

TNKID

—By Alegre Design—



■ 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 60-65kg/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 y 22 x 2 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

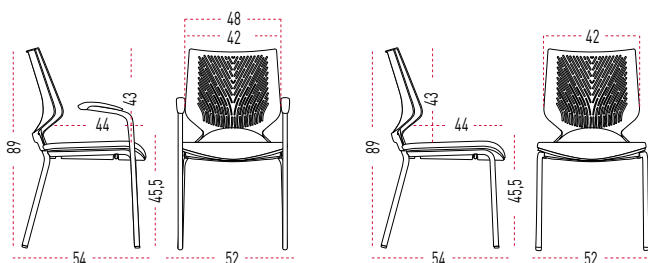
(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ 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 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
- 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 60-65kg/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 y 22 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.

■ RESPALDO Y ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ RUEDAS



Ruedas de Ø 45 mm con rodadura de teflón

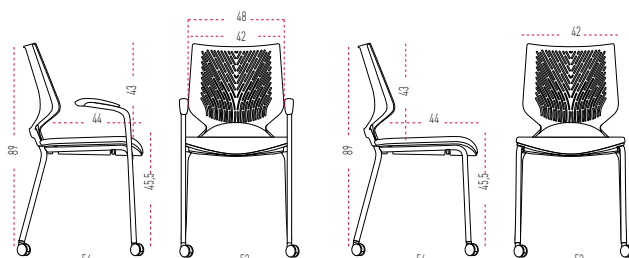


- ① Rejilla de Polipropileno (P.P.) +30% fibra de vidrio inyectado mínimo grosor 5 mm máximo grosor 10 mm
- ② Brazos de Polipropileno (P.P.) inyectado **Opcionales**
- ③ Asiento de Polipropileno (P.P.) inyectado tapizado
- ④ **Carcasa negra** de Polipropileno (P.P.) inyectada
- ⑤ Estructura de tubo de 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

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 60-65kg/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)

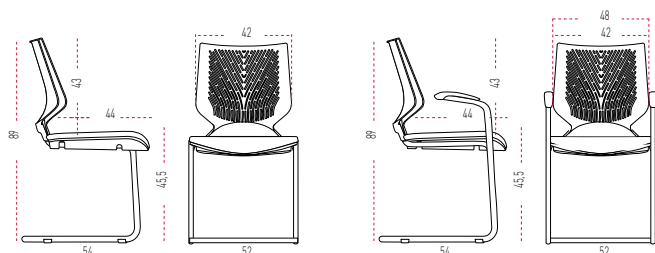
■ MEDIDAS

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 60-65kg/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 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 ó Aluminio aluminizado**
- ⑦ Ruedas silenciosas con rodadura de teflón

■ DIMENSIONES

Altura Asiento: de 400 a 520 mm

Anchura Asiento: 420 mm

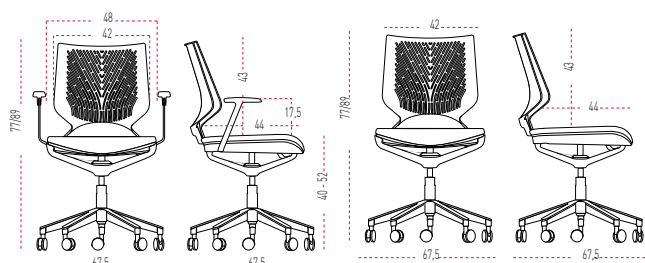
Profundidad Asiento: 440 mm

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 60-65kg/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

- 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
- ⑧ Tapones de PP + goma negros

■ DIMENSIONES

Altura Asiento: de 430 mm

Anchura Asiento: de 420 mm

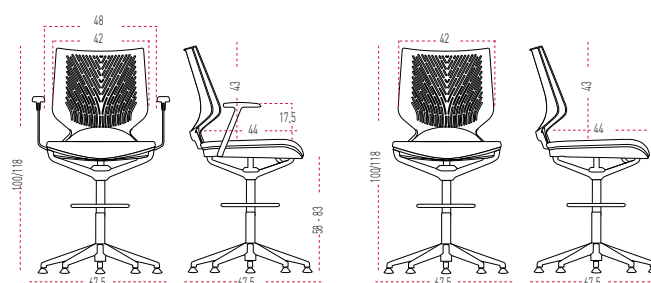
Profundidad Asiento: de 440 mm

Altura Total: de 1000 a 1100 mm

Anchura Total: 675 mm

Profundidad total: de 675 mm

■ 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

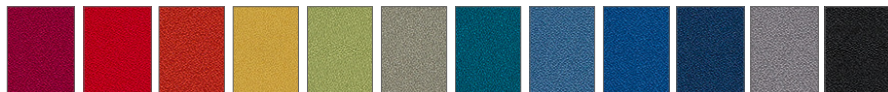
■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

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.



■ ASIENTO

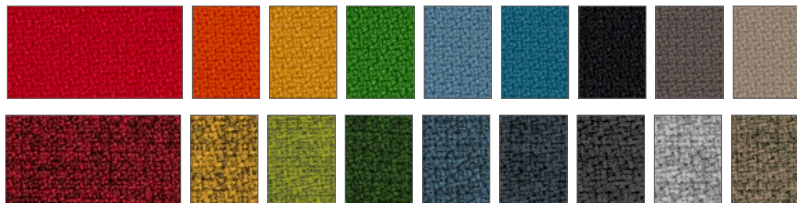
GRUPO T-C



GRUPO N



GRUPO M - MELANGE

**■ RESPALDO**