

MIT

—By Alegre Design—

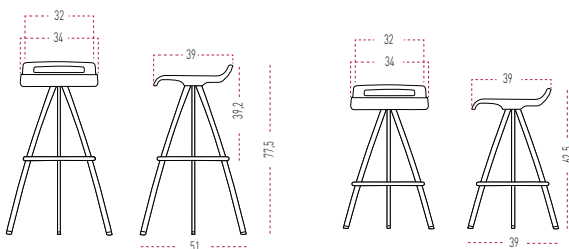




■ DESCRIPCIÓN

- 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.

■ MEDIDAS



fija con tapones

fija con tapones

■ 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

■ RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)



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.