

SPLASH

RESPALDO

PLÁSTICO Y MALLA

PALA ESCRITURA

KIT DE UNIÓN Y CARRO **PORTASILLAS**

FABRICADO EN LA UNIÓN EUROPEA

DESMONTABLE



Diseñada por Alberto Basaglia y Natalia Rota Nodari, SPLASH es inclasificable, pero por sí misma puede representar la renovación, la entrada en una nueva etapa en los espacios sobre los que se asienta. Ligereza, luz, líneas rectas para nuevos tiempos. Un diseño innovador extremadamente cómodo, basado en la idea de líneas limpias, con estructura perimetral de varilla de acero.

Disponible en base giratoria, patín, taburete y bancadas de hasta 4 puestos. Apilable en 20 unidades los modelos patín y taburete (15 unidades con tapizado). Mesa apilable en 10 unidades. Plástica disponible en negro, blanco y gris. Para otros colores consultar número de unidades.



Diseñada por ALBERTO BASAGLIA y NATALIA ROTA NODARI

Alberto Basaglia y Natalia Rota Nodari desde 1997 realizan proyectos de decoración de interiores y de construcción de edificios, con el objetivo de concretar un diseño de líneas puras y de carácter contrastado. En 1999 fueron premiados con el "Young & Design" destacando su capacidad de análisis sobre la empresa con respecto a las necesidades potenciales de los clientes. Consiguieron también el premio "Good Design 2007" por un programa de librerías modulares. Diseñaron la lámpara L001 y secundaron las lámparas L002, Time Out, Happy Apple y la serie Colette, que han contribuido a destacar la colección Pedrali. «Interpretar las energías específicas del propio interlocutor y encontrar la manera de potenciarlas a través de la creación de visiones alternativas, es un reto fascinante."



















3 pág. Silla giratoria



7 pág.

4 pág.
Patín





8 pág.

6 pág.
Taburete





9 pág. Accesorios bancada

10 pág. Cotas 11 pág. Acabados

12 pág. Instrucciones de uso

13 pág. Instrucciones de montaje

19~pág . Certificados, mantenimiento, limpieza y garantía















SPLASH SILLA GIRATORIA

Respaldo plástico: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).











01 / Blanco 16 / Verde 02 / Negro VI / Blanco V2 / Negro 16 / Verde 17 / Rojo 22 / Gris Respaldo malla: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).















01 / Blanco

En malla técnica de alta resistencia, cuyas características son: Espesor: 1.15 mm.

Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m².

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm. Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm. Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/cm. Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/cm. Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%.

Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%. Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03. Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.

20 / Verde

26 / Marrón



27 / Azul

22 / Gris



06.

Columna de gas, bases y ruedas

- Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg, negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base.

- Base de aluminio pulido de 65 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda cromado.

- Base de nylon negro de 65 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra y ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro.

- Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según

- 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.

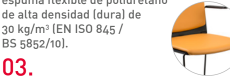
Composición:

PVC 70% Poliéster 30%

02. Asiento

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 /





Estructura

Varilla redonda de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor de 11 mm de diámetro.

04.

Brazos (Opcionales)

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



Mecanismo elevación a gas

El asiento sube y baja al accionarse una palanca situada en la parte inferior derecha del asiento.



























SPLASH

01.

Respaldo plástico: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).











01 / Blanco

02 / Negro

16 / Verde

17 / Rojo

22 / Gris

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Respaldo malla: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).





02 / Negro En malla técnica de alta resistencia, cuyas características son:





01 / Blanco



02 / Negro



06 / Naranja



20 / Verde

Espesor: 1.15 mm. Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m².

01 / Blanco

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm. Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm.

Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/cm.

Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/cm. Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%. Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.

Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03. Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.







22 / Gris

26 / Marrón

27 / Azul

Composición:

PVC 70% Poliéster 30%

02.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



03.

Estructura

Varilla redonda de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi blanca (RAL 9010), negra (RAL 9005) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270), de 11 mm de diámetro. Topes antideslizantes de polimetacrilato de metilo semitransparente (PMMA). Apilable en 20 unidades, 15 con tapizado.













Brazos (Opcionales)

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

























SPLASH PATÍN (ACCESORIOS)

01.

Pala

Pala de escritura abatible de fenólico y 10 mm de grosor. Disponible en color negro o blanco con canto en negro.

Ha de ir acompañada de silla con brazos.

02.

Rejilla inferior

Rejilla inferior portadocumentos de acero cromado de 12 a 15 micras de grosor. Desmontable sin necesidad de usar herramientas.



03.

Kit unión sillas sin brazos





04.

Kit unión sillas con brazos y/o pala



05.

Topes antideslizantes

Topes antideslizantes de polimetacrilato de metilo semitransparente (PMMA) con casquillo desmontable de polioximetileno (POM) junto con un adhesivo de fieltro, apto para suelos delicados.



06.

Carro portasillas

Carro para el apilado y transporte de hasta 40 unidades.





















SPLASH **TABURETE**

01.

Respaldo plástico: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).











01 / Blanco

02 / Negro

16 / Verde

17 / Rojo

22 / Gris

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10).



Respaldo malla: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).













01 / Blanco

02 / Negro

En malla técnica de alta resistencia, cuyas características son: Espesor: 1.15 mm.

Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m².

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm.

Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm.

Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/cm. Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/cm.

Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%.

Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.

Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03.

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





01 / Blanco

02 / Negro

06 / Naranja

20 / Verde





22 / Gris

26 / Marrón

27 / Azul

Composición:

PVC 70% Poliéster 30%

02.

Asiento

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10).

03.

Estructura

Varilla redonda de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi blanca (RAL 9010), negra (RAL 9005) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270), de 11 mm de diámetro y con soporte reposapiés. Topes antideslizantes de polimetacrilato de metilo semitransparente (PMMA).

Apilable en 15 unidades, 10 con tapizado.





RAL 9005





RAL 9010

RAL 9006



Brazos (Opcionales)

Cromado

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).























01.



03.

Topes antideslizantes (Opcional)

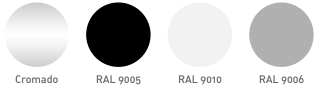
Topes antideslizantes de polimetacrilato de metilo semitransparente (PMMA) con casquillo desmontable de polioximetileno (POM) junto con un adhesivo de fieltro, apto para suelos delicados.



02.

Estructura

Varilla redonda de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi blanca (RAL 9010), negra (RAL 9005) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270), de 11 mm de diámetro. Topes antideslizantes de polimetacrilato de metilo semitransparente (PMMA). Apilable en 10 unidades.



04.

Carro portamesas

Carro para el apilado y transporte de hasta 20 unidades.

















SPLASH **BANCADA**

01.

Respaldo plástico: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).











01 / Blanco

02 / Negro

16 / Verde

17 / Rojo

22 / Gris

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10).

Respaldo malla: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

En malla técnica de alta resistencia, cuyas características son:

Espesor: 1.15 mm.

Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m².

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm. Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm. Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/cm. Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/cm.

Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%. Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.

Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03. Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.

Composición: PVC 70% / Poliéster 30%





02.

Invección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10).







26 / Marrón



03.

Estructura

Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm y 10 mm de grosor. Para otros acabados consultar cantidades.

Barra central de 100 x 50 mm y 3 mm de grosor, pintada en negro epoxi (RAL 9005). Patas en varilla de acero de 11 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Topes antideslizantes de nylon.





















SPLASH **ACCESORIOS BANCADA**

01.

Cargador USB

Accesorio para todos aquellos que, viviendo el ritmo frenético de la jornada, necesitan cargar sus dispositivos cómodamente sentados y mejorando la espera. Su diseño cilíndrico permite diferenciarlo fácilmente de la viga de sección rectangular a la que va sujeta. Dispone de dos entradas USB para carga de dispositivos móviles.



02.

Fenólico (mesa/mesa bancada/pala escritura)

Propiedades del fenólico:

Resistencia al rayado.

Resistencia al calor.

Facilidad de limpieza.

Resistencia a los productos químicos y domésticos.

Resistencia a las fisuras.

Resistencia a los impactos.

Resistencia a la abrasión

Higiene alimentaria.

Solidez del color a la luz artificial.

Test que ha superado el fenólico:

ISO 4586 Grosor / Resistencia al agua del papel decorativo / Absorción de agua / Estabilidad dimensional a altas temperaturas / Resistencia la vapor.

ISO 1183 Densidad.

DIN 52612 Conductividad térmica.

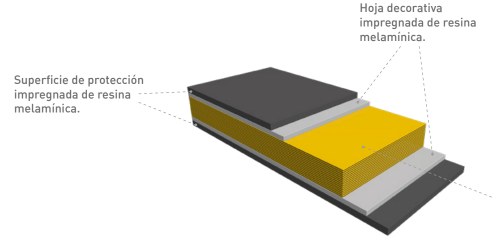
ASTM D 785 Dureza Rockuel.

ISO 178 Resistencia a la flexión / Módulo de elasticidad.

ASTM D 256 Resistencia al impacto.

ASTM D 732 Resistencia al corte.

ISO 604 Resistencia a la compresión.



Núcleo fenólico: apilamiento de varias decenas de hojas de kraft, según el espesor, impregnadas de resina fenólica.





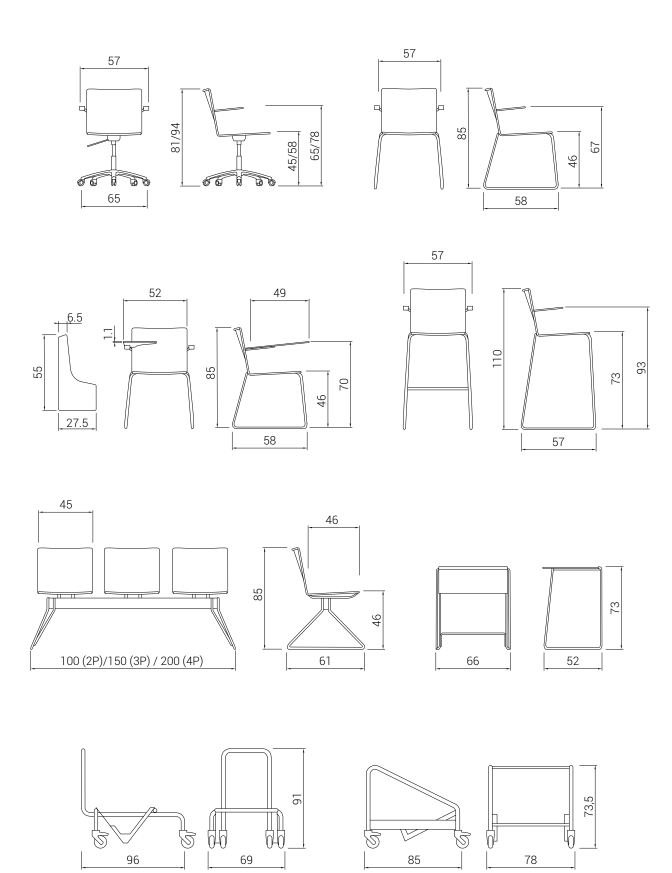


























SPLASH **ACABADOS**

SEATING								
01								
BALI (G01)	P6	P8	P20	P21	P22	P28	P29	P30
00								
02 POLIÉSTER (G01)	C1	C2	C5	C7	C8	C10	C14	C17
FOLIESTER (OUT)								
03								
GOYA (Go1)	D1	D3	D6	D8	D9	D10	D11	D12
0/								
04 TOUCH LEATHER (G01)	R1	R2	R3	R4	R5 R6	R7	R8	R9
05					100			
COMBI (G01)	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
06								
OCEAN (Go2)	G2	G3	G4	G5	G7	G8	G10	G12
07	12	13	14	17	110	111	112	114
ELASTIKA FR (G02)	12	19	14	17	110		112	114
08								
ORUGA (G02)	02	04	0	9 (010	011	012	015
09 NILO (G02)	NL1	NL7	NL9	NL12	NL15	NL33	NL39	NL43
NILO (G02)								
10								
MADISON (G02)	MA1	MA3	MA4	MA6	MA12	MA17	MA19	MA20
11								
11 TONAL (G02)	T01	T02	ТО3	T04	T05	T06	T07	T08
12					W. 1		141.04	11100
VALENCIA (G03)	VA5	VA6	VA11	VA14	VA15	VA16	VA21	VA22
13								
DEKORA (Go3)	DE1	DE2	DE3	DE4	DE5	DE6	DE7	DE8
14	FE1	FE2	FE3	FE4	FE5	FE6	FE7	FE8
FELICITY (G03)	FEI	FEZ	FES	FE4	LEO	FEO	FE/	FE0
15								
PIEL (G04)	F1	F2	F3	F6	F8	F14	F18	F20



















01. Pala para escritura



La pala para escritura, estando en posición de uso, gira 110º en sentido vertical.







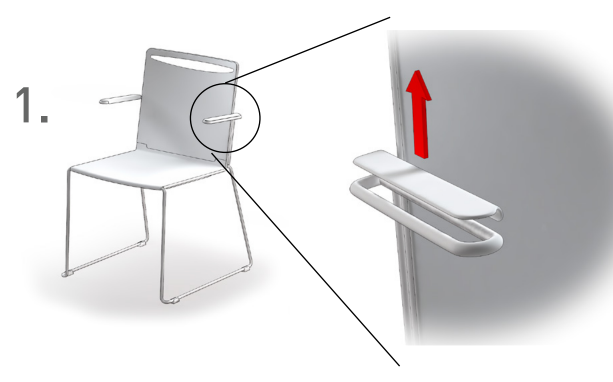


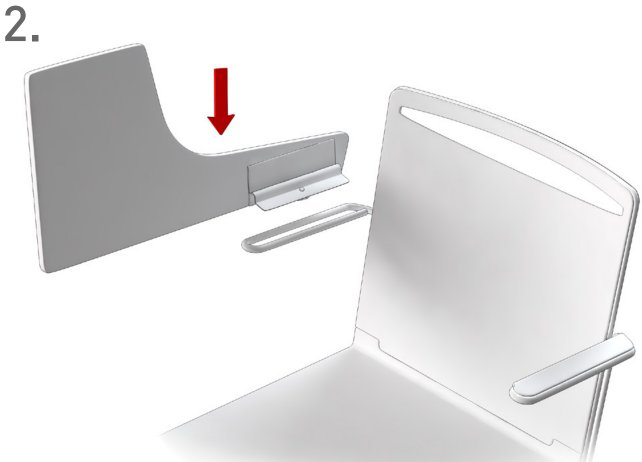






SPLASH **INSTRUCCIONES DE MONTAJE** PALA PARA ESCRITURA













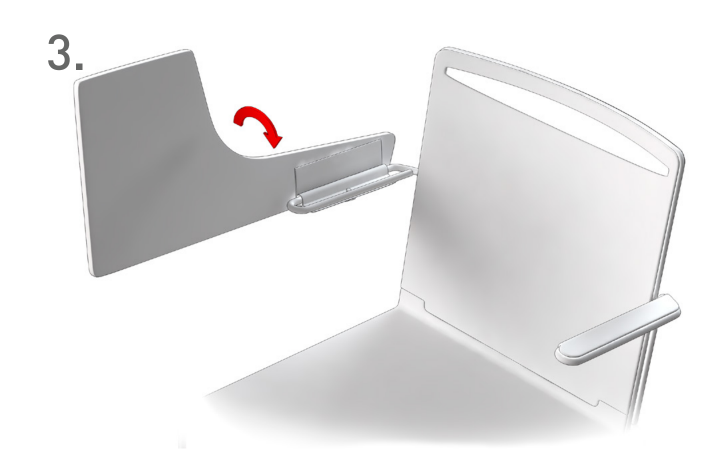


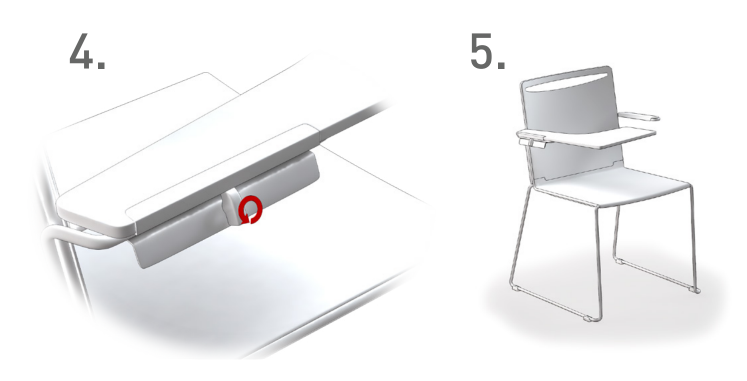






SPLASH **INSTRUCCIONES DE MONTAJE** PALA PARA ESCRITURA













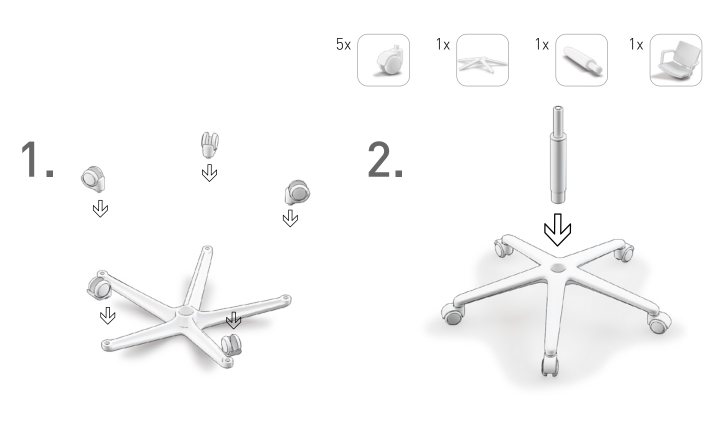




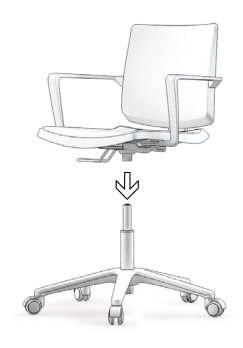




SPLASH INSTRUCCIONES DE MONTAJE SILLA GIRATORIA

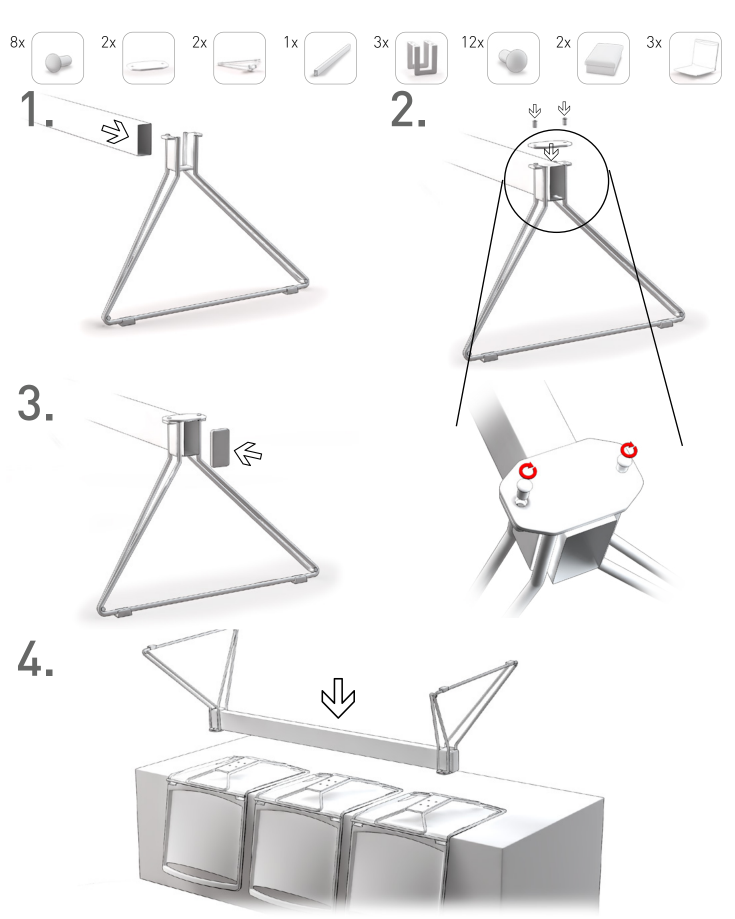


3.





SPLASH INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA











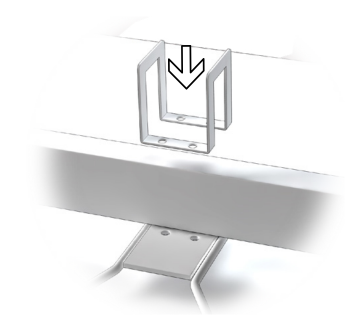




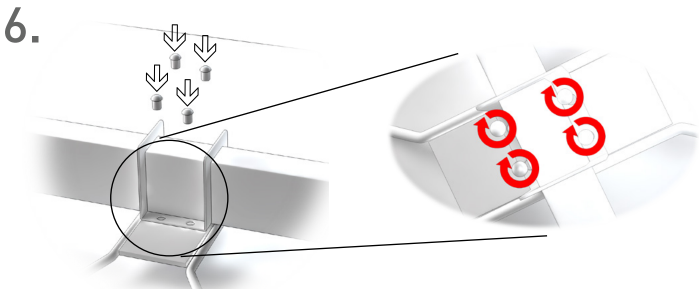


SPLASH INSTRUCCIONES DE MONTAJE BANCADA

5.







7.









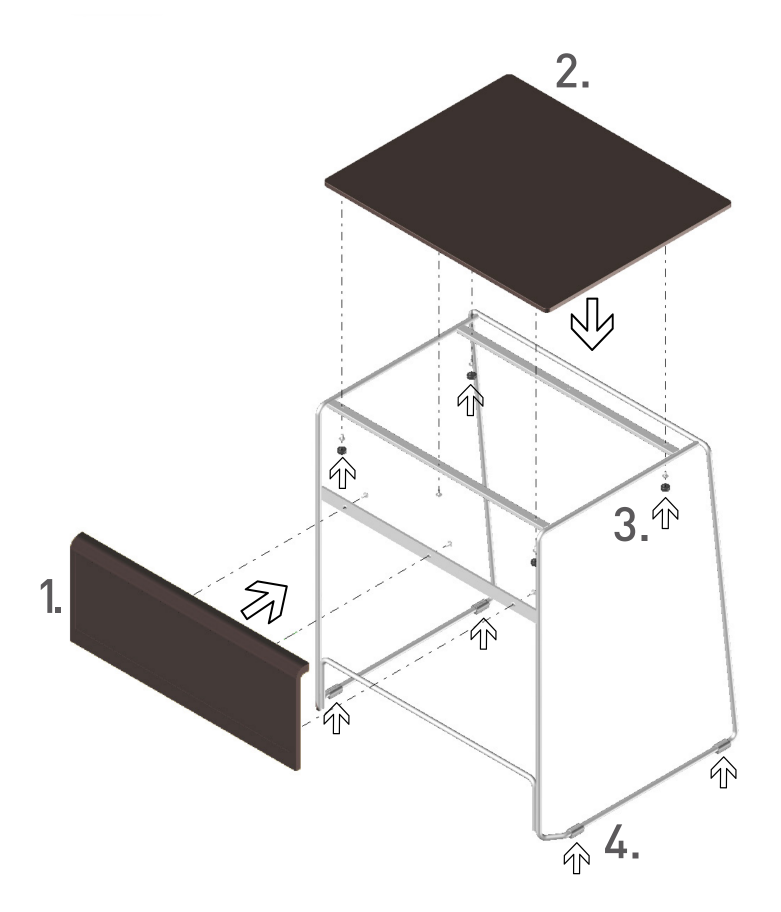








SPLASH INSTRUCCIONES DE MONTAJE MESA







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.

Splash dispone del certificado UNE EN 16139:2013 para el modelo patín.

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 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 polipieles o sintéticos. (TOUCH LEATHER, NILO Y

- 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.

GARANTÍA

El periodo de garantía será de 3 años fecha factura, período en el cual DILE se compromete a reponer piezas defectuosas o con roturas. DILE no se hace responsable de usos indebidos

- 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 domestico.
- 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

normal Limpieza con 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.

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

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 facilitando son desmontables la segregación de los distintos materiales. Se recomienda entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.

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











