

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO **SOFAS** PIEM 2020

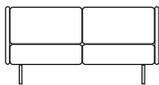
FAMILIA SOFAS PIEM

1 PLAZA



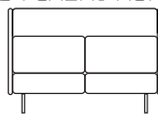
800 x 720

2 PLAZAS BAJO



1630 x 720

2 PLAZAS ALTO

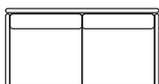


800 x 720

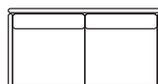
COMPLEMENTOS



2 brazos



2 brazos



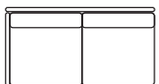
2 brazos



mesita



brazo derecho



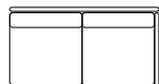
brazo derecho



puf cuadrado



brazo izquierdo



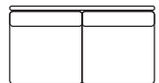
brazo izquierdo



puf redondo



sin brazos



sin brazos



esquinero

CARACTERÍSTICAS GENERALES



1 Estructura interna elaborada con tablero MDF en 25 mm de espesor recubierto con espuma de poliuretano. Unidos mediante pletina metálica. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.



2 Asiento con estructura de pino revestida en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1.

3 Cojín para respaldo realizado en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1.

4 Respaldo y laterales estructurales revestidos en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m³ con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1.

5 Almohadones opcionales.

6 Pies metálicos con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado de pintura epoxi anti-corrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo), también dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos. Está provisto de niveladores para regular en altura ± 10 mm antideslizantes.

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Los sofás PIEM han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.

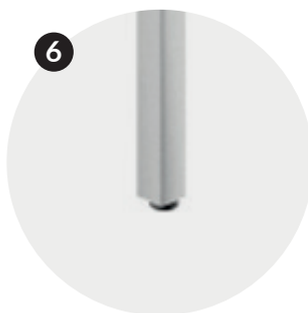
- **BS 5852 PART 1** - Cigarrete test - Pass / Normas de fuego
- **EN 1021 - 21** - Cigarrete test - Pass / Normas de fuego
- **EN ISO 13934 - 1** Resistencia a la tracción Urdrimbre 1054N Trama 974N
- **EN ISO 13936 - 2** Resistencia de las costuras Urdrimbre 3,8 mm Trama 3,6 mm
- **EN ISO 13937 - 3** Resistencia al desgarro Urdrimbre 67N Trama 146N
- **EN ISO 12947 - 1,2** Resistencia a la abrasión >100.000 ciclos
- **EN ISO 12945 - 2** Resistencia al pilling 4
- **EN ISO 105 - X12** Solidez del color al frote >4
- **EN ISO 105 - B02** Solidez del color a la luz artificial >5



FICHA TÉCNICA - SOFAS PIEM



- 1 Estructura interna elaborado con tablero de pino en 25 mm de espesor recubierto con espuma de poliuretano.
- 2 Asiento con estructura de pino revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable.
- 3 Cojín para respaldo realizado en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable.
- 4 Respaldo y laterales estructurales revestidos en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m³ con moldeado indeformable.
- 5 Tapizado en telas ignifugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1. (Consultar acabados)
- 6 Pies metálicos con perfil de acero laminado con niveladores para regular en altura \pm 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 7 Acabados de los pies en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 8 Acabados de los pies en óxido y bronce para proyectos.

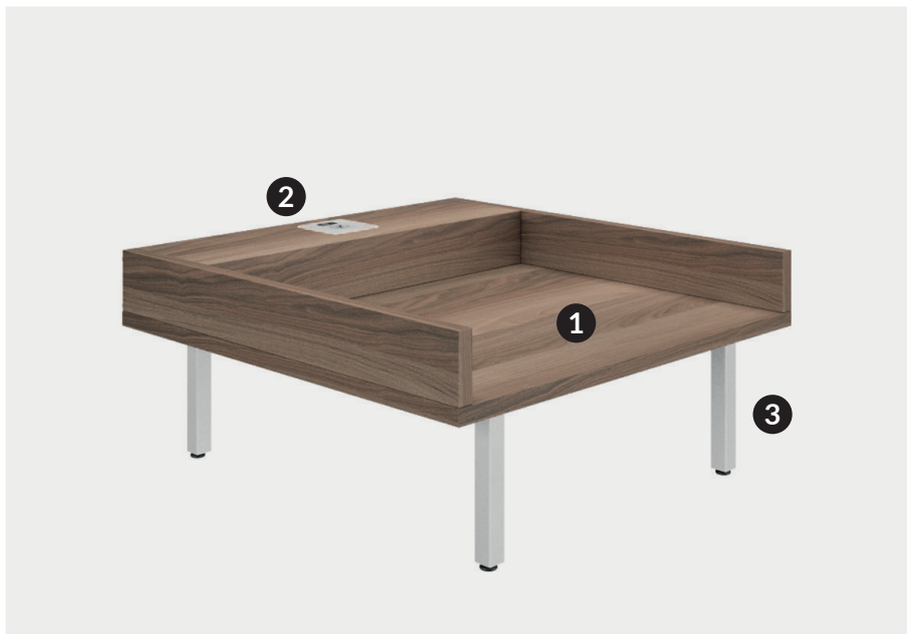




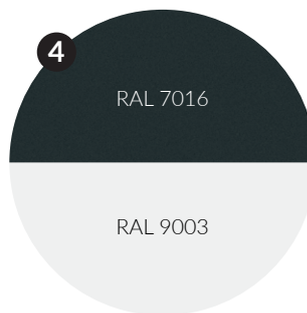
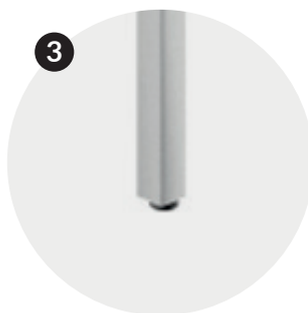
- 1 Almohadones opcionales realizados en espuma de poliuretano.
- 2 Tapizado en telas ignifugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1. (Consultar acabados)



FICHA TÉCNICA - MESA AUXILIAR

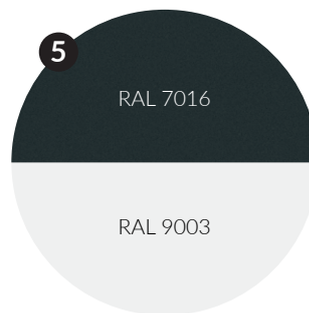
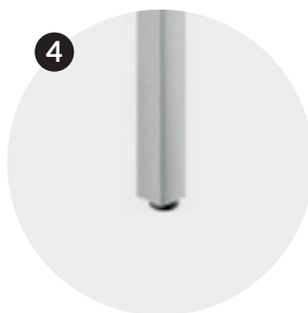


- 1 Estructura de tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Electrificación empotrada opcional (PAS7007) (Consultar elementos comunes)
- 3 Pies metálicos con perfil de acero laminado con niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 4 Acabados de los pies en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 5 Acabados de los pies en óxido y bronce para proyectos.

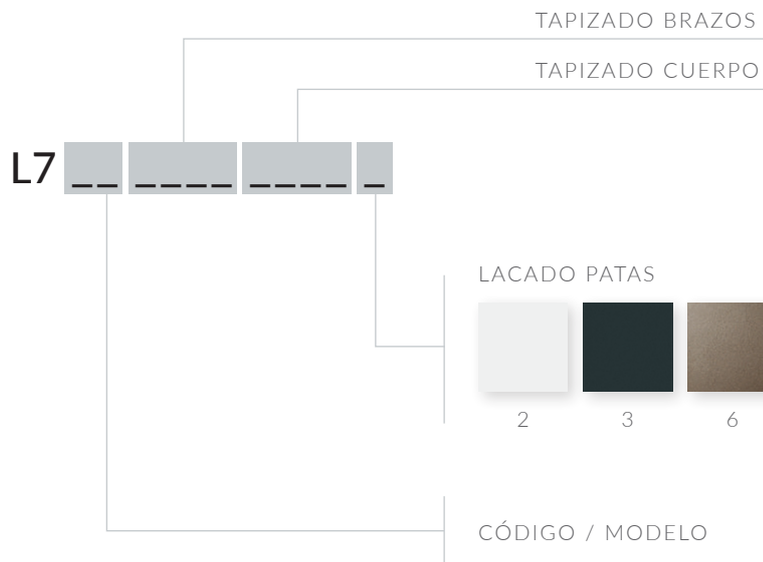




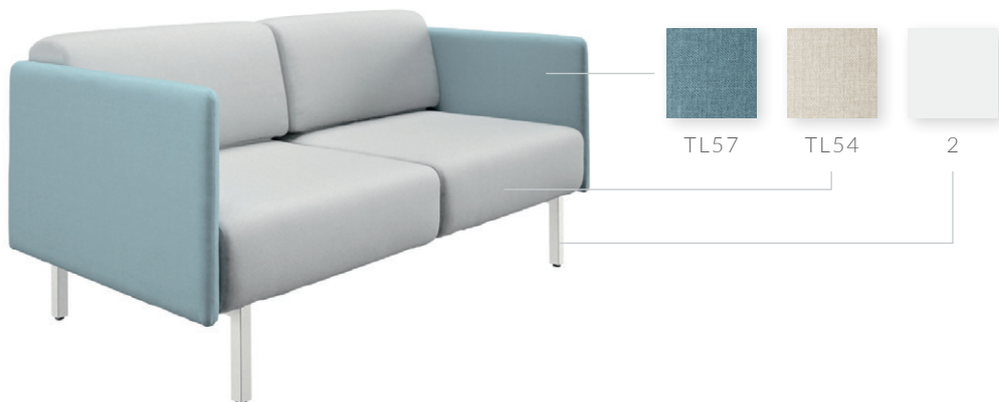
- 1 Estructura interna elaborado con tablero de pino en 25 mm de espesor recubierto con espuma de poliuretano.
- 2 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 30D-25S con moldeado indeformable.
- 3 Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1. (Consultar acabados)
- 4 Pies metálicos con perfil de acero laminado con niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 Acabados de los pies en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 6 Acabados de los pies en óxido y bronce para proyectos.



CODIFICACIÓN



EJEMPLO CODIFICACIÓN



L7 02 TL57 TL54 2

PIEL



PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI00 PI08 PI03



PI15 PI11 PI09 PI02 PI13 PI17 PI06 PI01

ECO PIEL



PO07 PO04 PO09 PO12 PO02 PO05 PO13 PO11 PO00 PO06 PO03 PO08 PO01

TELA BRONX



TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

TELA LIVERPOOL



TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

TELA PICASSO



TP64 TP62 TP65 TP66 TP60 TP69 TP63 TP67 TP68 TP61

TELA BOSTON



TS72 TS74 TS78 TS79 TS75 TS77 TS73 TS70 TS82 TS76 TS71 TS80 TS81

TERCIOPELO



TT44 TT46 TT42 TT45 TT40 TT49 TT41 TT43 TT47 TT48

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
SOFAS					
		○ BL ● AN ● OX ● BR			
	875 x 830 x 740 sofá bajo 1 plaza	L701	3	36,6	0,572
	1655 x 830 x 740 sofá bajo 2 plazas	L702	3	58,4	0,929
	1655 x 830 x 1250 sofá alto 2 plazas	L712	3	82,4	1,299
COJIN					
	Cojín opcional para sofá	L700 T	1	0,3	0,001
MESITA DE APOYO					
	Ø 370 x 465 mesita auxiliar para sofá	L780	2	2,6	0,005

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
--	-------------------	--------	-----	----	----------------

MESAS AUXILARES

○ BL ● AN ● OX ● BR



778 x 778 x 340
mesita cuadrada sin electrificar

L784

4 51,8 0,103



778 x 778 x 340
mesita cuadrada

L781

6 52,1 0,103

PUFS



830 x 830 x 430
puff cuadrado

L782

3 20,0 0,194



Ø 900 x 430
puff redondo

L783

2 17,3 0,191

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
	830 x 830 x 740 sofá 1 plaza sin laterales	L791	3	26,6	0,572
	785 x 830 x 740 sofá 1 plaza lateral izquierdo	L795	3	36,6	0,572
	785 x 830 x 740 sofá 1 plaza lateral derecho	L796	3	36,6	0,572
	740 x 830 x 740 sofá esquinero	L790	3	26,6	0,572

	DIMENSIONES (MM.)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
--	-------------------	--------	-----	----	----------------

SOFAS MODULARES DOBLES
SOFAS MODULARES DOBLES



1565 x 830 x 740
sofá 2 plazas sin laterales

L792 3 27,4 0,574



1610 x 830 x 740
sofá 2 plazas lateral izquierdo

L793 3 57,5 0,929



1610 x 830 x 740
sofá 2 plazas lateral derecho

L794 3 57,5 0,929

ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un amélioration continu de la qualité et des coûts de nos procédés, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.



UNE EN 14073-2:05
UNE EN 14073-3:05
UNE 14074:05

Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

ISO 9001:2015

Sistema de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:

Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg
46182 - Pobl. de Valbuena
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0013C

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa
Miguel Ángel Chueca Tolosa
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de aprobarse el presente certificado de conformidad de conformidad con el sistema de gestión de calidad.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leventos de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

ISO 14001:2015

Sistema de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso

Para las siguientes actividades:

Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg
46182 - Pobl. de Valbuena
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0014M

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa
Miguel Ángel Chueca Tolosa
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de aprobarse el presente certificado de conformidad de conformidad con el sistema de gestión de calidad.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leventos de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.



Kaizen Auditoría y Certificación (Certifica que el sistema de gestión de la organización)

OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma:

ISO 14006:2011

Sistema de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del Ecodiseño

Para las siguientes actividades:

Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:

C/ Milla, 21. Pol. Ind. Gütemberg
46182 - Pobl. de Valbuena
Valencia | España

Nº certificado: NA19.0015D

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chueca Tolosa
Miguel Ángel Chueca Tolosa
Comisión de certificación



Este certificado otorgado en el momento de aprobarse el presente certificado de conformidad de conformidad con el sistema de gestión de calidad.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leventos de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.



Anexo Número del certificado: NA19.0015D
(ISO14006:2011) de la empresa:

OFIFRAN, S.L.

Para las siguientes actividades/lineas de producto:

OFICE (OFFICE, PINK LANCE (SERIE), COMANDO FREE, ELEMENTOS COMANDO);
DIRECCIONAL (GALLERY, FREESTOP, BELLA, COMANDO, SERENA);
CLASSIC (SERI CLASSIC, SERI (SERIE, (SERIE));
SEATING (SOFA'S PINK, ADVANCE, EAST, RAY, CINCOVENTI, BANGL SQUARE,
SOFA'S GALLERY, KJEL, CLASSIC, CHESTER, BORDO);

Miguel Ángel Chueca Tolosa
Miguel Ángel Chueca Tolosa
Comisión de certificación



Este anexo es un anexo a un certificado de conformidad de la norma ISO14006:2011 de 2019 (ISO 14006:2011) de conformidad con el sistema de gestión de calidad de conformidad con el sistema de gestión de calidad.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leventos de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

ofifran