

LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

TEBAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta Tebas, la silla para confidentes, salas de espera, colectividades, salas de conferencia, clínicas, etc. Combina la funcionalidad con el diseño, creando un efecto voladizo del respaldo con el asiento. Está formada por una carcasa resistente de polipropileno cubierta de gomaespuma de alta densidad para acomodar las formas orgánicas del cuerpo y mejorar la regulación y postura de sentada.

Destaca por sus patas en forma de patín o cuatro patas uniendo el respaldo y el patín en una única línea hasta el suelo. Está disponible en una gran variedad de tapizados a elegir para acomodar-se fácilmente a los espacios. Su base está disponible en gris (de serie), negro o cromo (opcional con incremento).

1 Asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.

2 Respaldo disponible en malla

3 Opcional epoxi negro o cromado.



4 Brazos metálicos con galleta cónica fabricada en polipropileno.

5 Estructura fija de patín de tubo de acero redondo.

6 Epoxi gris estándar.

7 Provisto de tacos ABS para evitar rozaduras.



Sección de Tubo
Circular Ø25 mm
Patín



Sección de Tubo
Circular Ø25 mm
Cuatro patas

VERSIONES ESTÁNDAR:



TEBAS 6



TEBAS 2



TEBAS 5



TEBAS 3



TEBAS 4



TEBAS 1


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Asiento:** interior fabricado en polipropileno inyectado tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad.
- **Respaldo:** bajo tapizado o malla; y alto disponible solo tapizado en tejido.
- **Estructura:** fija de patín o cuatro patas D25 mm acabado estándar en pintura epoxi gris.
- **Brazos:** metálicos como continuación de la estructura, con galleta cónica fabricada en polipropileno color negro, para un mayor comfort de los brazos.
- **Apilable** hasta 3 unidades.

OPCIONAL (CON INCREMENTO):

- Trasera tapizada
- Funda para brazos de tela negra acolchada con cremallera
- Estructura patín epoxi negro o cromado
- Estructura cuatro patas epoxi negro o cromado


TEBAS 1



Silla Tebas con estructura de acero con acabado epoxi gris en forma de patín y respaldo medio tapizado.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
82	47	63	32	55	52	46	61	47		0,6


TEBAS 3



Silla tebas con respaldo medio de malla y estructura de acero patín con acabado epoxi color gris.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
84	47	63	36	55	52	49	61	47		0,6


TEBAS 2



Silla Tebas fija con respaldo alto, tapizado con estructura metálica de patin de acabado epoxi gris..

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
95	47	63	58	55	52	48	61	47		0,8


TEBAS 4



Silla Tebas fija con respaldo bajo, tapizado con estructura cuatro patas metálica

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
82	47	63	32	55	52	46	61	47		0,6


TEBAS 5



Silla Tebas fija con respaldo medio de malla, tapizado con estructura cuatro patas metálica

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
84	47	63	36	55	52	49	61	47		0,6

TEBAS 6



Silla Tebas fija con respaldo alto, tapizado con estructura cuatro patas metálica

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
95	47	63	58	55	52	48	61	47		0,8

TEBAS CERTIFICADOS Y ECODISEÑO



En la fabricación de nuestros modelos, nos comprometemos a utilizar materiales con el mayor grado posible de reciclabilidad y a minimizar el impacto ambiental. Estamos altamente comprometidos con la protección del medio ambiente.

Este modelo no incluye espuma en su composición.

Este modelo no contiene metales en su fabricación.

Los componentes plásticos de este modelo mantienen una relación de material reciclado utilizado del 60%, certificados por una agencia de acreditación. La reciclabilidad de la composición de plásticos de este modelo es cercana al 100%.

Este modelo no incluye madera en su construcción.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	0	4,5	0	0	4,5	100,00%

Tapicerías. Es importante destacar que todas las tapicerías de nuestro catálogo cuentan con el certificado STANDARD-100 de OEKO-TEX, el cual es ampliamente reconocido a nivel mundial por garantizar la ausencia de sustancias nocivas en cualquier producto destinado al sector textil.

Embalajes. Nuestros embalajes de cartón están hechos al 100% de materiales reciclados, y las tintas utilizadas en la serigrafía son libres de pigmentos derivados de metales pesados.



Producción y diseño

Nuestros productos han sido diseñados para fabricarse con un 30% de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y maderas reciclables en un 100%. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.

Uso

Garantías de uso con larga vida útil con una optimización del producto. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto. Vida media estimada del producto de 10 años siguiendo buenas prácticas y cuidados.

Eliminación y reciclaje

Es por ello por lo que nuestros productos mantienen siempre un alto índice de reciclabilidad, y permiten una rápida y sencilla separación de componentes.

Transporte

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.



ISO 14006:2011



ISO 14001:2015



ISO 9001:2015

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Tejidos y Pielés



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas para asegurar su tejido.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido

Metal: acero y aluminio



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.



Plásticos y lacados.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.

LIMÓBEL

Ctra. Ciudad Real - Valdepeñas, Km 40 13179
Pozuelo de Calatrava · Ciudad Real
Email: Info@sistemaslimobel.com
Tel.: +34 926 840 678