

SERIE MIT



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



Estáticos o Dinámicos, con elevación a gas o de altura diferente, los taburetes MIT aportan frescura a espacios informales como cafeterías, zonas de encuentro o reunión, así como en proyectos contract en general.

Static or Dynamic, with gas lift or in different heights, the MIT stools offers freshness to informal spaces like coffee shops, canteens or meeting areas

Statiques ou dynamiques, avec élévation à gaz ou de hauteur différente, les tabourets MIT apportent de la fraîcheur dans les espaces informels comme les cafétérias, les points de rencontre ou de réunion, ainsi que dans les projets en collectivité en général.

Statisch oder dynamisch, mit Gasfederung oder in unterschiedlichen Höhen; die MIT-Hocker geben Frische in informellen Räumen, wie Cafeterias, Treff- und Versammlungszonen sowie im Objektbereich im Allgemeinen.





Communication & Working. Taburetes de líneas marcadas y uso polivalente que responden a las exigencias de uso eventual resolviendo con sencillez las necesidades requeridas tanto en espacios privados como colectivos.

Communication & Working. Flexible stools with a marked design that meet the requirements of any use simply solving the required needs in both private and collective spaces.



Communication et Fonction : tabourets de lignes marquées et d'usage polyvalent qui répondent aux exigences d'usage éventuel en résolvant avec simplicité les nécessités requises tant dans des espaces privés comme collectifs.

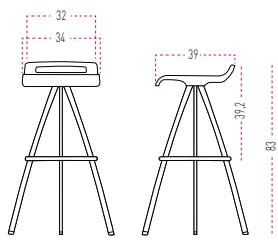
Kommunikation & Arbeiten. Hocker von markierten Linien und Mehrzwecknutzung die auf die Erfordernisse des möglichen Gebrauches mit Einfachheit die erforderlichen Notwendigkeiten sowohl im privaten und kollektiven Räumen erfüllen.



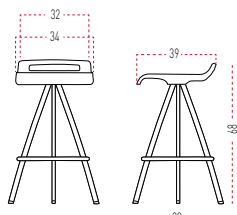
■ DESCRIPCIÓN

- ① Asiento fabricado en PUR integral (poliuretano) en diferentes acabados, inyectado sobre Esqueleto interior de aluminio inyectado. El Asiento consta también de un muelle confort
- ② Estructura Base de cuatro radios en tubo de acero de 25 x 15 mm y 2 mm de espesor, recubiertos con 90 micras de pintura epoxi en aluminizada, cromada, o blanca
- ③ Aro de acero cromado de tubo con Ø 16 mm y 2 mm de espesor
- ④ Elevación a gas
- ⑤a Base Ø 51 cm
- ⑤b Base Ø 39 cm
- ⑥ Tapones de polipropileno (P.P) con goma antideslizante.
- ⑦ Base de Ø 47 cm con ruedas de autofrenados de 45 mm

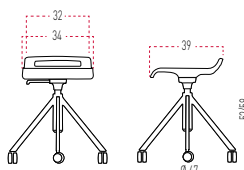
■ MEDIDAS



fija con tapones



fija con tapones



elevación a gas con ruedas

■ RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm

Anchura Total: 510 mm

Profundidad total: 510 mm

Altura Total: de 680 mm

Anchura Total: 390 mm

Profundidad total: 390 mm

Altura Total: de 520 a 580 mm

Anchura Total: 470 mm

Profundidad total: 470 mm



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.

39,82%
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.

76,32%
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.



■ **NORMATIVAS**

MIT ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

- BN -112-08:2005. Ensayo ensuciamiento y limpieza.
- UNE-EN 15373:2007. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

4 Patas:

- UNE-EN 16139:13. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.

4 Patas con pala de escritura:

- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.

Banqueta.

- UNE-EN 1728:2001. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.

Bancada.

- UNE-EN 1728:2000. Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y de la durabilidad.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.



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)