

01.

Respaldo

Estructura de respaldo en inyección plástica de poliamida (PA6) en color negro o blanco, reforzado con 15% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia (Gabriel).

Con soporte lumbar regulable.



Incorpora un sistema de anclaje rápido del respaldo al asiento sin tornillos, lo que permite un montaje rápido y sencillo.

02.

Asiento

Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro o blanco según base, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 72 kg/m³ (EN ISO 845) y cosido combinado de pestaña doble y simple.

Dispone de un desplazador de asiento que actúa independientemente del mecanismo, con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente y un recorrido de 6 cm.



05.

Reposacabezas (Opcional)

Estructura de reposacabezas en inyección plástica de poliamida (PA6) en color negro o blanco, reforzado con 15% de fibra. Reposacabezas en malla técnica de alta resistencia (Gabriel).

1. Regulación en altura.
2. Regulación de inclinación.

¡MUY IMPORTANTE!

El reposacabezas no se puede incorporar una vez entregada la silla, la mecanización para el anclaje del reposacabezas al respaldo se realiza en fábrica.



04.

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 69 cm de diámetro. Va acompañada de ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.
- Base de aluminio con pintura epoxi en blanco (RAL 9010) de 69 cm de diámetro. Va acompañada de ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado.
- Base de nylon negro de 71 cm de diámetro. Va acompañada de ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.
- 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.



03.

Mecanismo sincro de 5 posiciones (BS 5459 part 2/00 A.5.5 / ANSI BIFMA x5.1-2011/5/6/10)

El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocarcasa. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta.

Dispone de las siguientes características:

- Hasta 20° de inclinación de respaldo, con 5 posiciones de bloqueo con botón.
- Hasta 6° de inclinación de asiento, siendo la posición de trabajo de 0°.
- Función de auto-pesaje desde 65 a 150 kg.



05.

Brazos (Opcionales)



-Fijos integrados en respaldo.



- BR02/BR23: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro o blanco. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.



-BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro.

1. Regulación en altura 11 cm, con 10 posiciones de bloqueo.

2. Regulación multiposición del reposabrazos. Tiene un desplazamiento de 19 cm hacia delante y atrás, y 6 cm en sentido lateral, pudiendo adoptar cualquier posición entre esas medidas.



-BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano.

1. Regulación en altura 7 cm, con 6 posiciones de bloqueo.

2. Regulación de la profundidad del reposabrazos, 3 cm en cada sentido.

3. Rotación del reposabrazos, 30° máximo en cada sentido.

4. Regulación de la anchura entre reposabrazos, hasta 3 cm por cada lado.



-BR24: Fijos en inyección de aluminio. Apoyabrazos de polipropileno negro.



06.

Malla

Respaldo en malla técnica de alta resistencia (Gabriel), cuyas características son:

Composición: Poliéster ignífugo.

Peso: 525 gr/m².

Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98 + 70.000 ciclos.

Resistencia al pilling: EN ISO 12945-2 5/5.

Solidez del color a la luz: EN ISO 105-B02 nivel 5-7

Solidez al frote:

En seco: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

Prueba acústica resistencia al flujo de aire:

EN 29053 & ISO 9053-1

Solidez del color a la transpiración:

AATCC 15. Escala 1-5; 5

Deslizamiento de las costuras: ASTM D4034

(Deslizamiento de hilo en una costura cosida)

Solidez a la limpieza en seco:

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

Inflamabilidad quemadura y llama: BS EN 1021-1&2



02 / Negro



05 / Azul



12 / Gris claro



18 / Rojo



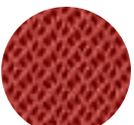
22 / Antracita



27 / Azul marino



30 / Verde oscuro



31 / Teja

2. Mecanismo

MECANISMO SINCRONIZADOR



ELEVACIÓN A GAS

Elevando la maneta desbloqueamos la columna de gas. Sin peso la silla se eleva. Con el usuario sentado, la silla desciende. Una vez soltamos la maneta volvemos a bloquear la columna de gas.



AJUSTE PARA LA INCLINACIÓN DEL ASIENTO/RESPALDO (SINCRO)

En el extremo de la maneta a elevación a gas disponemos de un botón. Presionando el mismo liberamos el dispositivo sincro, el cual permite, con el usuarios sentado, modificar sincronizadamente el ángulo de inclinación de asiento y respaldo. Soltando el botón fijamos asiento y respaldo en la posición deseada. Para desbloquearlo, pulsar el botón y ejercer peso con nuestra espalda.



AJUSTE DEL DESLIZAMIENTO DEL ASIENTO (TRASLA)

En la parte inferior derecha del asiento disponemos de un pulsador. Pulsándolo hacia arriba liberamos el desplazador del asiento. Una vez desplazado a la posición deseada, soltamos el pulsador, fijando la posición del asiento.

01 BALI (G01)									
	P6	P8	P20	P21	P22	P28	P29	P30	
02 POLIÉSTER (G01)									
	C1	C2	C5	C7	C8	C10	C14	C17	
03 GOYA (G01)									
	D1	D3	D6	D8	D9	D10	D11	D12	
04 TOUCH LEATHER (G01)									
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
05 COMBI (G01)									
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	
06 OCEAN (G02)									
	G2	G3	G4	G5	G7	G8	G10	G12	
07 ELASTIKA FR (G02)									
	I2	I3	I4	I7	I10	I11	I12	I14	
08 ORUGA (G02)									
	O2	O4	O9	O10	O11	O12	O15		
09 NILO (G02)									
	NL1	NL7	NL9	NL12	NL15	NL33	NL39	NL43	
10 MADISON (G02)									
	MA1	MA3	MA4	MA6	MA12	MA17	MA19	MA20	
11 TONAL (G02)									
	T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07	T08	
12 ONE (G02)									
	ON1	ON2	ON3	ON4	ON5	ON6	ON7	ON8	
13 VALENCIA (G03)									
	VA5	VA6	VA11	VA14	VA15	VA16	VA21	VA22	
14 DEKORA (G03)									
	DE1	DE2	DE3	DE4	DE5	DE6	DE7	DE8	
15 FELICITY (G03)									
	FE1	FE2	FE3	FE4	FE5	FE6	FE7	FE8	
16 PIEL (G04)									
	F1	F2	F3	F6	F8	F14	F18	F20	

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 Metalmeccánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines. Aidimme es quién testea nuestras sillas y emite los certificados que acreditan su ergonomía, durabilidad y resistencia.

Equis dispone del certificado UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3.

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 promociona 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 materia 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 excluirá 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.