

SLASTIC



Slastic nace del cambio. Es flexible, confortable, adaptable a cualquier espacio. Modularidad extrema, con asientos y respaldos modulares, tanto en círculos hacia interior como exterior o en línea recta.

La disposición de elementos auxiliares como la mesa para "tablet" o revistero hacen de Slastic un elemento único para contract, espacios de oficina, hoteles; infinitas posibilidades para tus proyectos.

Se trata de un concepto novedoso de sillones modulares; asientos y respaldos modulares que se pueden disponer hacia el exterior, hacia el interior o en línea recta. Comodidad, flexibilidad y adaptabilidad lo definen.

EN
16139
2013

**COMBINACIONES
INFINITAS**

**REVISTERO Y MESA
PORTA "TABLET"**

**FABRICADO EN LA
UNIÓN EUROPEA**



Diseñada por RAFA ORTEGA

En 1985 realiza sus estudios de diseño industrial en Barcelona. En 1992 regresa a Valencia trabajando como free-lance para clientes propios y colabora con distintas empresas.

Desde 1994 dirige su propio estudio con Cristina Gutiérrez (gutierrezyortega diseño), centrando su actividad en proyectos de mobiliario para la oficina, contract y el hogar. Diseño de accesorios, complementos y mobiliario de baño, diseño de iluminación tanto técnica como de hogar.

Su actividad se ha desarrollado en campos muy diversos, desde el diseño de exposiciones, stands, instalaciones efímeras, a proyectos de interiorismo, y diseño de edificios para oficinas y unifamiliares.

3 pág.
Módulo



4 pág. Cotas

5 pág. Slastic sostenible

6 pág. Acabados

7 pág. Instrucciones de montaje

8 pág. Certificados, mantenimiento, limpieza y garantía

01.

Respaldo

Interior fabricado mediante estructura de tubo de acero de alta resistencia recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).



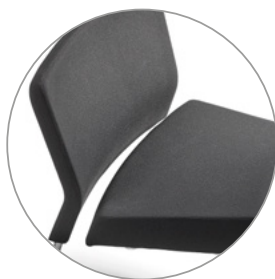
02.

Asiento

Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m³ (EN ISO 845).



Asiento y respaldo separados para facilitar su limpieza.



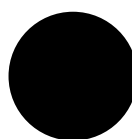
03.

Estructura

Tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005). Topes antideslizantes en nylon.



Cromado



RAL 9005

04.

Extras

Mesa porta "tablet"

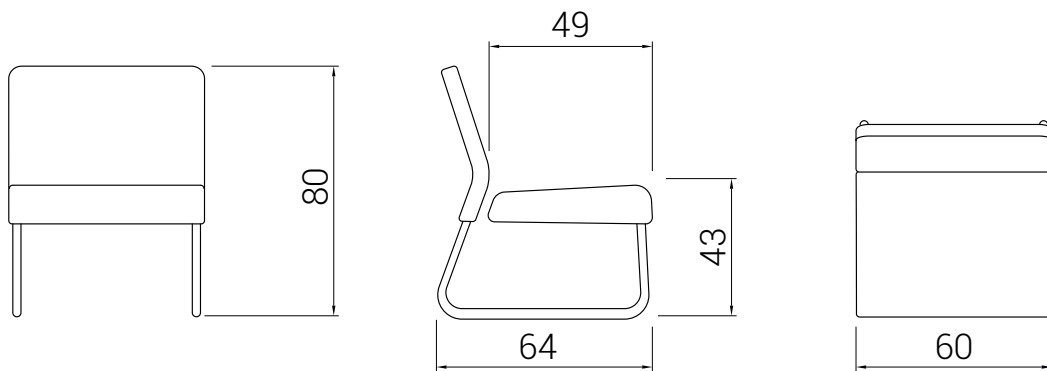
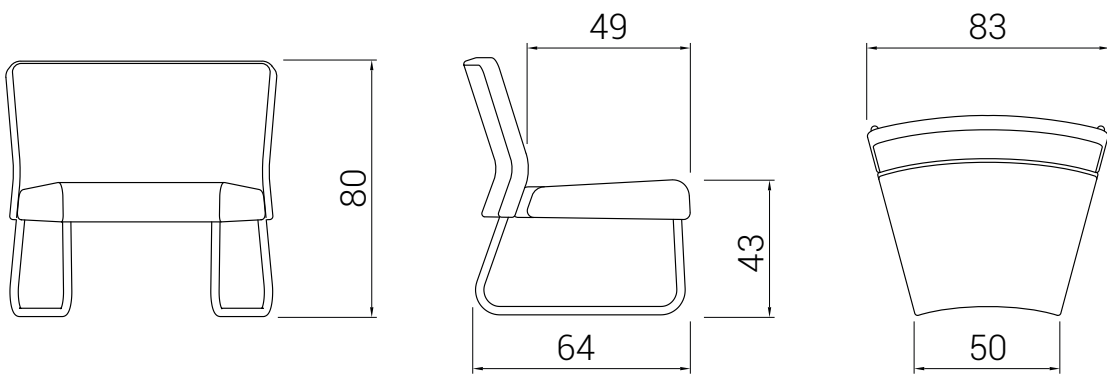
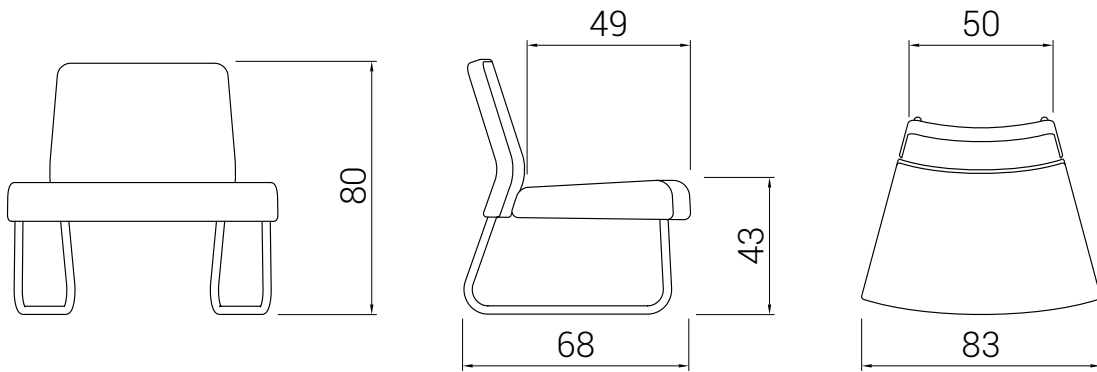
Estructura de tubo de acero de 16 mm de diámetro y 1 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005). Anclado directamente a la estructura del asiento, lo que le confiere una gran resistencia y solidez.

Interior de la mesa en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).

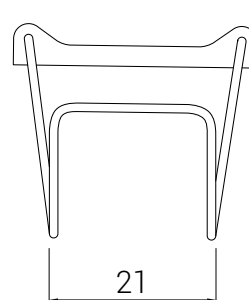
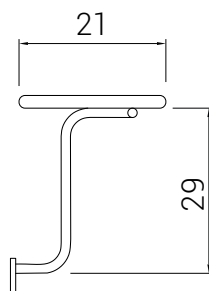
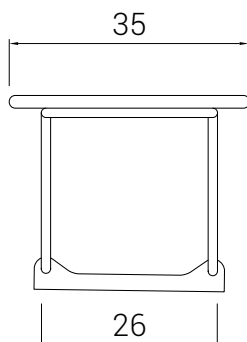


Revistero

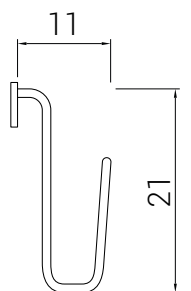
Estructura de varilla de acero conformado de 8 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005). Anclado directamente a la estructura del asiento, lo que le confiere una gran resistencia y solidez.



Mesa porta "tablet"



Revistero



SLASTIC SOSTENIBLE


92%
RECICLABLE

39% Metal
20% Madera
41% Otros

RESPALDO
Inyección en estructura de tubo
de acero recubierta de espuma
de alta densidad

ESTRUCTURA
de tubo de acero
cromado o pintada
en negro epoxy

ASIENTO
Interior en madera
de haya recubierta de
espuma de alta densidad



EN
16139
2013

SLASTIC / MÓDULO
CURVA CERRADA



SLASTIC / MÓDULO
CURVA ABIERTA



BRAZO PORTA
TABLET
Tubo de acero



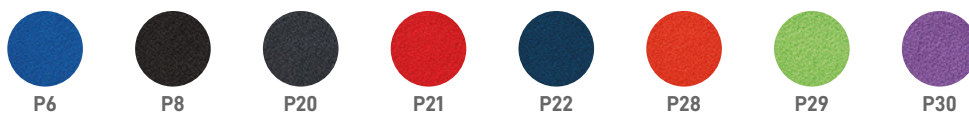
- ✓ Embalaje de cartón 100% reciclable, elaborado con 90% de material reciclado.
- ✓ Dileoffice está certificada ISO 9001:2015, 14001:2015 y 14006:2020. Se cuidan meticulosamente todas las fases del proceso productivo, desde la recepción de componentes hasta la salida de producto terminado, para reducir al mínimo el impacto ambiental.
- ✓ Las sillas de Dileoffice son evaluadas por AIDIMME para certificar el cumplimiento de las normas UNE EN propias de cada producto.

Ultima revisión diciembre 2024

- ✓ En caso que sea necesario reemplazar toda la silla o alguna de sus partes, se informará al cliente final sobre la gestión de reciclado de cada elemento en base a la composición de los materiales.
- ✓ El transporte se realiza mediante rutas programadas, primando el ahorro de combustible. Usamos camiones propios, siempre buscando el aprovechamiento máximo del volumen, y minimizando el volumen en los embalajes.
- ✓ El porcentaje de reciclabilidad se obtiene de una media de los elementos que componen la familia analizada.

01

BALI (G01)



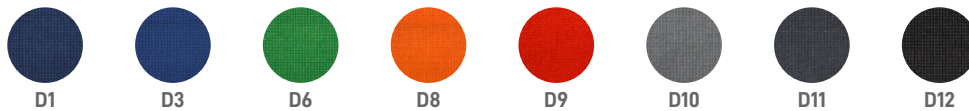
02

POLIÉSTER (G01)



03

GOYA (G01)



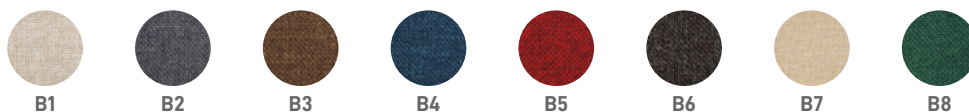
04

TOUCH LEATHER (G01)



05

COMBI (G01)



06

OCEAN (G02)



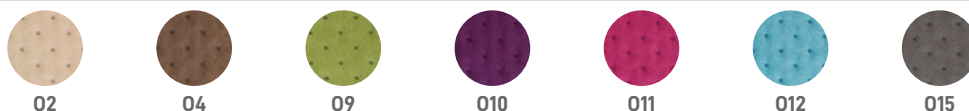
07

ELASTIKA FR (G02)



08

ORUGA (G02)



09

NILO (G02)



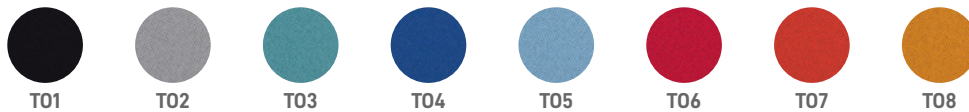
10

MADISON (G02)



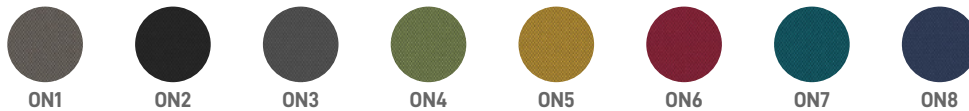
11

TONAL (G02)



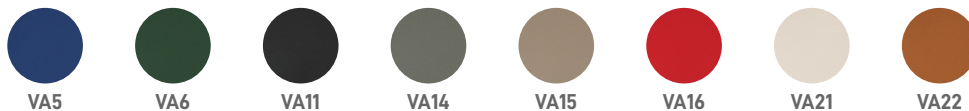
12

ONE (G02)



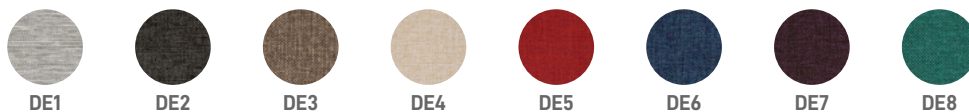
13

VALENCIA (G03)



14

DEKORA (G03)



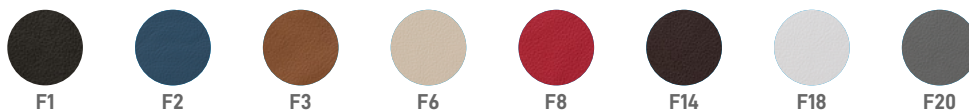
15

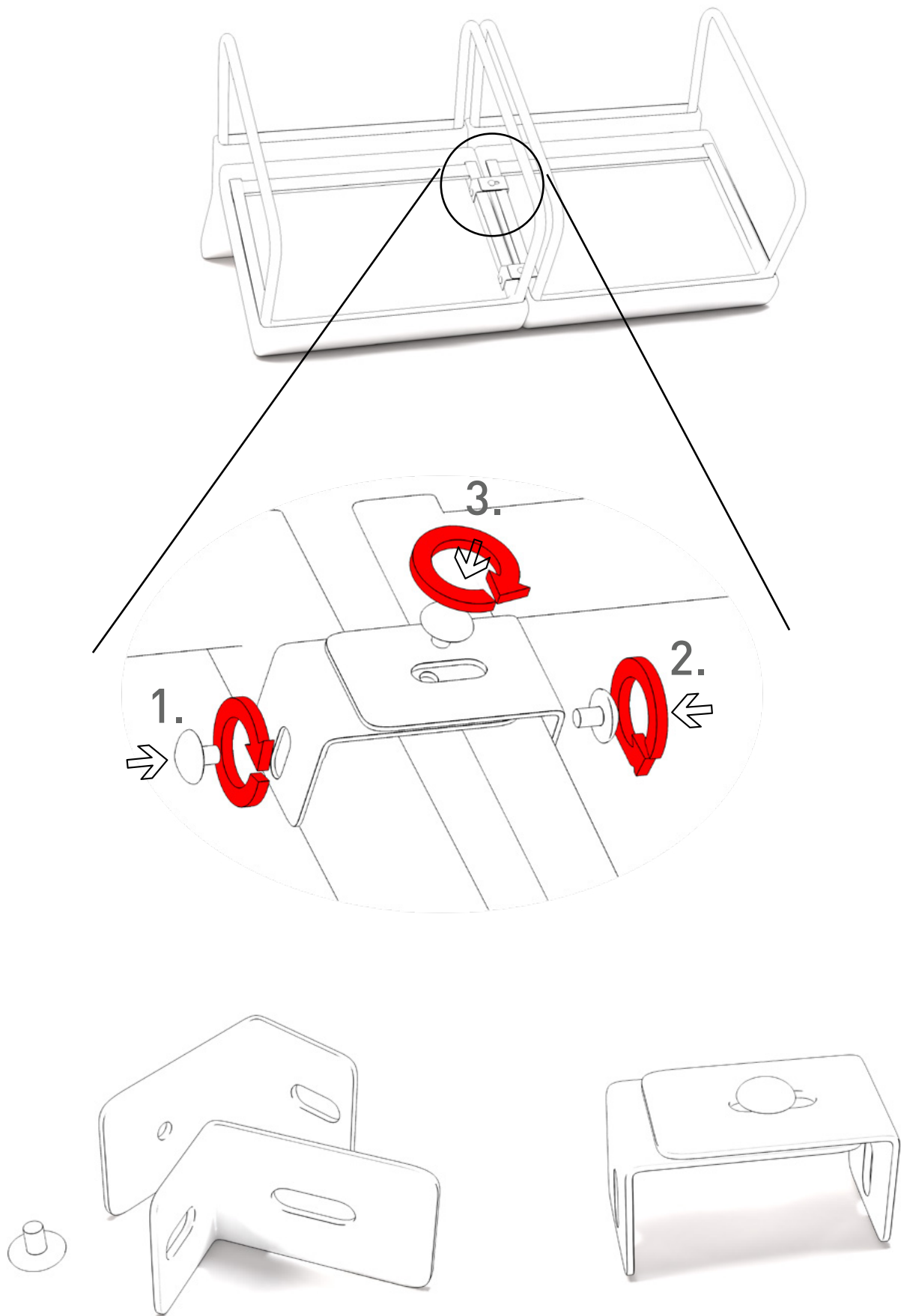
FELICITY (G03)



16

PIEL (G04)





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.

Slastic dispone del certificado UNE EN 16139:2013.

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.



AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



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 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.