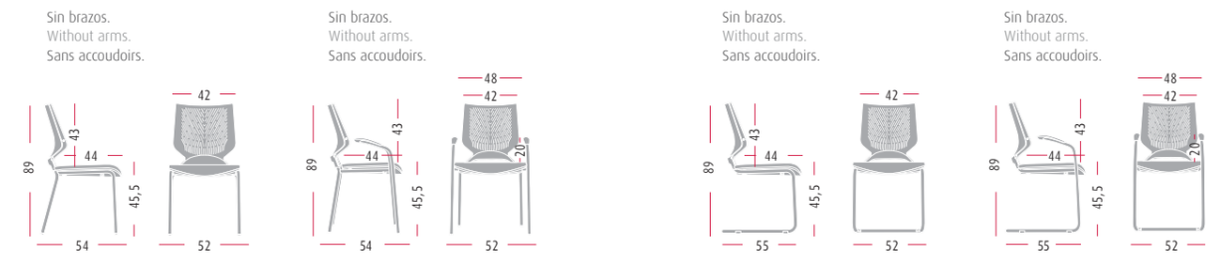


Brazos y carcasa en negro.
Black arms and seat shell.
Accoudoirs et la coque de l'assise en finition noir.



Brazos y carcasa en marengo.
Dark grey arms and seat shell.
Accoudoirs et la coque de l'assise en finition marengo.

MEDIDAS • SIZES • DIMENSIONS



4 Patas • 4 legs • 4 Pieds

Patín • Cantilever • Luge

RESPALDO • BACKREST • DOSSIER

Rejilla de polipropileno inyectado, diseñado para distribuir de forma homogénea el peso del usuario y su estética reticular favorece la transpiración de la espalda. FBackrest manufactured with Polypropylene (PP), has been designed to distribute in a uniform way the user weight and its cell design improves the back perspiration. Dossier en polypropylène. Le dossier a été conçu à cause de la distribution homogène des poids de chaque utilisateur, son esthétique réticulaire facilite la transpiration du dos.



Negro • Black • Noir



Gris • Grey • Gris



Azul Oscuro • Dark Blue • Bleu



Naranja • Orange • Orange



Pistachio • Pistachio • Pistache



Rojo • Red • Rouge



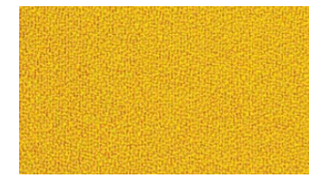
Beige • Beige • Beige

ACABADOS DE TAPIZADO • FABRIC FINISHES • FINITIONS DE TISSU

Grupo "T - C"
Fabric "T - C"
Tissu "T - C"



C88 T88



T91



C80 T80



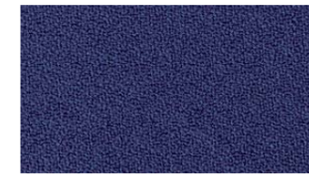
C89 T89



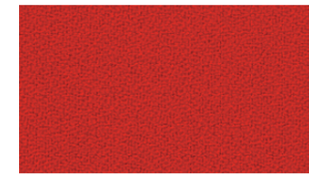
C81 T81



T90



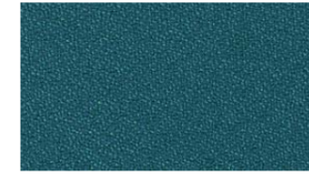
C87 T87



T85



C84 T84



C86 T86



C83 T83



C82 T82

Grupo "K"
Fabric "K"
Tissu "K"



K50



K51



K52



K54



K55



K59

Grupo "N"
Fabric "N"
Tissu "N"



N30



N33



N32



N34



N31



N35

TNKID



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo Lámina de Polipropileno (P.P.) y un 30% de fibra de vidrio inyectado con un grosor mínimo de 5 mm y un máximo de 10 mm. Asiento Polipropileno (P.P.) sin fibra. Carcasa del asiento en Polipropileno (P.P.) inyectada recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m^3 de densidad y tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración. Estructura de tubo de Acero laminado en caliente de $25 \times 2 \text{ mm}$ y $22 \times 2 \text{ mm}$ de espesor. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. En acabado Aluminizado ó cromado con conteras y tapones negros de Polipropileno (P.P.)



■ RESPALDO Y ASIENTO

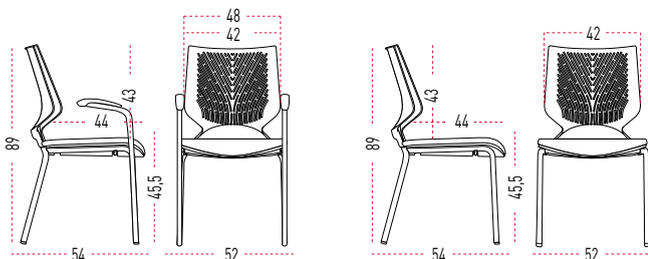
(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ DIMENSIONES

Altura Asiento: de 430 mm
 Anchura Asiento: de 420 mm
 Profundidad Asiento: de 440 mm

Altura Total: 890 mm
 Anchura Total: 520 mm
 Profundidad total: 540 mm

- ① Rejilla de Polipropileno (P.P) +30% fibra de vidrio inyectado mínimo grosor 5 mm máximo grosor 10 mm
- ② Brazos de Polipropileno (P.P) inyectado **Opcionales**
- ③ Asiento de Polipropileno (P.P) inyectado tapizado
- ④ **Carcasa negra** de Polipropileno (P.P) inyectada
- ⑤ Estructura de tubo de de $\varnothing 22 \times 2 \text{ mm}$. **En acabado Aluminizado ó cromado**
- ⑥ Estructura de tubo de acero aluminizada ó cromada de $\varnothing 25 \times 2 \text{ mm}$
- ⑦ Conteras y tapones negros



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo Lámina de Polipropileno (P.P.) y un 30% de fibra de vidrio inyectado con un grosor mínimo de 5 mm y un máximo de 10 mm. Asiento Polipropileno (P.P.) sin fibra. Carcasa del asiento en Polipropileno (P.P.) inyectada recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m^3 de densidad y tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración. Estructura de tubo de Acero laminado en caliente de $25 \times 2 \text{ mm}$ y $22 \times 2 \text{ mm}$ de espesor moldeado. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. En acabado aluminizado ó cromado.



■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ RUEDAS



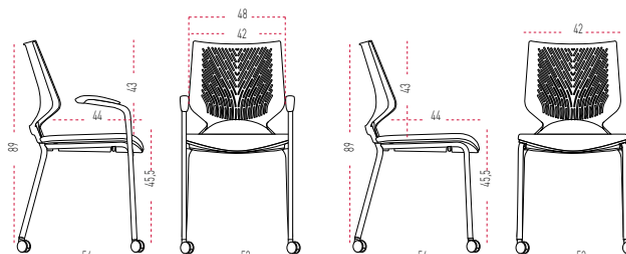
Ruedas de $\varnothing 45 \text{ mm}$ con rodadura de teflón

- ① Rejilla de Polipropileno (P.P) +30% fibra de vidrio inyectado mínimo grosor 5 mm máximo grosor 10 mm
- ② Brazos de Polipropileno (P.P) inyectado **Opcionales**
- ③ Asiento de Polipropileno (P.P) inyectado tapizado
- ④ **Carcasa negra** de Polipropileno (P.P) inyectada
- ⑤ Estructura de tubo de $\varnothing 22 \times 2 \text{ mm}$.
En acabado aluminizado ó cromado
- ⑥ Estructura de tubo de acero aluminizada ó cromada de $\varnothing 25 \times 2 \text{ mm}$

■ MEDIDAS

Altura Asiento: 470 mm
Anchura Asiento: 420 mm
Profundidad Asiento: 440 mm

Altura Total: de 890 mm
Anchura Total: 520 mm
Profundidad total: 540 mm



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo Lámina de Polipropileno (P.P.) y un 30% de fibra de vidrio inyectado con un grosor mínimo de 5 mm y un máximo de 10 mm. Asiento Polipropileno (P.P.) sin fibra. Carcasa del asiento en Polipropileno (P.P.) inyectada recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad y tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración. Estructura de tubo de Acero laminado en caliente de 25 x 2 mm de espesor moldeado. Con recubrimiento de pintura epoxi aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. En acabado aluminizado ó cromado. Con conteras negras de Polipropileno (P.P.).



■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

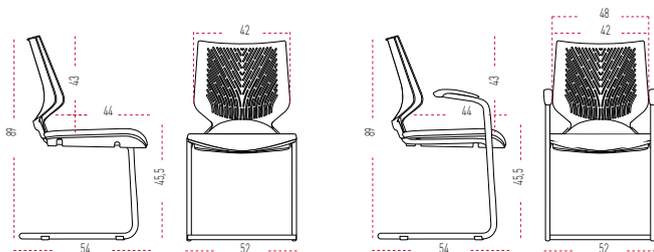
■ MEDIDAS

- Altura Asiento: 470 mm
- Anchura Asiento: 420 mm
- Profundidad Asiento: 440 mm

- Altura Total: 890 mm
- Anchura Total: 520 mm
- Profundidad total: 540 mm

- ① Rejilla de Polipropileno (P.P) +30% fibra de vidrio inyectado mínimo grosor 5 mm máximo grosor 10 mm
- ② Brazos de Polipropileno (P.P) inyectado **Opcionales**
- ③ Asiento de Polipropileno (P.P) inyectado tapizado
- ④ **Carcasa negra** de Polipropileno (P.P) inyectada
- ⑤ Estructura de tubo de Ø 22 x 2 mm.
En acabado Aluminizado ó cromado
- ⑥ Estructura de tubo de acero aluminizada ó cromada de Ø 25 x 2 mm

■ MEDIDAS



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo Lámina de Polipropileno (P.P.) y un 30% de fibra de vidrio inyectado con un grosor mínimo de 5 mm y un máximo de 10 mm. Asiento Polipropileno (P.P.) sin fibra. Brazos (Opcionales) con pletina 45 x 6 mm de Acero calibrado con reposabrazos de Polipropileno (P.P) inyectado,

- Tapa TPU
- Soporte PA6

Carcasa del asiento en Polipropileno (P.P.) inyectada recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad y tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas. Accionando una maneta hacia arriba bajo el asiento al lado derecho.



■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BASES Y RUEDAS



Base poliamida negra - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra - 60 mm
(con rodadura de teflón)



Base Aluminio pulido - 67,5 cm
Rueda silenciosa negra - 60 mm
(con rodadura de teflón)



Base Aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa marengo - Ø 60 mm
con rodadura de teflón negra

- ① Rejilla de Polipropileno (P.P) +30% fibra de vidrio inyectado mínimo grosor 5 mm máximo grosor 10 mm
- ② - Pletina 45 x 6 mm acero calibrado con reposabrazos de Polipropileno (P.P) inyectado
- Tapa TPU
- Soporte PA6
- ③ Asiento de Polipropileno (P.P) inyectado tapizado
- ④ **Carcasa negra** de Polipropileno (P.P) inyectado
- ⑤ Elevación a gas
- ⑥ Base de **Poliamida negra, Aluminio aluminizado ó pulido**
- ⑦ Ruedas silenciosas con rodadura de teflón

■ DIMENSIONES

Altura Asiento: de 450 a 580 mm

Anchura Asiento: 420 mm

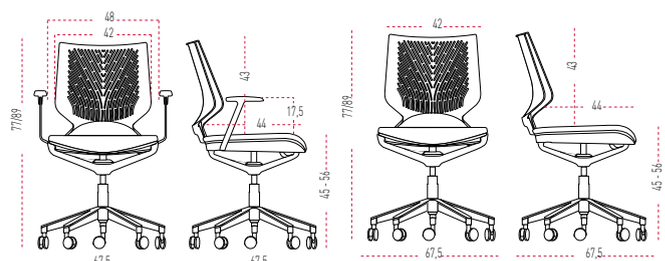
Profundidad Asiento: 440 mm

Altura Total: de 770 a 890 mm

Anchura Total: 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

■ MEDIDAS



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo Lámina de Polipropileno (P.P.) y un 30% de fibra de vidrio inyectado con un grosor mínimo de 5 mm y un máximo de 10 mm. Asiento Polipropileno (P.P.) sin fibra. Brazos (Opcionales) con pletina 45 x 6 mm de Acero calibrado con Reposabrazos de Polipropileno (P.P) inyectado,

-Tapa TPU

-Soporte PA6

Carcasa del asiento en Polipropileno (P.P.) inyectada recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad y tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.



■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BASES



Base giratoria Poliamida Negra- 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros



Base giratoria Aluminio Pulido - 67,5 cm
Tapones de Polipropileno (PP) negros

■ DIMENSIONES

Altura Asiento: de 430 mm

Anchura Asiento: de 420 mm

Profundidad Asiento: de 440 mm

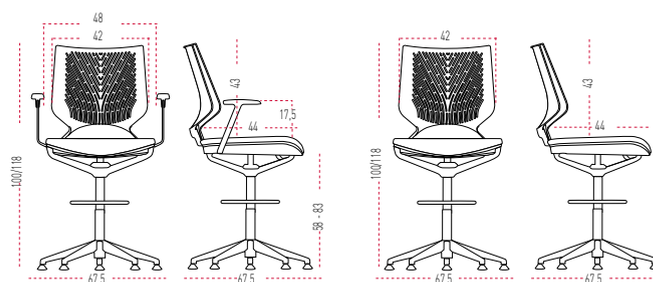
Altura Total: de 1000 a 1100 mm

Anchura Total: 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

- ① Rejilla de Polipropileno (P.P) +30% fibra de vidrio inyectado mínimo grosor 5 mm máximo grosor 10 mm
- ② Asiento de Polipropileno (P.P) inyectado tapizado
- ③ Carcasa negra de Polipropileno (P.P) inyectado
- ④ Elevación a gas
- ⑤ Estructura de tubo de Acero de Ø 25 x 2 mm
- ⑥ Aro de acero cromado Ø 18 x 1,5 mm de espesor
- ⑦ Base de Poliamida negra ó Aluminio pulido
- ⑧ Tapones de PP + goma negros

■ DIMENSIONES





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

9,34%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

99,50%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **ASIENTO**

GRUPO T-C



GRUPO N



GRUPO M - MELANGE



■ **RESPALDO**





Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)