

TABURETES TECNICOS



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

F I C H A T É C N I C A

Taburete 105



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.

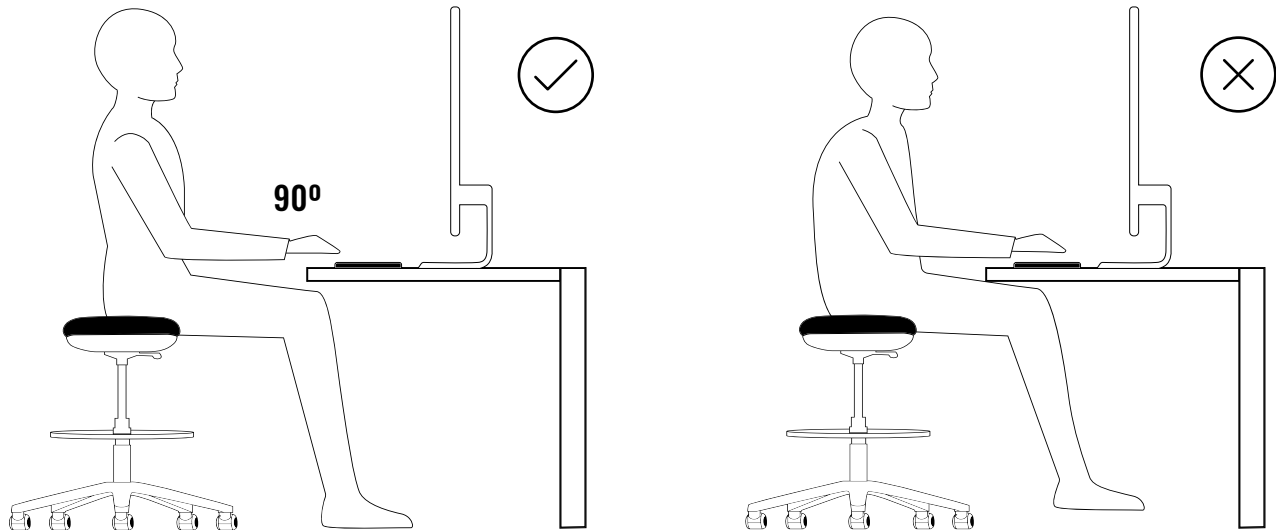
MEDIDAS TABURETE 1013:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO
70	68-93

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1 Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2 Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3 Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

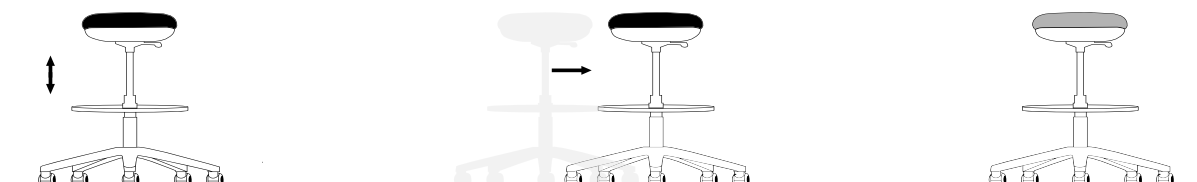
20°

90°

- 4 Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5 Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6 Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7 Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8 Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El taburete está preparado para adaptarse al usuario, manteniendo una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



F I C H A T É C N I C A

Taburete 106



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.



1 Asiento de polipropileno con almohadillas ergonómicas.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.

3 Recubrimiento embellecedor en polipropileno negro.

5 Respaldo de polipropileno con diseño ergonómico y asa.

6 Reposapiés circular de aluminio con acabado cromo.

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

8 Ruedas de plástico de poliamida en color negro.

OPCIONALES TABURETE 1009:



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.

· 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.

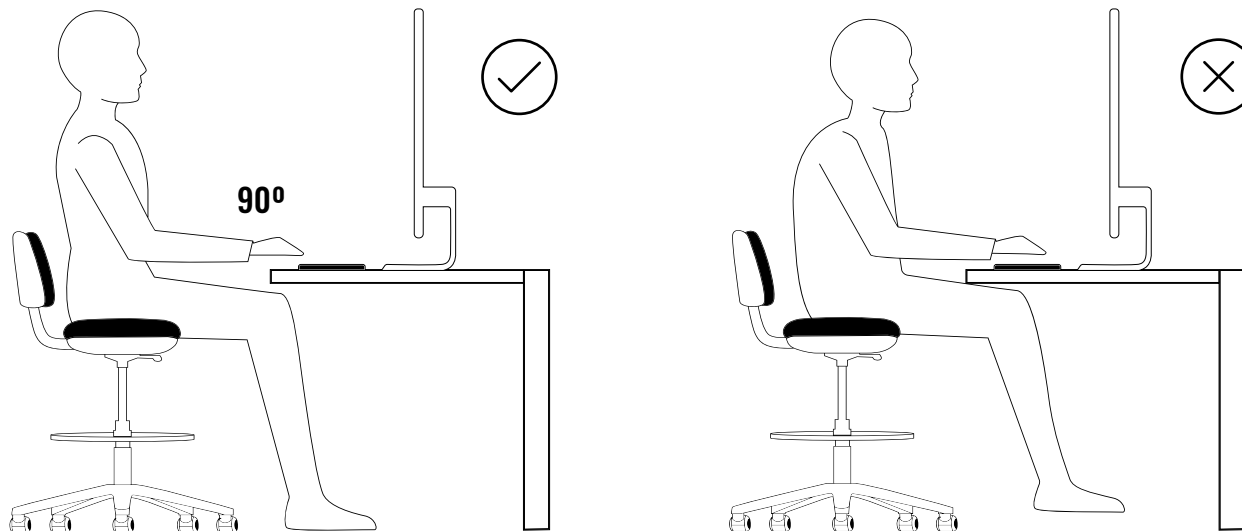
MEDIDAS TABURETE 1013:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO
58	68-93

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1** Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2** Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3** Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

4

20°

3

90°

6

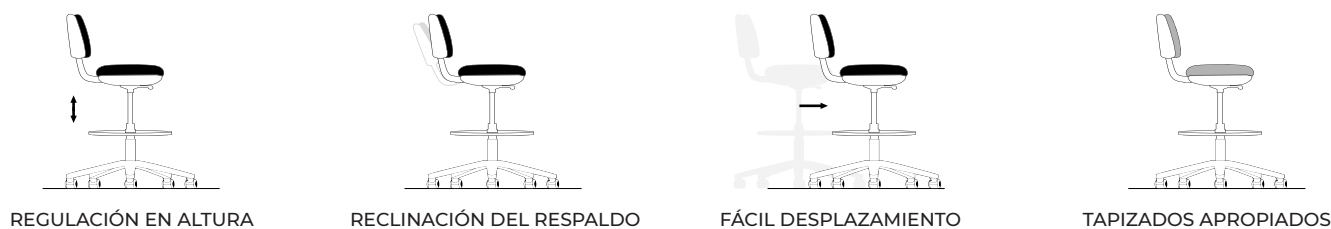
7

8

- 4** Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5** Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6** Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7** Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8** Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El diseño lumbar del taburete está preparado para adaptarse al usuario, mediante la inclinación del respaldo el usuario mantiene una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



F I C H A T É C N I C A

TABURETE 107



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.

1 Respaldo de polipropileno color negro con asa reclinable.

1 Asiento de polipropileno sin tapizar de color negro.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.

3 Recubrimiento embellecedor en polipropileno negro.



Asiento y respaldo con almohadillas antideslizantes que se ajustan a las proporciones. Favorece la circulación del usuario.

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.



FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo con asa de polipropileno.



Reposapiés de aluminio.



Ruedas de poliamida 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 d enylon de 5 radios que permite su movilidad.
- Ruedas duras de plástico de poliamida en color negro.

MEDIDAS TABURETE:

ALTURA TOTAL	ANCHO TOTAL	ALTURA ASIENTO
60-85	48	48

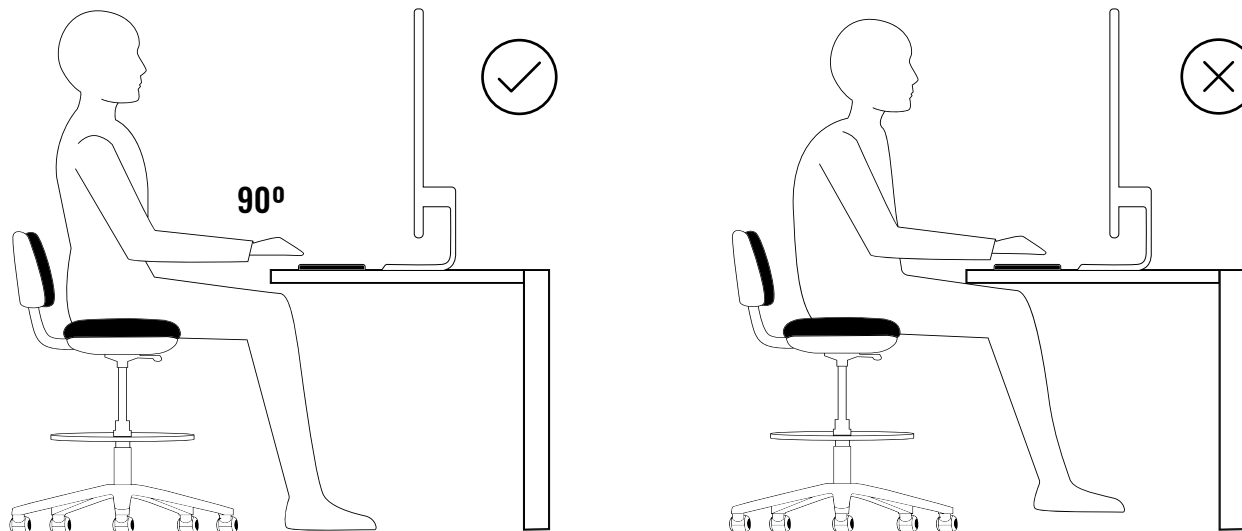
OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazos opcionales.

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1** Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2** Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3** Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

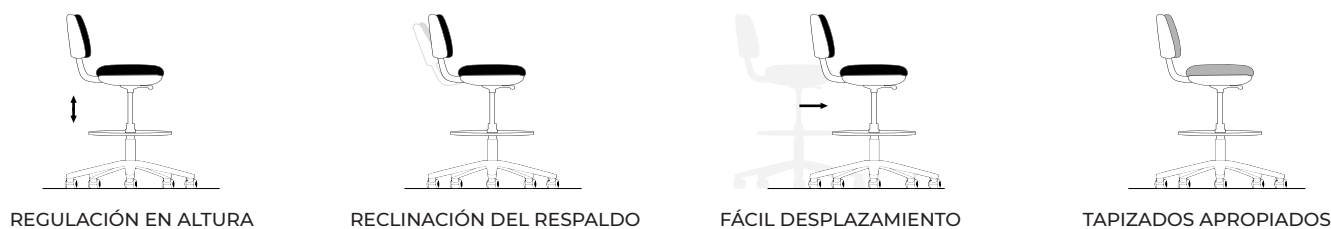
20°

90°

- 4** Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5** Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6** Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7** Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8** Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El diseño lumbar del taburete está preparado para adaptarse al usuario, mediante la inclinación del respaldo el usuario mantiene una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



F I C H A T É C N I C A

TABURETE 108



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Limobel presenta el Taburete 108, 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 108 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.

1 Respaldo de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.

1 Asiento tapizado bajo espuma de poliuretano.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.

5 Reposapiés circular de aluminio con acabado cromo.

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

7 Ruedas de plástico de poliamida en color negro.

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.
- Resposapiés de aluminio con acabado cromo.
- Base de enylon de 5 radios que permite su movilidad.
- Ruedas duras de plástico de poliamida en color negro.

MEDIDAS TABURETE:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ANCHO ASIENTO
90	63-88	47
FONDO ASIENTO	ANCHO TOTAL	FONDO TOTAL
40	47	50

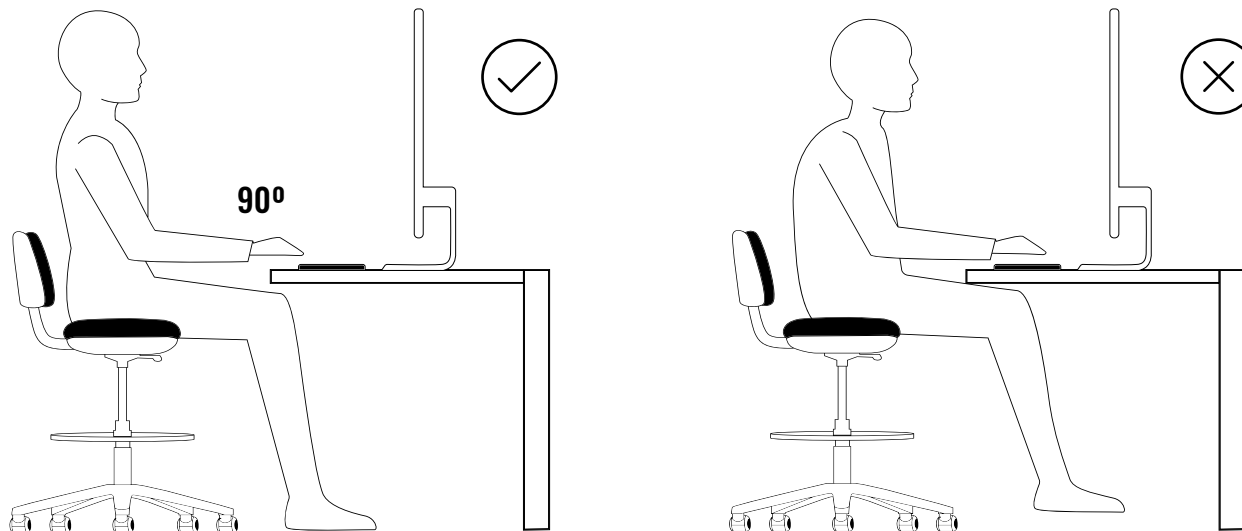
OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazos opcionales.

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1** Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2** Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3** Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

1 **4**

5 **3**

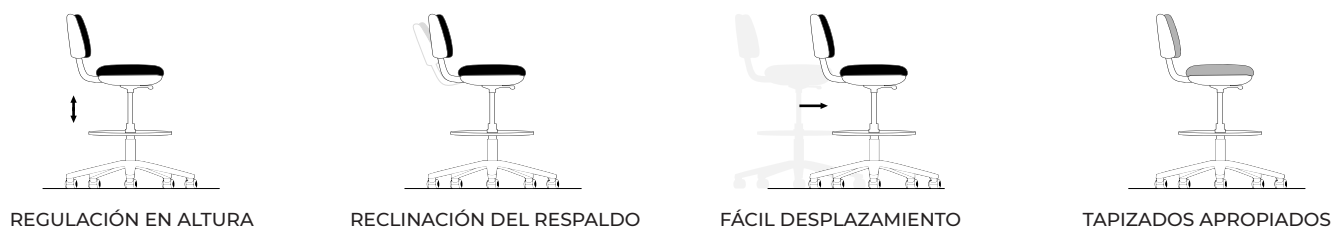
6 **90°**

7 **8**

- 4** Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5** Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6** Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7** Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8** Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El diseño lumbar del taburete está preparado para adaptarse al usuario, mediante la inclinación del respaldo el usuario mantiene una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



F I C H A T É C N I C A

Taburete 1009



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.

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.



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

· 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.

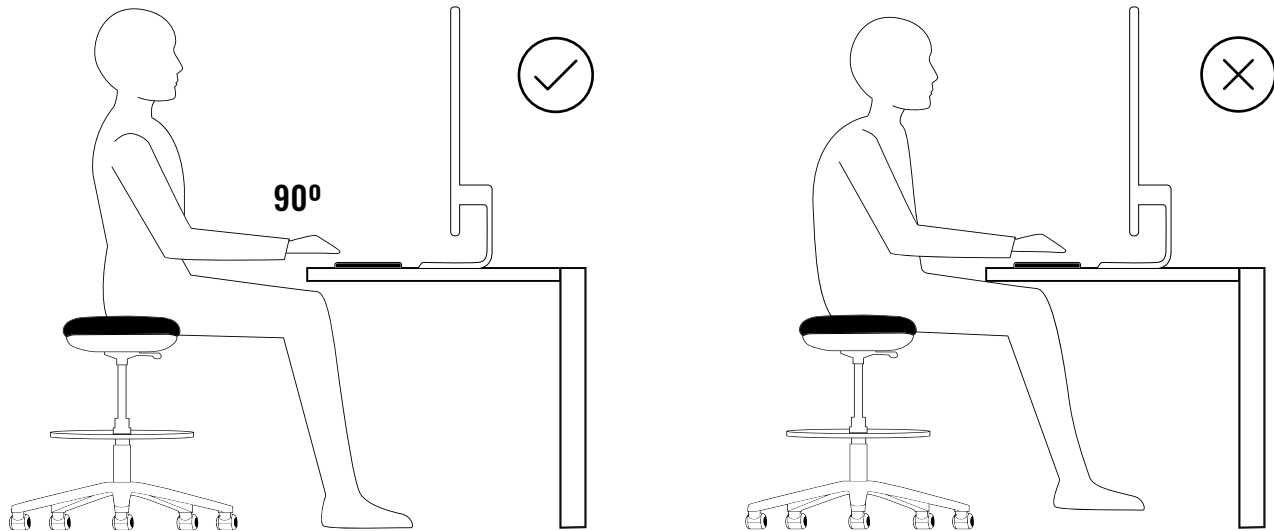
MEDIDAS TABURETE 1013:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO
69	68-93

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1 Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2 Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3 Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2 DISTANCIA VISUAL 55 CM

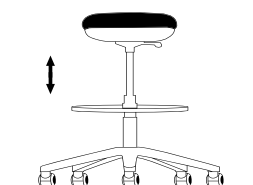
20°

90°

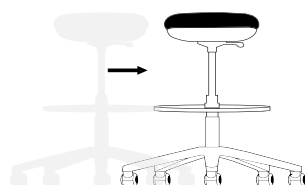
- 4 Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5 Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6 Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7 Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8 Pies pegados al suelo o sobre un resposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

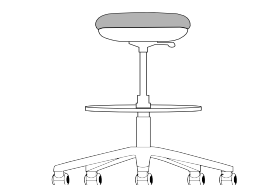
Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El taburete está preparado para adaptarse al usuario, manteniendo una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



REGULACIÓN EN ALTURA



FÁCIL DESPLAZAMIENTO



TAPIZADOS APROPIADOS

LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

Taburete 1010



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.

1 Asiento de aglomerado bilaminado y canteado.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

3 Regulación en altura mediante columna de gas.



4 Reposapiés circular de aluminio con acabado cromo.

5 Base de aluminio de 5 radios que permite su movilidad.

6 Ruedas de plástico de poliamida en color negro.

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

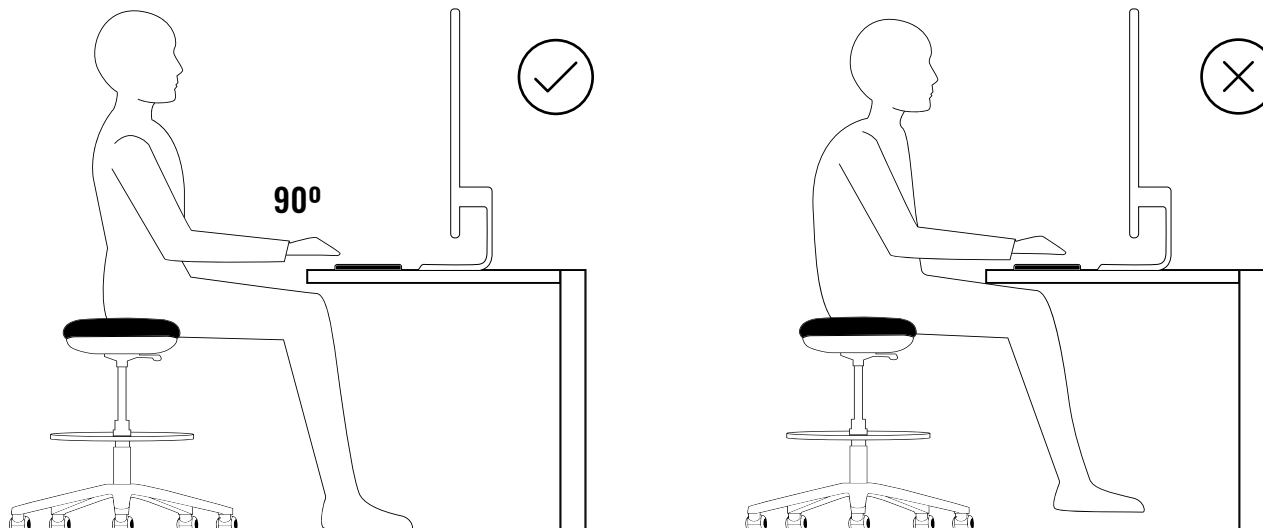
MEDIDAS TABURETE 1013:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO
68	68-93

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1 Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2 Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3 Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

1

20°

3

4

5

6

7

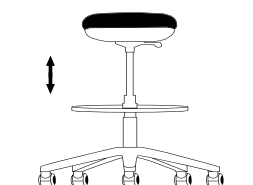
8

90°

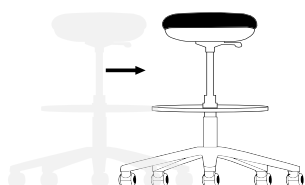
- 4 Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5 Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6 Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7 Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8 Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

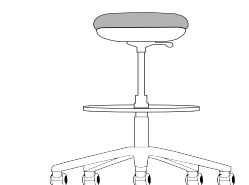
Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El taburete está preparado para adaptarse al usuario, manteniendo una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



REGULACIÓN EN ALTURA



FÁCIL DESPLAZAMIENTO



TAPIZADOS APROPIADOS

LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

Taburete 1013



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.

2 Asiento de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

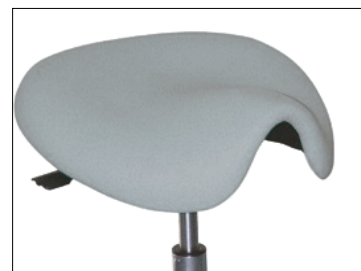
2 Regulación en altura mediante columna de gas.

2 Base de aluminio de 5 radios.

2 Ruedas de plástico de poliamida duras con embellecedores.



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.

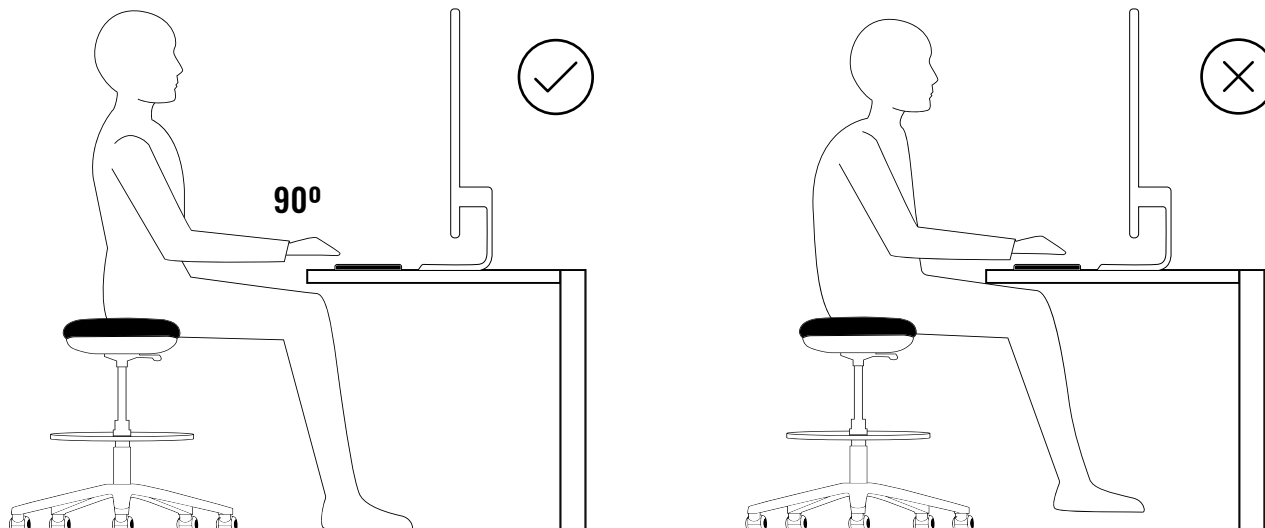
MEDIDAS TABURETE 1013:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ANCHO TOTAL
58	68-93	
ANCHO ASIENTO	FONDO TOTAL	PESO

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1** Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2** Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3** Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

4

20°

5

3

90°

6

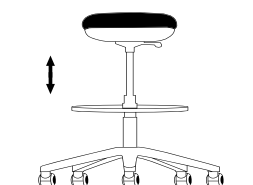
7

8

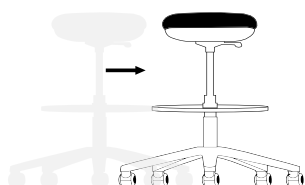
- 4** Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5** Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6** Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7** Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8** Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

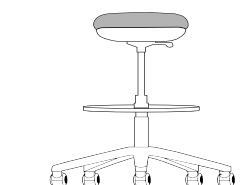
Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El taburete está preparado para adaptarse al usuario, manteniendo una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



REGULACIÓN EN ALTURA



FÁCIL DESPLAZAMIENTO



TAPIZADOS APROPIADOS

LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

TABURETE 6008



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 intensivo y diario.

1 Respaldo de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.

1 Asiento tapizado bajo espuma de poliuretano.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.

5 Reposapiés circular de aluminio con acabado cromo.

6 Base de nylon de 5 radios en color negro.

7 Ruedas de plástico de poliamida duras en color negro.



FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo tapizado



Reposapiés de aluminio.



Base plana de aluminio.

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.

MEDIDAS TABURETE:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ANCHO ASIENTO	Volumen
101	55-81	48	0.27
FONDO ASIENTO	ANCHO TOTAL	FONDO TOTAL	ANCHO ASIENTO
46	48	54	14 Kg

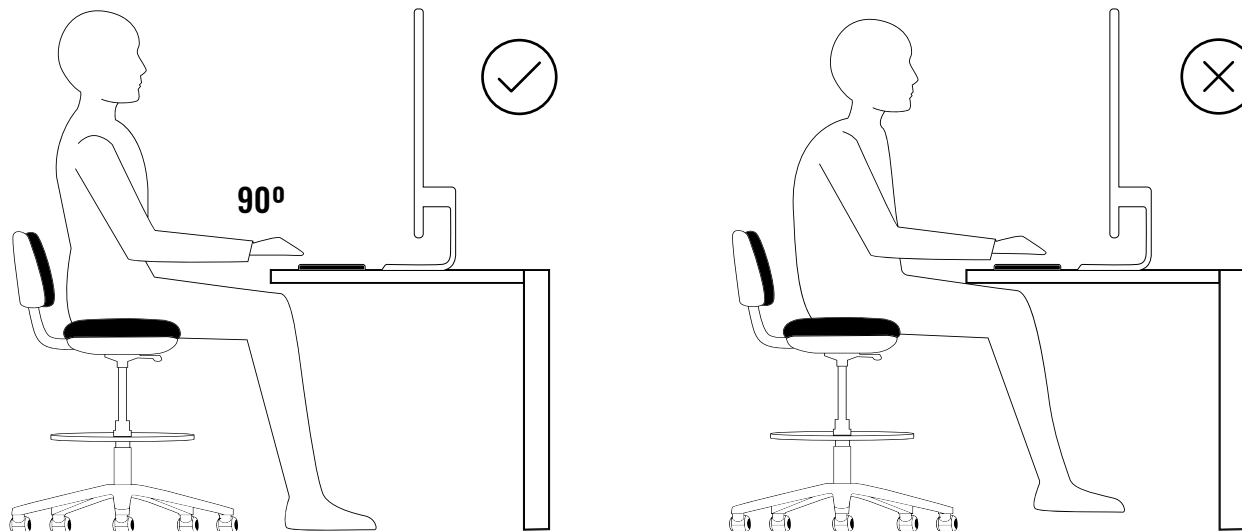
OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazos opcionales.

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1** Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2** Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3** Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

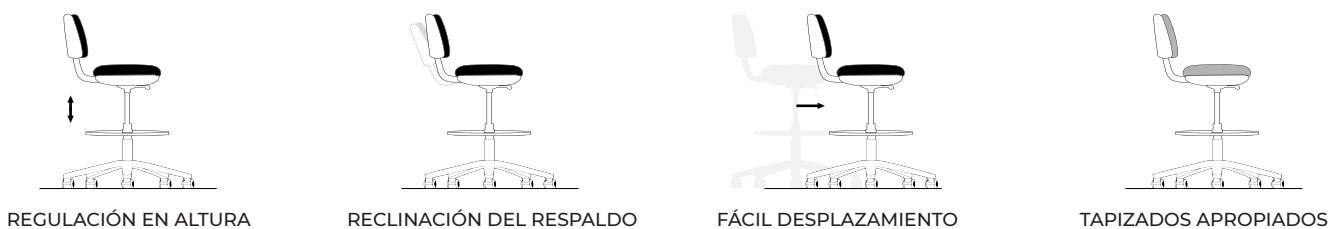
20°

90°

- 4** Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5** Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6** Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7** Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8** Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El diseño lumbar del taburete está preparado para adaptarse al usuario, mediante la inclinación del respaldo el usuario mantiene una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



LIMÓBEL

F I C H A T É C N I C A

Taburete 7008



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 intenso y diario.

1 Respaldo de polipropileno tapizado sobre espuma de poliuretano.

1 Asiento tapizado bajo espuma de poliuretano alta densidad.

2 Regulación de altura accionable con maneta bajo el asiento.

4 Mecanismo sincro con parada en cinco posiciones.

4 Regulación en altura mediante columna de gas.

5 Reposapiés circular de aluminio con acabado cromo.

6 Base de nylon de 5 radios en color negro.

7 Ruedas de plástico de poliamida duras en color negro.

FUNIONES DEL TABURETE:



Respaldo tapizado



Reposapiés 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.

MEDIDAS TABURETE:

ALTURA TOTAL	ALTURA ASIENTO	ANCHO ASIENTO	VOLUMEN
109	-92	47	0.27
FONDO ASIENTO	ANCHO TOTAL	FONDO TOTAL	ANCHO ASIENTO
46	57	57	15 Kg

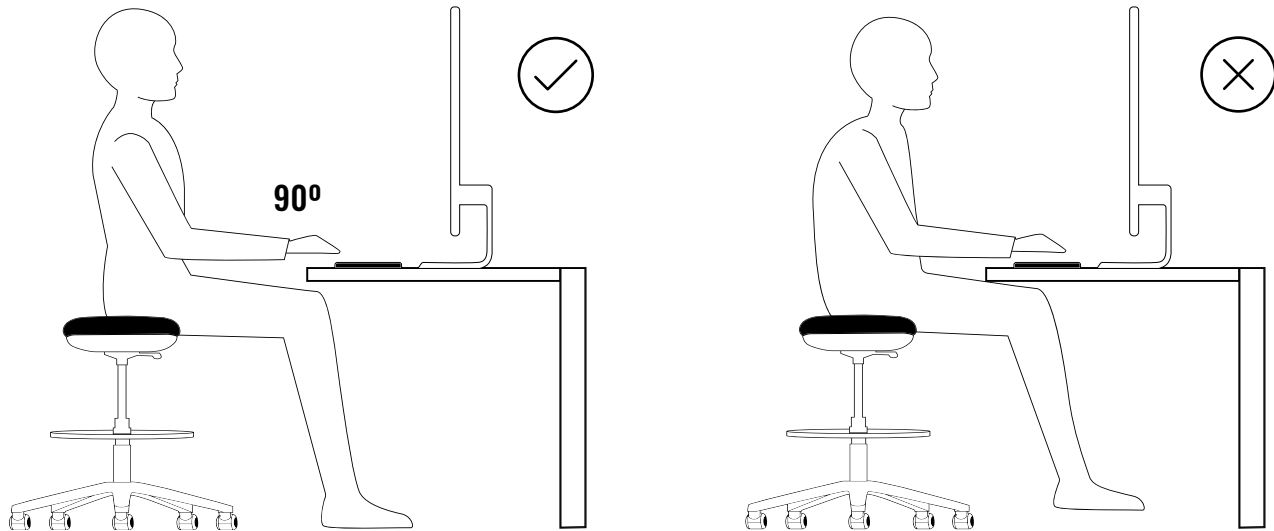
OPCIONALES:

- Base plana de aluminio.
- Brazos opcionales.

ERGONOMÍA

1. POSTURA CORRECTA

Para una jornada diaria la postura en el puesto de trabajo es muy importante por ello los taburetes están diseñados 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.



- 1 Cuello y cabeza en posición recta y hombros relajados.
- 2 Distancia entre los ojos y la pantalla debe ser de al menos 55 cm.
- 3 Ratón, teclado y dispositivos próximos a las manos.

2
DISTANCIA VISUAL 55 CM

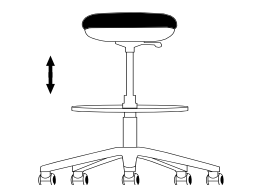
20°

90°

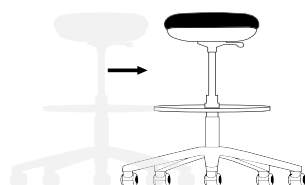
- 4 Borde superior del monitor al nivel de los ojos o algo por debajo.
- 5 Antebrazos, muñecas y manos en línea recta con el tablero.
- 6 Piernas y muslos apoyados sobre el asiento a 90°
- 7 Olgura entre el borde del asiento y las rodillas.
- 8 Pies pegados al suelo o sobre un reposapiés.

3. CONDICIONES ERGONÓMICAS

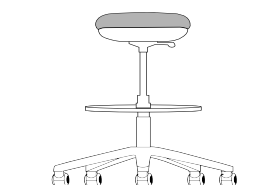
Cada taburete está creado especialmente para desempeñar función y forma, brindando al usuario de complementos que enriquecen su experiencia de sentada. Es importante que tenga la función de regulación en altura para que el usuario apoye los pies en el suelo y mejore su postura. El taburete está preparado para adaptarse al usuario, manteniendo una posición correcta en el puesto de trabajo. Sus ruedas permiten la movilidad sin esfuerzo en desplazamiento y sus tapizados toman un importante papel (propiedades) según el entorno y la situación.



REGULACIÓN EN ALTURA



FÁCIL DESPLAZAMIENTO



TAPIZADOS APROPIADOS

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.



¿Qué es LEED? What's LEED?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de EE.UU.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.

Filosofía LEED · LEED Philosophy

La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO2 a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO2 emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

Propósitos · Purposes

- Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
- Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
- Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
- Estimular la competencia en Sostenibilidad.
- Elevar la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles.

- Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
- Promote integrative project practices and for the entire building.
- Recognize environmental leadership in the built environment industry.
- Stimulate competition in Sustainability.
- Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

Beneficios · Benefits

REDUCE:

- El impacto ambiental
- Descenso del uso de energía 20-25%.
- Descenso de emisiones de CO₂ 33%.
- Descenso del uso del agua 40-50 %.
- Descenso del residuo sólido 25%.

AUMENTA:

- 20% El rendimiento de los usuarios.
- 2-15% Incremento de la productividad.
- Incremento en la producción.
- Incremento en ventas.
- Imagen de marca.

REDUCE:

- The environmental impact
- Decrease in energy use 20 - 25%.
- Decrease in CO2 emissions by 33%.
- Drop in water use 40 - 50%.
- Descent of the solid residue 25%.

INCREASE:

- 20% The performance of the users.
- 2-15% Increase in productivity.
- Increase in production
- Increase in sales
- Brand image.

Categorías · Categories

- LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
- LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
- LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial Interiors).
- LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
- LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).



En Sistemas Limobel, compartimos la filosofía LEED, por eso nuestros productos permiten la obtención de puntos LEED en 3 de los 6 estándares existentes, otorgando una mejora ambiental en el lugar y ayudando a la obtención de puntos en el proceso de certificación de los edificios donde se instale nuestro mobiliario.

In Sistemas Limobel, we share the LEED philosophy, that's why our products allow the obtaining of LEED points in 3 of the 6 existing standards, granting an environmental improvement in the place and helping to obtain points in the certification process of the buildings where our furniture is installed.



Producción y diseño

Nuestros productos han sido diseñados para fabricarse con un 60% de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y maderas reciclables en un 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes. Reducción de colas y pegamentos en el tapizado y de emisiones globales en el proceso de la producción.



Production and design

Our products have been designed to be manufactured with 60% recycled materials, limiting the use of dangerous substances. Steel and 100% recyclable woods. Volatile organic components Packaging made of recycled cardboard. Printing inks on water base without solvents. Reduction of glues and adhesives in upholstery and overall emissions in the production process.



Eliminación y reciclaje

Alto grado de reciclabilidad. Todo nuestro mobiliario permite una rápida y fácil separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes, evitando la generación de residuos contaminantes. Estandarización de piezas para su reutilización. Acero, aluminio, madera y plásticos reciclables en un 100% sin contaminación de aire y agua en la eliminación de residuos.



Disposal and recycling

High degree of recyclability All our furniture allows a quick and easy separation of components. Reuse system for packaging, avoiding the generation of contaminant residues. Standardization of parts for reuse. 100% recyclable steel, aluminum, wood and plastics with no air and water contamination in waste disposal.



Transporte

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación. Reducción de radio de clientes potenciando el mercado local y menos contaminación por transporte.



Transport

Removable system packaged by volumes that facilitate the optimization of space, reducing energy expenditure and pollution. Reduction of customer radius by promoting the local market and less pollution due to transportation.



Uso

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto sin disolventes. Dos años de garantía.



Use

Guarantees of use with long useful life. Possibility of replacement and repositioning of the parts. Easy maintenance and cleaning of the product. Two years warranty

Nuestros proveedores cumplen con los certificados FSC y PEFC que conceden la certeza de adquirir productos forestales, como madera y papel, provenientes de un bosque gestionado de modo sostenible.

Además, nuestros productos cuentan con certificados de calidad ISO en Sistemas de Gestión Ambiental, Eco-diseño de productos, Declaración ambiental de producto, eco-etiquetas y Sistema de Gestión de Calidad.

Our suppliers comply with the FSC and PEFC certificates that grant the certainty of acquiring forest products, such as wood and paper, from a sustainably managed forest.

In addition, our products have ISO quality certificates in Environmental Management Systems, Product Ecodesign, Environmental Product Declaration and Ecolabels, and Quality Management System.





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)