

LAMBDA3
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

WHASS



■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m³) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura
- ⑤ **Estructura** fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
- ⑥ **Reposapiés** en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Protector para la pisada en sillas con estructura pintada.
- ⑦ **Conteras** en acabado negro con fieltro antideslizante.



■ CARCASA

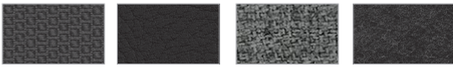


Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado U Tapizado AE Tapizado AO Tapizado AI



Tapizado D Tapizado V Tapizado M Tapizado A

■ ASIENTO PUR



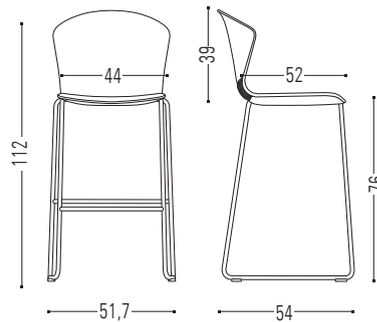
■ ACABADO ESTRUCTURA



Tubo de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm, en acabados blanco, negro y cromado

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 1120 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 760 mm ó 779 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 520 mm



- No Apilable

■ DESCRIPCIÓN

- ① Carcasa de **polipropileno (P.P)** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.
- ② Modelo sin brazos.
- ③ **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (110-120 kg/m³) en acabados tapizado o PUR.
- ④ **Estructura inferior:** Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.
- ⑤ **Patas** de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.
- ⑥ **Reposapiés** en tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13x2 mm. Acabado negro
- ⑦ **Conteras** de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.



■ CARCASA

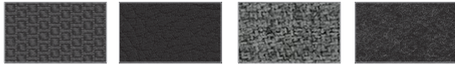


Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.

■ ASIENTO TAPIZADO



Tapizado T Tapizado U Tapizado AE Tapizado AO Tapizado AI



Tapizado D Tapizado V Tapizado M Tapizado A

■ ASIENTO PUR



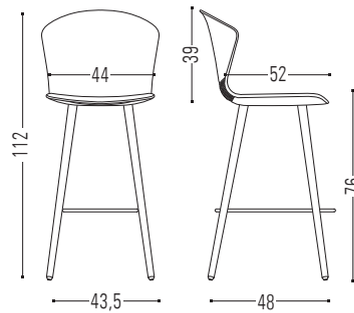
■ ACABADO PATAS



Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya.

■ MEDIDAS

- Altura Total: de 1120 mm
- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm
- Altura Asiento: de 760 mm ó 779 mm con asiento acolchado
- Anchura Asiento: de 440 mm
- Profundidad Asiento: de 520 mm



■ Combinaciones disponibles para los siguientes modelos

Taburete patín



Carcasa Blanca

- Brazo **Blanco**
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura - **Cualquier acabado**



Carcasa Negra

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Cualquier acabado**



Carcasa Azul/Gris/Teja/Pistacho/ Mostaza

- Brazo **Blanco**
- Tapa inferior **Blanca**
- Estructura - **Blanca**



Carcasa Azul/Gris/Teja/Pistacho/ Mostaza

- Brazo **Negro**
- Tapa inferior **Negra**
- Estructura - **Negra o Cromada.**

■ Combinaciones disponibles para los siguientes modelos

Taburete patas madera



Carcasa: Cualquier acabado

- Tapa inferior **Negra**
- Estructura / Base - **Cualquier acabado**



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.

Patas Metal: **28,10%**
 Taburete Patín: **34,41%**
 Patas Madera: **50,09%**

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.

Patas Metal: **49,71%**
 Taburete Patín: **54,08%**
 Patas Madera: **50,34%**

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



EN ISO 14006:2011
 Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
 Certificado ISO 14001



Certificado E1
 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
 LEED® PLATINUM certified by USGBC
 Leadership in Energy & Environmental Design
 LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **NORMATIVAS**

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **NF P92-507:2004.** Certificado de reacción al fuego. Grupo M2 (Solo para proyectos)