

LIMÓBEL
inspiring workplace

TABURETES



FICHA TÉCNICA

INWÓ

Índice



Taburete 1013



Taburete 105



Taburete 1009



Taburete 106



Taburete 107



Taburete 1010



Taburete 1008



Taburete 6008



Taburete 7008



Taburete Plus One



Taburete Windstart



Taburete Skyfall



Taburete Lira



Taburete Joybel



Taburete Nuke





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 1013, un taburete móvil fabricado con base de aluminio pulido de acabado cromado que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los usuarios.

El taburete 1013 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de oficina y escolares debido a su versatilidad móvil.



Disponible en una gran variedad de tapizados para cubrir los asientos, con grandes propiedades según tapizado.



Asiento con diseño ergonómico para favorecer la comodidad del usuario.

FUNCIONES TABURETE 1013:



Movilidad con ruedas



Regulación de la altura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulación en altura mediante columna de gas.
- Base de aluminio de 5 radios.
- Ruedas de plástico de poliamida duras con embellecedores.
- Disponible en una gran variedad de tapizados. El muestrario de telas recoge todas las telas en cuatro grupos según el tipo y la identidad de sus características y propiedades atóxicas, ignífugas, transpirables, reciclables, etc.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
68-93	68-93	-	-	60	47	-	60	42	8	0,7

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! “Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final.”



TAB-1003

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.

La espuma incluida en este modelo es una espuma de corte de densidad de entre 25 y 30kg/m³, que se obtiene de fuentes 100% recicladas. Su índice de reciclabilidad es variado, dependen altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

A pesar de no provenir de una fuente de material reciclado, la composición plástica de este modelo es 100% reciclable.

Este modelo no incluye madera en su construcción.

Componentes fabricados en aluminio de este modelo son, por la calidad de este metal, completamente reciclables.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0,2	2,6	2,6	0	1,8	7,2	97,22%

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



CERTIFICATE
ISO 14001:2015



CERTIFICATE
ISO 9001:2015





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 105, un taburete móvil fabricado con base de nylon que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento de polipropileno inyectado que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los usuarios mediante.

El taburete 105 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de oficina y escolares debido a su versatilidad móvil.

1 Asiento de polipropileno con almohadillas en color negro.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

3 Embellecedor que actúa como recubrimiento del pistón.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.



5 Reposapiés circular de aluminio con acabado cromo.

6 Base de nylon de 5 radios que permite su movilidad.

7 Ruedas de plástico de poliamida en color negro.

FUNCIONES TABURETE 1013:



Movilidad con ruedas.



Diseño ergonómico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento de polipropileno con almohadillas en color negro.
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulación en altura mediante columna de gas.
- Base de nylon de 5 radios color negro.
- Ruedas de plástico de poliamida duras con embellecedores.
- Reposapiés circular regulable en altura

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
66-90	66-90	-	-	60	34	-	60	32	7,6	-

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



TAB-105

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.

Las superficies de contacto de este modelo están recubiertas por espuma de PU de alta densidad sobre una base metálica. Su índice de reciclabilidad es variado, dependen altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

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	2,7	4	0	0	6,7	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



CERTIFICATE
ISO 14001:2015



CERTIFICATE
ISO 9001:2015





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 1009, un taburete móvil fabricado con base de nylon color negro y estructura de aluminio de acabado cromado que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los

usuarios. El taburete 1009 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de trabajo y escolares debido a su versatilidad móvil.

1 Asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.

3 Recubrimiento embellecedor en polipropileno negro.



OPCIONALES TABURETE 1009:



Base de nylon negra.



Base plana de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulación en altura mediante columna de gas.
- Base de nylon de 5 radios.
- Ruedas de plástico de poliamida duras en color negro
- Resposapiés circular regulable en altura

· Disponible en una gran variedad de tapizados. El muestrario de telas recoge todas las telas en cuatro grupos según el tipo y la identidad de sus características y propiedades atóxicas, ignífugas, transpirables, reciclables, etc.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
63-87	63-87	-	-	60	36	-	60	36	8	0,5

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! “Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final.”



TAB-1009

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.

La espuma incluida en este modelo es una espuma de corte de densidad de entre 25 y 30kg/m³, que se obtiene de fuentes 100% recicladas. Su índice de reciclabilidad es variado, dependen altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

A pesar de no provenir de una fuente de material reciclado, la composición plástica de este modelo es 100% reciclable.

Este modelo no incluye madera en su construcción.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0,7	4,1	6,1	1,2	0	12,1	94,21%

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





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 106, un taburete móvil fabricado con base de aluminio nylon con estructura de aluminio con acabado cromado que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los

usuarios. El taburete 106 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de oficina y escolares debido a su versatilidad móvil.



Base de nylon negra.



Base plana de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento de polipropileno con diseño ergonómico.
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulación en altura mediante columna de gas.
- Base de nylon color negro de 5 radios.
- Ruedas de plástico de poliamida duras o blandas.
- Resposapiés circular regulable en altura
- Disponible en una gran variedad de tapizados. El muestrario de telas recoge todas las telas en cuatro grupos según el tipo y la identidad de sus características y propiedades atóxicas, ignífugas, transpirables, reciclables, etc.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
98-123	62-87	-	31	61	46	42	61	44	12	-

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."





REF. TI-106



Taburete con respaldo medio en color negro

0,7 mm

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ALTURA BRAZOS	ANCHO TOTAL	ANCHO RESPALDO	ALTO RESPALDO	ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	FONDO ASIENTO	PESO
60-85	-	-	48	-	-	48	-	-	-

REF. TI-106-VALUE



Taburete con respaldo medio en color negro

0,7 mm

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
98-123	62-87	-	31	61	46	42	61	44	11	-



TAB-106

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.

Las superficies de contacto de este modelo están recubiertas por espuma de PU de alta densidad sobre una base metálica. Su índice de reciclabilidad es variado, depende altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

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	3,2	5,2	0	0	8,4	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.

■ 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.

■ 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.

■ 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





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 107, un taburete móvil fabricado con base de nylon color negro y estructura de aluminio de acabado cromado que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los

usuarios, incorpora almohadillas antideslizantes que mejoran la circulación. El taburete 107 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de trabajo y escolares debido a su versatilidad.



FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo con asa

Reposapies

Ruedas duras

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Respaldo de polipropileno de color negro con asa reclinable.
- Asiento del mismo material sin tapizar de color negro
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulable en altura mediante pistón.
- Resposapiés de aluminio con acabado cromo.
- Base de nylon de 5 radios que permite su movilidad.
- Ruedas duras de plástico de poliamida en color negro.
- Resposapiés circular regulable en altura

OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazos opcionales.

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
90-117	55-82	-	41	61	46	41	61	44	14	-

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



TAB-107

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.

Las superficies de contacto de este modelo están recubiertas por espuma de PU de alta densidad sobre una base metálica. Su índice de reciclabilidad es variado, depende altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

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	3,2	6,9	0	0	10,1	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 14001:2011



ISO 14001:2015



ISO 9001:2015





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 1010 un taburete móvil fabricado con base de nylon color negro y estructura de aluminio de acabado cromado que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los

usuarios. El taburete 1010 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de trabajo y escolares debido a su versatilidad.



OPCIONALES TABURETE 1010:



Base plana de aluminio.



Base plana de aluminio.



Base plana de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento de aglomerado bilaminado y canteado.
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulación en altura mediante columna de gas.
- Base de aluminio de 5 radios.
- Ruedas de plástico de poliamida duras en color negro
- Reposapiés regulable en altura

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
62-86	62-86	-	-	50	36	-	50	36	6	-

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



TAB-1010

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.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

A pesar de no provenir de una fuente de material reciclado, la composición plástica de este modelo es 100% reciclable.

Se garantiza mediante el certificado FSC que la madera utilizada en la fabricación de este modelo, ha sido obtenida de plantaciones sostenibles. Su reciclabilidad, depende altamente del método de reciclaje utilizado, pero el impacto ambiental se minimiza al ser un elemento orgánico altamente biodegradable.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0	3,3	2,1	1,2	0	6,6	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





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 1008, un taburete móvil fabricado con base de aluminio pulido y estructura de aluminio de acabado cromado que mejora su apariencia y su estabilidad. Se caracteriza por un diseño ergonómico del asiento que adopta las proporciones necesarias para mejorar la comodidad de los

usuarios, incorpora almohadillas antideslizantes que mejoran la circulación. El taburete 1008 está fabricado con materiales resistentes pensados para un uso diario. Su diseño multifuncional permite ser utilizado en todo tipo de ambientes de trabajo y escolares debido a su versatilidad.



FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo con asa de polipropileno.



Reposapiés de aluminio.



Base plana de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Respaldo de polipropileno de color negro con asa reclinable.
- Asiento del mismo material sin tapizar de color negro
- Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.
- Regulable en altura mediante pistón.
- Resopasies de aluminio con acabado cromo.
- Base de nylon de 5 radios que permite su movilidad.
- Ruedas duras de plástico de poliamida en color negro.
- Reposapiés regulable en altura

OPCIONALES:

- Base plana de aluminio
- Brazo BR10.NR
- Brazo BR22.NR

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
91-117	64-90	-	25	61	47	40	61	40		0,7

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



TAB 1008

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.

La espuma incluida en este modelo es una espuma de corte de densidad de entre 25 y 30kg/m³, que se obtiene de fuentes 100% recicladas. Su índice de reciclabilidad es variado, dependen altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

A pesar de no provenir de una fuente de material reciclado, la composición plástica de este modelo es 100% reciclable.

Este modelo no incluye madera en su construcción.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0,3	2,9	2,5	0	1,8	7,5	96,00%

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



CERTIFICATE



CERTIFICATE

ISO 14001:2015

ISO 9001:2015





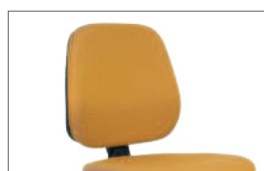
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 6008, pensado para ambientes multifuncionales y escolares. La familia de sillas Tierra se caracteriza con una frase: es beneficiosa para su espalda. Consigue satisfacer todos los estándares ergonómicos combinando la última

tecnología con un diseño a temporal. Dos tamaños de respaldo, medio y alto, que se complementan con sillas de confidente y reunión. Está fabricado con un cuerpo y base de nylon en color negro, compuesto con un reposapiés de aluminio pulido en acabado cromado. El taburete 6008 esta creado para un uso



FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo tapizado



Reposapiés de aluminio.



Base plana de aluminio.

REPOSAPIES

Ø44

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento y respaldo tapizados sobre espuma de poliuretano de alta densidad que favorece su comodidad.
- Mecanismo contacto permanente manual mediante maneta.
- Respaldo regulable en altura manual mediante rodadura.
- Base de nylon de color negro.
- Elevación del asiento mediante columna de gas, para adaptar su altura a la mesa de trabajo.
- Gran variedad de tapizados disponibles en nuestra carta de tapizados para un buen aspecto estético.
- Reposapiés regulable en altura

OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazo BR10.NR
- Brazo BR22.NR

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
105-130	63-90	-	37	61	47	44	61	48	12	0,7

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



TAB-6008

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 combina espuma de corte 100% reciclada y espuma inyectada de alta densidad. Su índice de reciclabilidad es variado, depende altamente del método utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metálicos de este modelo son 100% reciclables.

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%.

El contenido de madera de este modelo es escaso. Su reciclabilidad, depende altamente del método de reciclaje utilizado, pero el impacto ambiental se minimiza al ser un elemento orgánico altamente biodegradable.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0,6	5,2	3,4	1,2	0	10,4	94,23%

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





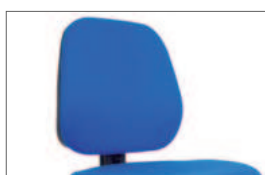
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 7008, pensado para ambientes multifuncionales y escolares. La familia de sillas Tierra se caracteriza con una frase: es beneficiosa para su espalda. Consigue satisfacer todos los estándares ergonómicos combinando la última

tecnología con un diseño a temporal. Dos tamaños de respaldo, medio y alto, que se complementan con sillas de confidente y reunión. Está fabricado con un cuerpo y base de nylon en color negro, compuesto con un reposapiés de aluminio pulido en acabado cromado. El taburete 7008 esta creado para un uso intensivo y diario.



FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo tapizado



Reposapies de aluminio.



Base plana de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Asiento y respaldo tapizados sobre espuma de poliuretano de alta densidad.
- Mecanismo sincro con parada en 5 posiciones.
- Regulación de intensidad del sincro.
- Regulación de la altura del respaldo mediante up-down.
- Base de nylon de color negro.
- Elevación del asiento mediante columna de gas.
- Reposapiés regulable en altura

OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazo BR10.NR
- Brazo BR22.NR

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
104-120	62-80	-	37	60	45	44	60	46	15	0,7

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



TAB-7008

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 combina espuma de corte 100% reciclada y espuma inyectada de alta densidad. Su indice de reciclabilidad es variado, dependen altamente del metodo utilizado para el reciclaje de este producto. Es por ello que siempre recomendamos poner este tipo de materiales en manos de gestores autorizados.

Los componentes metalicos de este modelo son 100% reciclables.

Los componentes plasticos de este modelo mantienen una relacion de material reciclado utilizado del 60%, certificados por una agencia de acreditacion. La reciclabilidad de la composicion de plasticos de este modelo es cercana al 100%.

Este modelo no incluye madera en su construccion.

Kg Goma	Kg Metal	Kg Plásticos	Kg Madera	Kg Aluminio	Kg Total	Recicl. Plástico
0,7	5,2	4,2	0	0	10,1	93,07%

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



CERTIFICATE
ISO 14001:2015



CERTIFICATE
ISO 9001:2015





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta **PLUS ONE**, un concepto innovador para sillas multifunción de gran ligereza y fácil apilamiento. Destaca por su ligereza lo que facilita su transporte y su apilamiento, ideal para solucionar problemas de espacio y mantener áreas diáfanas. Su carcasa está disponible en varios colores de tendencia que com-

binan con los colores metálicos de patas. **PLUS ONE** desprende un aire juvenil y divertido, su personalidad refleja la solución ideal ante las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo adaptarse con carácter a cualquier espacio multifuncional y de colectividades. Además Plus One incorpora su **certificado CATAS**.

Monocarcasa plástica con un **20% de fibra de vidrio** de alto grado de resistencia que permite al usuario acomodarse al respaldo.

Base de taburete varilla de Ø12 mm en colores de gama.

Tacos plásticos en color negro, resistentes que evitan el contacto directo con el suelo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Base taburete varilla de Ø12 mm.
- Los colores para estructuras son blanco, gris, negro y cromo que se combinan con los colores de la carcasa blanca, gris, teja, azul o negra. Las bases patín y taburete tienen la estructura exclusivamente en color negro o cromada. La base giratoria está acabada únicamente en aluminio.
- Todas las estructuras llevan incorporadas tacos y tapones adaptadores para evitar el contacto directo con la superficie.

OPCIONALES:

- Galleta tapizada en cualquier textil de nuestro muestrario.
- Color plástico gris oscuro con propiedades ignífugas.
- Estructura cromada

COLOR PARA CARCASAS:



COLOR PARA ESTRUCTURAS:



Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
107	76	-	35	55	45	45	53	41	7,4	-

! “Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final.”





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta **Windstart** una serie de sillas polivalentes con un diseño atractivo. Destaca por su carcasa ligera de polipropileno disponible con un diseño perforado. El taburete Windstart desprende un aire funcional y polivalente, su personalidad refleja

la solución ideal ante las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo adaptarse con carácter a cualquier espacio multifuncional y de colectividades. **Windstart cumple con la normativa ISO 16139, ISO 1728 e ISO 1022 en CATAS.**

Carcasa plástica de gran resistencia disponible con diseño perforado que permite airar la zona lumbar del usuario.



Bases fabricadas con tubo de acero disponible en acabado gris, negro o cromada. Estructura con Ø22 mm y 1,6 mm.



Tacos plásticos en color negro, resistentes que evitan el contacto directo con el suelo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 4 Colores plásticos: antracita, blanco, gris y negro.
- 2 colores estructura pintada: gris y negro.
- Cumpliendo normativa ISO 16139,1728 y 1022 en CATAS

OPCIONALES:

- Estructura cromada
- Galleta tapizada

COLOR CARCASAS:



ESTRUCTURA



Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
97-117	60-87	-	40	66	46	44	56	43	8,2	-

! “Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final.”





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta la silla Skyfall como una silla multifuncional ideal como silla para confidentes, espacios contract y silla para reuniones. Su personalidad radica del estilo moderno y minimalista con gran variedad de tapizados para combinar. Skyfall es una silla que está diseñada para adaptarse fácilmente al espacio.

Su asiento acolchado con espuma de poliuretano permite combinarse con cuatro versiones de patas tipo recta, patín, con ruedas y taburete con forma de patín, fabricadas de acero pulido con acabado cromado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada sobre monocarcasa de láminas madera de haya curvada de 12mm de espesor, recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad.
- Disponible en cualquier acabado de nuestro muestrario de tapicerías.

OPCIONAL (CON INCREMENTO):

- Brazos opcionales en acero con acabado cromo.
- Funda para brazos de tela negra acolchada con cremallera

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
96	77	-	20	54	41	37	49	38	7	0,48

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

! “Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final.”



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta Lira, un concepto innovador que ofrece una serie completa con una gran variedad de bases y estructuras que facilitan su utilidad y hace que se incorpore fácilmente a cualquier espacio sea contract, reuniones, home office, colectividades, zonas de espera y confidentes. Su carcasa está disponible

en varios colores de tendencia que combinan con los colores metálicos de patas y patines. El taburete Lira despierta un aire juvenil y divertido, su personalidad refleja la solución ideal ante las nuevas necesidades de los usuarios, pudiendo adaptarse con carácter a cualquier espacio multifuncional.



Color estandar de carcasa taburete:



Color estándar de estructura taburete:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Carcasa** de polipropileno, disponible en 4 colores: blanco, rosa pastel, verde arcilla y grafito.
- **Estructura** de acero D18 mm

Altura Total	Altura Asiento	Altura Brazos	Altura Respaldo	Ancho Total	Ancho Asiento	Ancho Respaldo	Fondo Total	Fondo Asiento	Peso Kg	Metraje m
111	75,4	-	35,5	56,6	44	46	60	45	6	-

Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

💡 “Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final.”





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el **taburete Joybel** pensado para crear un ambiente actual y moderno en áreas de espera, colectividades, office rooms, etc. Se caracteriza por sus formas orgánicas y amables que convierten al taburete en un objeto juvenil y diver-

tido para los nuevos entornos de oficinas. **Joybel** se compone de un asiento con espuma de poliuretano tapizado en textiles con multitud de propiedades ignífugas, antibacterianas o con etiqueta ecológica entre otras.

- 1 Asiento de espuma de poliuretano tapizado con forma ovalada, compuesto por una carcasa de polipropileno disponibles en varios colores.
- 2 Patas compuestas de haya pulida con forma cónica.
- 3 Apoyapies de polipropileno del mismo color. Sólo en taburetes Joy altos.
- 4 Apoyo al suelo con tacos antideslizantes que evitan arañar la superficie.



SERIE TABURETE JOYBEL:

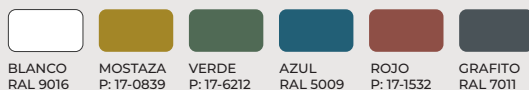
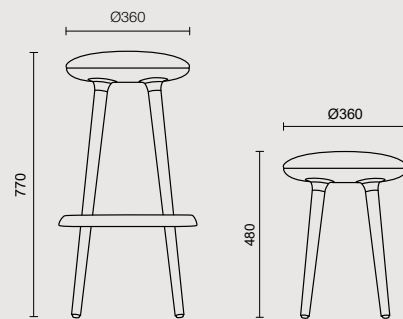


CATAS
Sowing Construction Research

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TABURETE JOYBEL:

- Asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano inyectada.
- Patas de haya pulida con forma cónica.
- Apoyos antideslizantes que evitan arañar la superficie del suelo.
- Apoyapies de polipropileno en taburetes altos.
- Colores disponibles:

Metraje: 0.5 m



Las imágenes pueden corresponder a composiciones especiales, consultar precio.

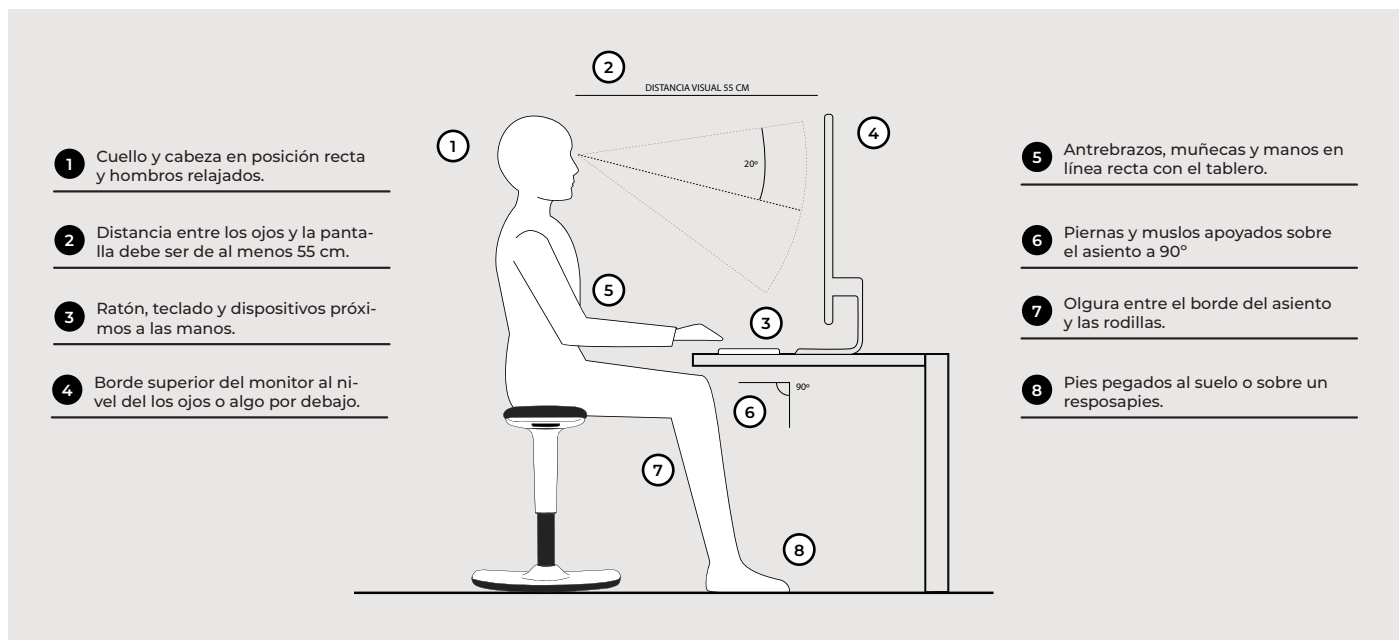
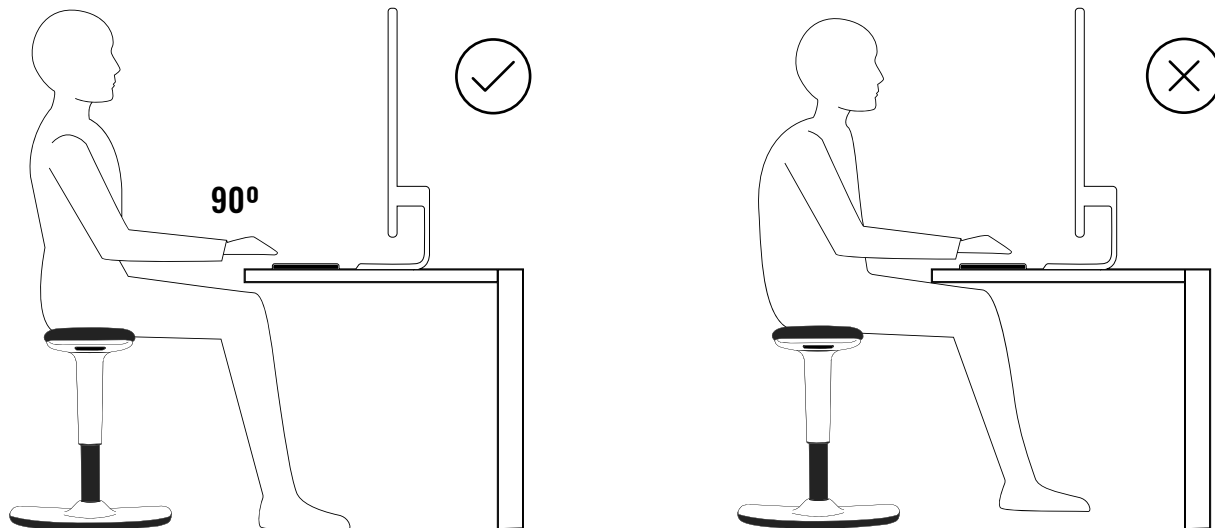
! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."



ERGONOMÍA TABURETE LEO

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello el taburete Leo está diseñado para garantizar las funciones necesarias y adoptar una posición correcta. Los brazos deben situarse paralelos a la superficie de la mesa en un ángulo de 90°, consecutivamente las piernas deben permanecer horizontales al asiento de la silla y los pies deberán apoyar en el suelo. La espalda debe apoyar sobre la curvatura lumbar del respaldo para evitar posibles daños lumbares y escapulares.





MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Tejidos y Pieles



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NUKE TABURETE BAJO



ESTÁNDAR

- 1 **Estructura Monoblock** de cuatro patas en una sola pieza, con o sin brazos, fabricada mediante inyección plástica de **polipropileno 100% reciclable mas fibra de vidrio 10%**, con tratamiento anti-UV para exteriores.
- 2 **Material** está preparado para resistir los rayos UV. El producto no contiene ningún material tóxico.
- 3 **Cumple la norma EN 16139:2013** con los requisitos de resistencia, durabilidad y seguridad de 2º nivel.
- 4 **6 Colores** sencillos, discretos y combinables.
- 5 **Apilable** hasta 5 unidades

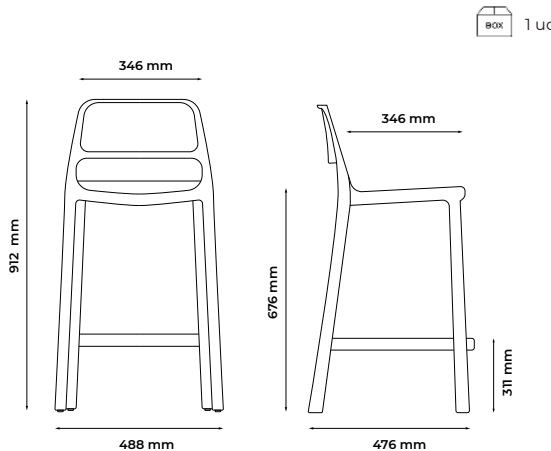
OPCIONAL

- 8 **Galleta tapizada (opcional)**  0,55 m

COLORES



MEDIDAS



! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NUKE TABURETE ALTO



ESTÁNDAR

- 1 **Estructura Monoblock** de cuatro patas en una sola pieza, con o sin brazos, fabricada mediante inyección plástica de **polipropileno 100% reciclable mas fibra de vidrio 10%**, con tratamiento anti-UV para exteriores.
- 2 **Material** está preparado para resistir los rayos UV. El producto no contiene ningún material tóxico.
- 3 **Cumple la norma EN 16139:2013** con los requisitos de resistencia, durabilidad y seguridad de 2º nivel.
- 4 **6 Colores** sencillos, discretos y combinables.
- 5 **Apilable** hasta 5 unidades

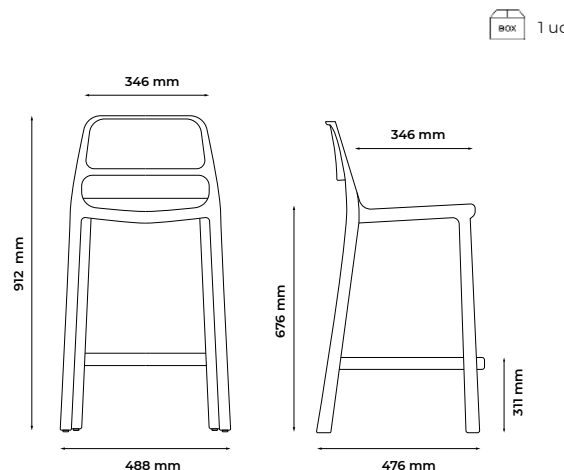
OPCIONAL

- 8 **Galleta tapizada (opcional)**  0,55 m

COLORES



MEDIDAS



! "Las imágenes renderizadas pueden tener ligeras diferencias estéticas respecto al modelo final."