

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO GALLERY WAITING 2020

GALLERY WAITING



Sillón de una plaza



Sofá de dos plazas



Sofá de tres plazas



Sofá de dos plazas XL

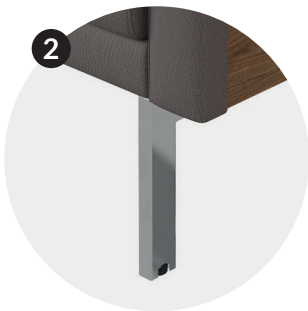


Sofá de tres plazas XL

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- 1 El cuerpo del sofá está realizado con madera mecanizada, encolada y tapizada en distintos acabados, acompañado por una decoración realizada en tablero de aglomerado de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 2 La estructura del sofá está realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 3 El conjunto de los pies está provisto de niveladores para regular en altura ± 10 mm.
- 4 El interior del sofá está realizado con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada.



NORMATIVA

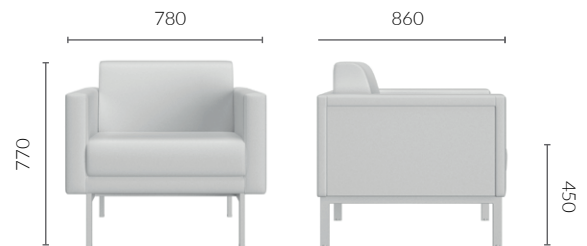
Los sofás GALLERY han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.

- **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 3,8mm Trama 3,6mm
- **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 GALLERY 1 PLAZA



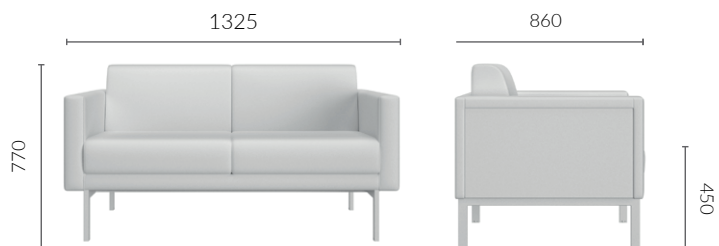
- 1 Cuerpo realizado con madera mecanizada, encolada y tapizada en distintos acabados, acompañado por una decoración realizada en tablero de aglomerado de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 2 Estructura del sofá realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 3 Conjunto de pies provisto de niveladores para regular en altura \pm 10mm.
- 4 Interior del sofá realizado con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada.



FICHA TÉCNICA - SOFAS GALLERY 2 PLAZAS



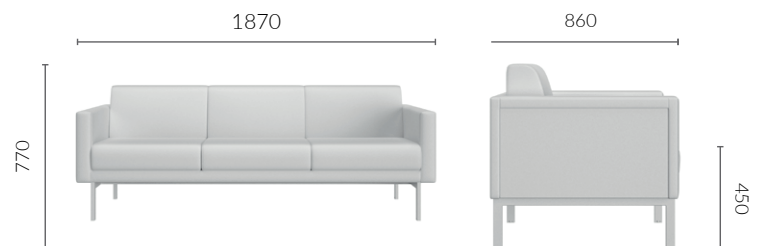
- 1 Cuerpo realizado con madera mecanizada, encolada y tapizada en distintos acabados, acompañado por una decoración realizada en tablero de aglomerado de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 2 Estructura del sofá realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 3 Conjunto de pies provisto de niveladores para regular en altura ± 10 mm.
- 4 Interior del sofá realizado con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada.



FICHA TÉCNICA - SOFAS GALLERY 3 PLAZAS



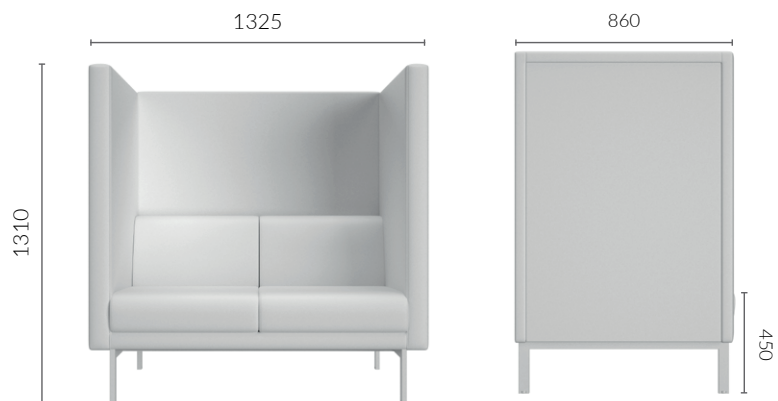
- 1 Cuerpo realizado con madera mecanizada, encolada y tapizada en distintos acabados, acompañado por una decoración realizada en tablero de aglomerado de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 2 Estructura del sofá realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 3 Conjunto de pies provisto de niveladores para regular en altura ± 10 mm.
- 4 Interior del sofá realizado con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada.



FICHA TÉCNICA - SOFAS GALLERY DOS PLAZAS XL



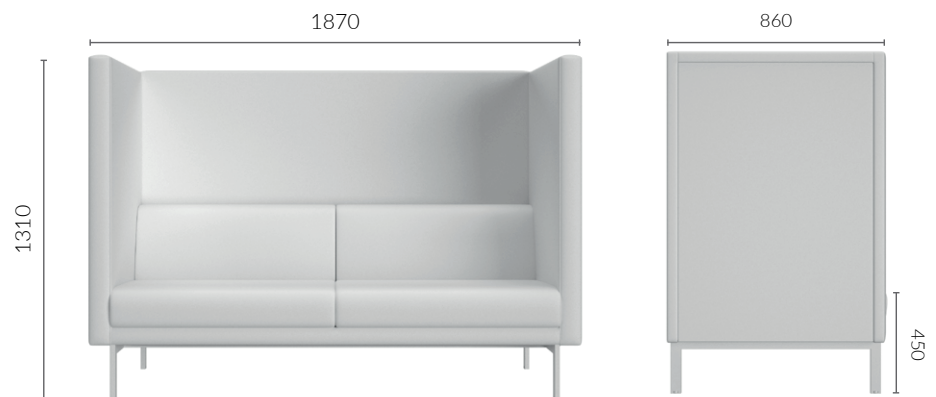
- 1 Cuerpo realizado con madera mecanizada, encolada y tapizada en distintos acabados, acompañado por una decoración realizada en tablero de aglomerado de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 2 Estructura del sofá realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 3 Conjunto de pies provisto de niveladores para regular en altura \pm 10mm.
- 4 Interior del sofá realizado con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada.



FICHA TÉCNICA - SOFAS GALLERY 3 PLAZAS XL



- 1 Cuerpo realizado con madera mecanizada, encolada y tapizada en distintos acabados, acompañado por una decoración realizada en tablero de aglomerado de 20 mm de espesor en chapa natural de nogal americano de 0,5 mm de espesor.
- 2 Estructura del sofá realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2 mm con ensamblaje metálico.
- 3 Conjunto de pies provisto de niveladores para regular en altura \pm 10mm.
- 4 Interior del sofá realizado con espuma de poliuretano de densidad 30D-25S moldeada.

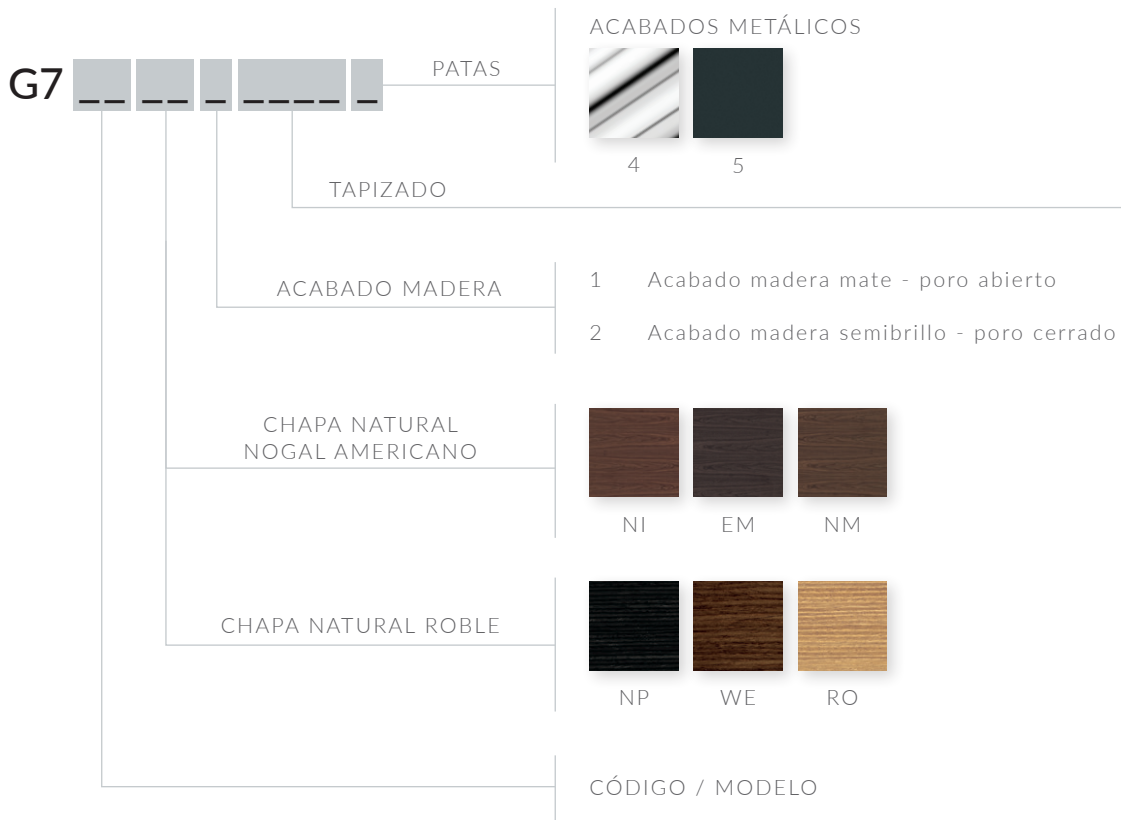


FICHA TÉCNICA - COMPOSICIONES ESPECIALES



Composiciones especiales bajo pedido a demanda del cliente

CODIFICACIÓN



EJEMPLO CODIFICACIÓN



PIEL



PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



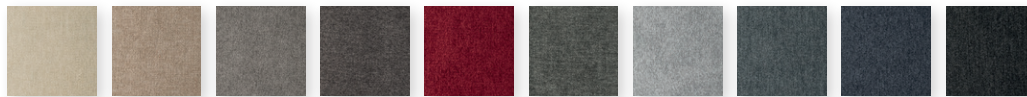
PI15 PI11 PI09 PI02 PI13 PI17 PI06 PI01

ECO PIEL



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

TELA BRONX



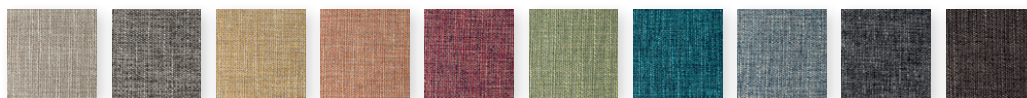
TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

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

M³

SOFÁS GALLERY



770 x 860 x 780

	G701 cromo			
G701	tecnoblack	3	30,0	0,540



1325 x 860 x 780

	G702 cromo			
G702	tecnoblack	3	45,0	0,930



1870 x 860 x 780

	G703 cromo			
G703	tecnoblack	3	55,0	1,320

DIMENSIONES (MM)

CÓDIGO

PKG

KG

M³

SOFÁS GALLERY XL



1325 x 860 x 1310

G712
cromo

G712
tecnoblack

3 55,0 1,300



1870 x 860 x 1310

G713
cromo

G713
tecnoblack

3 65,0 1,850

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



OFIFRAN, S.L.

Ha sido 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 haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 9001:2015 de certificación de sistemas de gestión de calidad.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.



OFIFRAN, S.L.

Ha sido 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 haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 14001:2015 de certificación de sistemas de gestión ambiental.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.



OFIFRAN, S.L.

Ha sido 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 haberse cumplido los requisitos de la norma ISO 14006:2011 de certificación de sistemas de gestión ambiental.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.



OFIFRAN, S.L.

Anexo Número del certificado: NA19.0015D
(ISO 14006:2011) de la siguiente:

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, CINCOVENI, 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 y es susceptible de certificación de la norma ISO 14006:2011 de certificación de sistemas de gestión ambiental.
KAIZEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leandra de Santiago, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizen-certificacion.com | www.kaizen-certificacion.com

ofifran