

WK50



**MECANISMO  
CONTACTO  
PERMANENTE  
Y SINCRÓ  
INDEPENDIENTE**

**VERSIÓN TABURETE  
ALTO Y BAJO**

**FABRICADO EN LA  
UNIÓN EUROPEA**

Diseñada y fabricada con un requisito fundamental: cuidar de las personas, ofreciendo las más altas cotas de seguridad, calidad y ergonomía, y asegurando la máxima productividad de los equipos de trabajo, desde el bienestar de sus integrantes.

Dile presenta diversas configuraciones técnicas y materiales para dar solución a cualquier necesidad específica de los diferentes sectores industriales y profesionales.

Taburetes y sillas de trabajo diseñadas para resistir largas horas de trabajo sin perder un ápice de seguridad y confort. El usuario puede intercambiar asientos y respaldos con sencillez debido a su sistema de clips, además de ser transpirables gracias a su diseño perforado. Es la colección más resistente para uso intensivo.



3 pág.  
Taburete bajo  
elastómero



4 pág.  
Taburete alto  
elastómero



---

5 pág. Cotas

6 pág. Certificados, mantenimiento, limpieza y garantía

## 01.

### Asiento/Respaldo

De elastómero negro antideslizante.

El elastómero es un polímero cuya característica principal es su elasticidad y resistencia, recuperando su forma después de ser deformado. Se trata de un tipo de poliuretano termoplástico cuyo nombre comercial es espuma de poliuretano.

El elastómero tiene propiedades antibacterianas. Es un material extremadamente resistente, duradero, impermeable ya que no tiene poros, de fácil limpieza, sin perder un toque de suavidad y firmeza que facilita al usuario un merecido confort para afrontar las intensas jornadas de trabajo. Todo ello se complementa con una estética muy potente y moderna.



## 03.

### Columna de gas, bases y ruedas

- Elevación mediante columna de gas negra Clase 4, testado para usuarios de hasta 150 kg.
- Base de aluminio pulido de 64 cm de diámetro.
- Base de nylon negro de 64 cm de diámetro.
- Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro.

El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.

- Opcional: Tapones antideslizantes de nylon negro.



## 02.

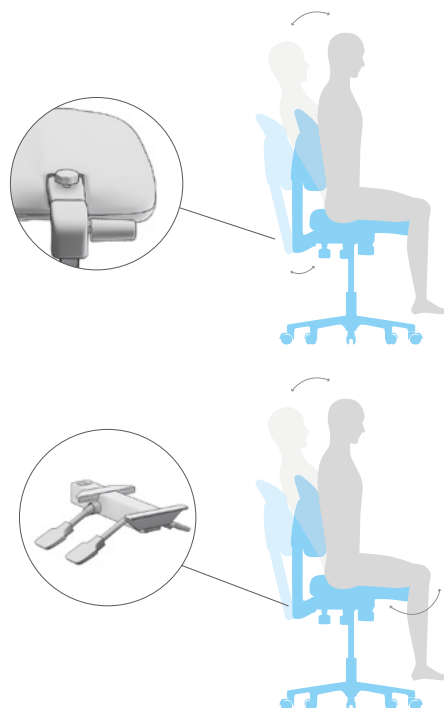
### Mecanismos

#### Contacto Permanente

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.

#### Sincro independiente

Movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.



## 01.

### Asiento/Respaldo

De elastómero negro antideslizante.

El elastómero es un polímero cuya característica principal es su elasticidad y resistencia, recuperando su forma después de ser deformado. Se trata de un tipo de poliuretano termoplástico cuyo nombre comercial es espuma de poliuretano.

El elastómero tiene propiedades antibacterianas. Es un material extremadamente resistente, duradero, impermeable ya que no tiene poros, de fácil limpieza, sin perder un toque de suavidad y firmeza que facilita al usuario un merecido confort para afrontar las intensas jornadas de trabajo. Todo ello se complementa con una estética muy potente y moderna.



## 02.

## Mecanismos

## Contacto Permanente

Permite ajustar el grado de inclinación del respaldo. Además, cuando se libera el mecanismo, gracias al sistema de regulación de presión, permite ajustar el grado de dureza del movimiento.

### Sincro independiente

Movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento por separado.

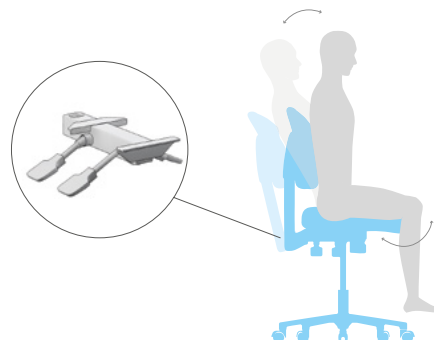
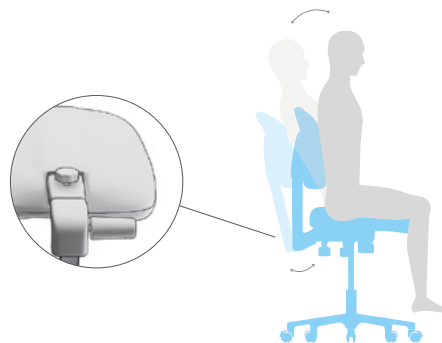


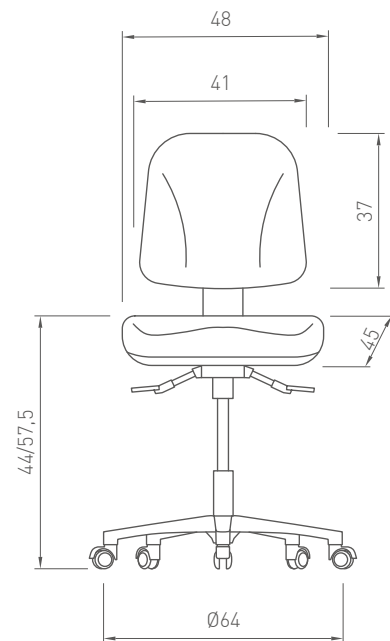
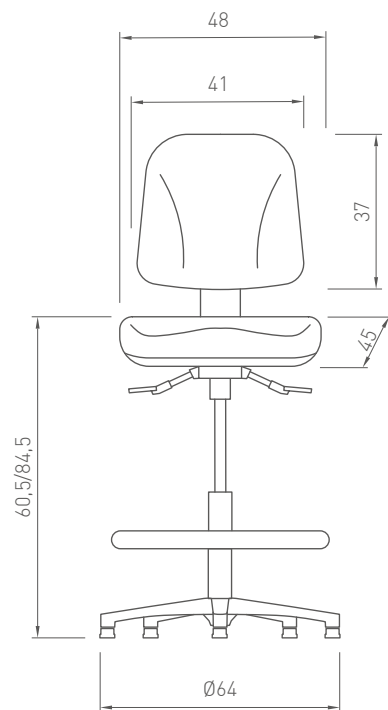
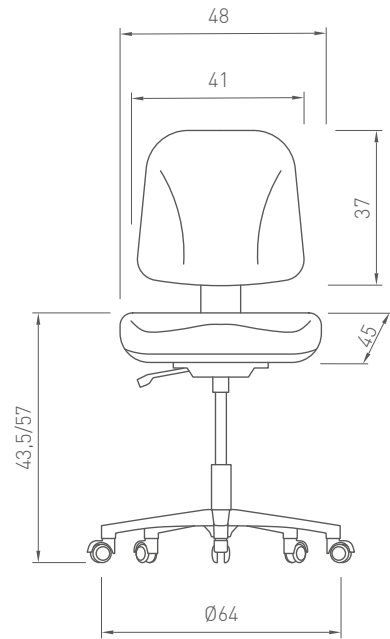
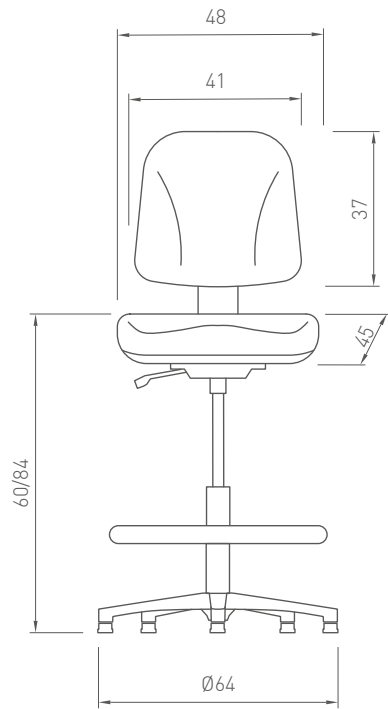
### 03.

### Columna de gas, bases y ruedas

- Elevación mediante columna de gas negra Clase 4, testado para usuarios de hasta 150 kg.
- Base de aluminio pulido de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra con aro reposapiés de acero cromado, regulable en altura y tapones antideslizantes de nylon negro.
- Base de nylon negro de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra con aro reposapiés de nylon negro, regulable en altura y tapones antideslizantes de nylon negro.
- Opcional: Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con cubre rueda negro.

El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio.





## CERTIFICADOS

DILE dispone de los certificados de calidad ISO 9001, que establece los requisitos que una empresa debe cumplir para tener un correcto sistema de gestión de la calidad instaurado en su sistema productivo, la ISO 14001, que implica un compromiso y una gestión sostenible con el medio ambiente, y la ISO 14006, que es una garantía certificable de que una organización identifica, controla y minimiza el impacto ambiental de sus productos y/o servicios en todas las fases de su ciclo de vida incluyendo la fase de proyecto y diseño de los mismos.

AIDIMME es el Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines. Aidimme es quién testea nuestras sillas y emite los certificados que acreditan su ergonomía, durabilidad y resistencia.

FAMO es la Asociación de fabricantes de Mobiliario y equipamiento general de oficina y colectividades. Desde 1986 representa y defiende los intereses de las empresas del sector de mueble de oficina y contract/ colectividades, y promueve su imagen y presencia en los mercados internacionales. DILE es miembro de FAMO desde el año 2008.



## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### 01. TEJIDOS

Artículos tapizados con tejidos (BALI, POLIESTER, GOYA, COMBI, MADISON, OCEAN, ELASTIKA FR, ORUGA, TONAL Y DEKORA):

- Limpieza frecuente con aspiradora o limpieza en seco.
- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada y si la mancha lo requiere añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre (evitar el sol).
- No usar lejías, productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.

Artículos tapizados con polipiel o sintéticos. (TOUCH LEATHER, NILO Y VALENCIA):

- Limpieza normal con paño de micro fibra, ligeramente humedecido en agua templada y posterior secado con paño seco.
- Las manchas se deben tratar cuanto antes para evitar que el material quede impregnado.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras ni aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca ni rascar y/o frotar vigorosamente.

• Evitar la exposición a fuentes de calor.  
Artículos tapizados con piel:

- Limpiar con delicadeza (sin frotar) con un simple paño a ser posible de micro fibra humedecido con agua.
- Si la mancha fuera más fuerte añadir un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y luego dejar secar al aire libre.
- Para manchas agresivas, como de bolígrafo, paño humedecido en una solución de agua con alcohol diluido.
- No utilizar productos abrasivos, ceras limpiadoras, aerosoles de limpieza habituales en uso diario doméstico.
- No aplicar betunes ni productos de contenidos químicos.
- No aplicar nunca espuma seca.
- No rascar y/o frotar vigorosamente.
- Evitar la exposición a fuentes de calor.

### 02. PIEZAS DE PLÁSTICO Y MADERA

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.

### 03. PIEZAS METÁLICAS

- Limpieza normal con paño ligeramente humedecido en agua templada con un poco de jabón neutro (ph 5,5), aclarar y posterior secado con paño seco.
- Las piezas de aluminio pulido se puede recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

### 04. FIN DE VIDA ÚTIL EMBALAJES



Todos los materiales de embalaje utilizados pueden eliminarse sin peligro para el medio ambiente. La caja de cartón puede romperse o cortarse en trozos más pequeños, así como la bolsa para el envoltorio está formada de polietileno, todos estos materiales que componen el embalaje pueden llevarse a un centro de recogida de residuos o bien depositarse en un Punto Limpio. Eliminar el embalaje de transporte en la medida de lo posible lo más acorde con el medio ambiente. El retorno de los materiales de embalaje al circuito de materiales economiza materias primas y reduce la generación de residuos.

### PRODUCTO

Todos los productos de Dileoffice tienen un alto grado de reciclabilidad, una vez finalizada su vida útil. Tras la separación de sus componentes la inmensa mayoría de estos son desmontables facilitando la segregación de los distintos materiales. Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.

## GARANTÍA

El periodo de garantía será de 5 años fecha factura, periodo en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos

que se pudieran realizar de nuestros fabricados, además se excluye garantía por el deterioro en usos inadecuados y/o utilizar productos no recomendados para su mantenimiento. Disponible

posibilidad de ampliación de garantía en proyectos / productos puntuales, a consultar con el departamento comercial.