

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO **RAY** 2020

FAMILIA SILLAS RAY



Silla direccional base cromada 5 ruedas



Silla operativa base cromada 5 ruedas



Silla operativa base cromada 4 topes



Silla confidente base cromada 4 topes



Silla direccional base madera 5 ruedas



Silla operativa base madera 5 ruedas



Silla operativa base madera 4 topes



Silla confidente base madera 4 topes



FICHA TÉCNICA - SILLA RAY BASE CROMADA



- 1 Estructura interna y externa en madera de haya mecanizada.
- 2 Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 5 ruedas de doble rodadura dura o blanda 65 mm.
- 3 Base giratoria de aluminio inyectado pulido con 4 topes.
- 4 Mecanismo oscilante con regulación de tensión según el peso.
- 5 Regulación de altura por pistón de gas.
- 6 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad 40 Kg/m³ con moldeado indeformable.
- 7 Respaldo revestido en espuma de poliuretano con una densidad 28 Kg/m³ con moldeado indeformable.

FUNCIONES

**1 ASIENTO OSCILANTE**

Mecanismo oscilante con regulación de tensión según el peso.

**2 ASIENTO REGULABLE EN ALTURA**

Regulación de altura del asiento pulsando la maneta derecha y accionando el pistón de gas. Altura mínima de asiento 460 mm a 560 mm máxima. Campo regulación 100 mm.

**3 ASIENTO ERGONÓMICO**

Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 60 Kg/m³ con moldeado indeformable.

Respaldo revestido con almohadones en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m³ con moldeado indeformable.

RAY ha 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

5 BASES



BASE C

Base de aluminio pulido giratoria de 5 ruedas. Mecanismo oscilante con regulación de tensión según el peso y regulación de altura por pistón de gas.



BASE S / BASE T

Base giratoria de aluminio pulido con 4 topes.

Base S: sistema giratorio sin retorno.
Base T: sistema giratorio con retorno.



BASE D

Base giratoria de 5 ruedas con diseño moderno en madera maciza de haya y refuerzo interior en acero. Barnizada en los diferentes acabados según catálogo. Mecanismo oscilante con regulación de tensión según el peso y regulación de altura por pistón de gas.



BASE W / BASE X

Base giratoria de 4 topes con diseño moderno en madera maciza de haya y refuerzo interior en acero. Barnizada en los diferentes acabados según catálogo.

Base W: sistema giratorio sin retorno.
Base X: sistema giratorio con retorno.

6 CUERPO



R712 - MODELO CONFIDENTE



R722 - MODELO OPERATIVO



R732 - MODELO DIRECCIONAL

7 ASIENTO TAPIZADO

Conjunto cosido y tapizado con piel ecológica, con una amplia variedad de telas o piel flor natural en diferentes acabados. Consultar acabados.



CODIFICACIÓN SILLAS RAY

R7



TAPIZADO

ACABADO BASE
(sólo bases madera)

- 1 Acabado madera mate - poro abierto
- 2 Acabado madera semibrillo - poro cerrado

MADERA BASE
(sólo bases madera)

MADERA



NI EM NM NT WE CZ RO HN

- M Base madera contemporánea con mecanismo oscilante
- N Base madera contemporánea sin retorno
- K Base madera contemporánea con retorno
- D Base madera con mecanismo oscilante
- W Base madera sin retorno
- X Base madera con retorno
- C Base cromo con mecanismo oscilante
- S Base cromo sin retorno
- T Base cromo con retorno

CÓDIGO / MODELO

PIEL

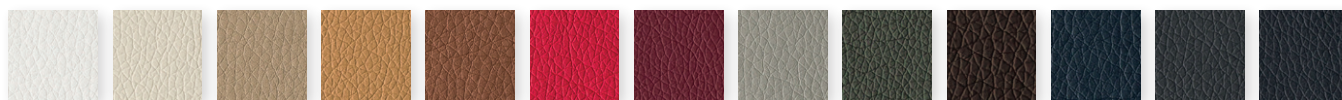


PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



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



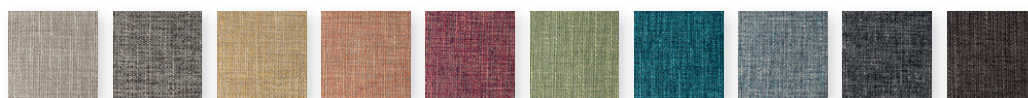
TB34 TB39 TB32 TB36 TB30 TB38 TB37 TB35 TB33 TB31

TELA LIVERPOOL



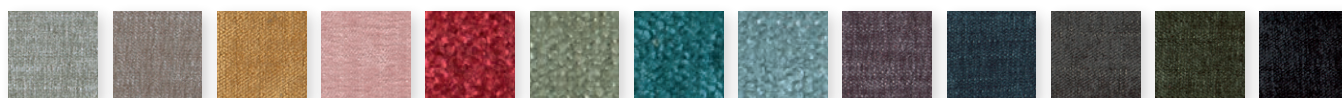
TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

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



Silla operativa 4 patas



Sillón confidente



Butaca

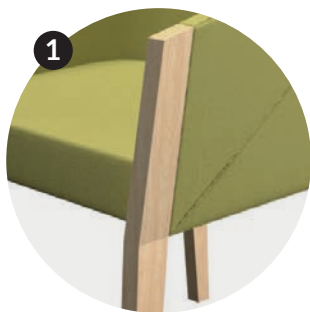


Sofá 2 plazas



Sofá 3 plazas

CARACTERÍSTICAS GENERALES



1 Estructura interna elaborada con madera de haya mecanizada con 4 patas Barnizada en 7 tonos de madera o 16 lacados según catálogo de muestras.

2 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 60 Kg/m^3 con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1.

Respaldo y laterales revestidos en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m^3 con moldeado indeformable. Tapizado en telas ignífugas según normativa con resistencia al fuego Clase 1. Con almohadones opcionales.



NORMATIVA

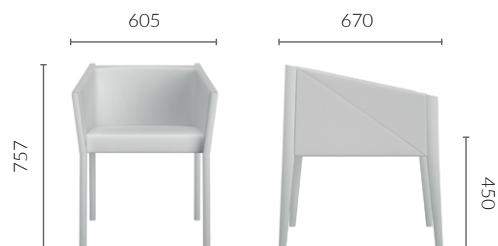
Los sofás RAY han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio.

- **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 - BUTCA RAY



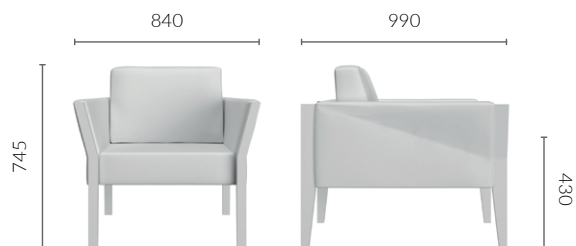
- 1 Estructura interna y externa en madera de haya mecanizada con 4 patas.
- 2 Barnizada en los diferentes acabados según catálogo de muestras. (Consultar Acabados)
- 3 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 60 Kg/m^3 con moldeado indeformable.



FICHA TÉCNICA - SOFAS RAY



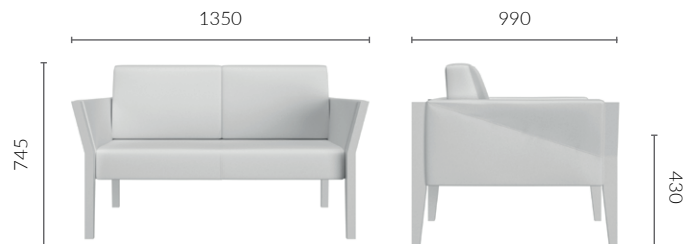
- 1 Estructura interna y externa en madera de haya mecanizada con 4 patas.
- 2 Barnizada en los diferentes acabados según catálogo de muestras. (Consultar Acabados)
- 3 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 60 Kg/m³ con moldeado indeformable.
- 4 Respaldo revestido con almohadones en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m³ con moldeado indeformable.



FICHA TÉCNICA - SOFAS RAY



- 1 Estructura interna y externa en madera de haya mecanizada con 4 patas.
- 2 Barnizada en los diferentes acabados según catálogo de muestras. (Consultar Acabados)
- 3 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 60 Kg/m^3 con moldeado indeformable.
- 4 Respaldo revestido con almohadones en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m^3 con moldeado indeformable.



FICHA TÉCNICA - SOFAS RAY



- 1 Estructura interna y externa en madera de haya mecanizada con 4 patas.
- 2 Barnizada en los diferentes acabados según catálogo de muestras. (Consultar Acabados)
- 3 Asiento revestido en espuma de poliuretano con una densidad de 60 Kg/m^3 con moldeado indeformable.
- 4 Respaldo revestido con almohadones en espuma de poliuretano con una densidad de 30 Kg/m^3 con moldeado indeformable.



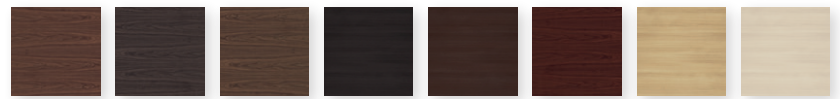
R7



TAPIZADO

PATAS MADERA

MADERA (HAYA TEÑIDA)



NI

EM

NM

NT

WE

CZ

RO

HN

1 Acabado madera mate - poro abierto

2 Acabado madera semibrillo - poro cerrado

PATAS LACADAS

LACADOS



L07

L04

L12

L16

L05

L00

L08

L03



L15

L11

L09

L02

L13

L17

L06

L01

CÓDIGO / MODELO

PIEL

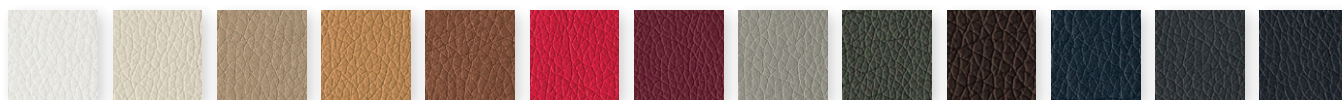


PI07 PI04 PI12 PI16 PI05 PI08 PI00 PI03



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



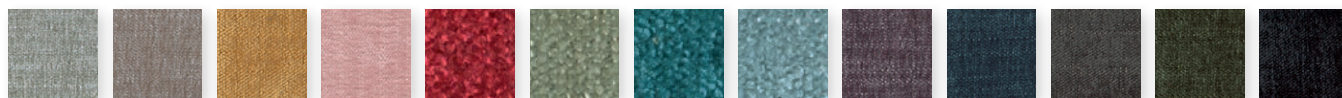
TL54 TL52 TL55 TL56 TL50 TL59 TL57 TL53 TL58 TL51

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

ELEMENTOS SILLAS RAY



CUERPO R712



CUERPO R722



CUERPO R732

BASE ALTA
W / XBASE CONTEMPORÁNEA
N / KBASE CROMADA
S / TBASE ALTA
DBASE CONTEMPORÁNEA
MBASE CROMADA
C

EJEMPLO CODIFICACIÓN



TL55






R 732 T PI07













TL59



HN

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
 BASE W/X	600 x 650 x 860	R712W sin retorno	2	19,0	0,540
	600 x 650 x 860	R7122X con retorno			
 BASE W/X	600 x 650 x 1010	R722W sin retorno	2	24,0	0,678
	600 x 650 x 1010	R722X con retorno			
 BASE D	600 x 650 x 900/1000	R712D	2	20,0	0,540
 BASE D	600 x 680 x 1010/1110	R722D	2	25,0	0,678
 BASE D	600 x 680 x 1210/1310	R732D	2	31,5	0,840

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
 BASE N/K	600 x 650 x 860	R712N sin retorno	2	19,0	0,555
	600 x 650 x 860	R712K con retorno			
 BASE N/K	600 x 650 x 1010	R722N sin retorno	2	24,0	0,693
	600 x 650 x 1010	R722K con retorno			
 BASE M	600 x 650 x 900/1000	R712M	2	20,0	0,555
 BASE M	600 x 680 x 1010/1110	R722M	2	25,0	0,693
 BASE N	600 x 680 x 1210/1310	R732M	2	31,5	0,855

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
 BASE S/T	600 x 650 x 860	R712S sin retorno	2	17,5	0,522
	600 x 650 x 860	R712T con retorno			
 BASE S/T	600 x 650 x 1010	R722S sin retorno	2	22,5	0,660
	600 x 650 x 1010	R722T con retorno			
 BASE C	600 x 650 x 900/1000	R712C	2	17,5	0,555
 BASE C	600 x 680 x 1010/1110	R722C	2	22,5	0,693
 BASE C	600 x 680 x 1210/1310	R732C	2	29,0	0,855

	DIMENSIONES (MM)	CÓDIGO	PKG	KG	M ³
SILLA RAY BASE 4 PATAS DE MADERA					
	600 x 650 x 860	R712P	2	12,0	0,400
	600 x 650 x 1010	R722P	2	17,0	0,538
SILLÓN RAY					
	605 x 670 x 757	R704	1	15,0	0,450
SOFAS RAY					
	840 x 990 x 745	R701	1	25,2	0,648
	1350 x 990 x 745	R702	1	36,8	1,080
	2000 x 990 x 745	R703	1	46,0	1,483

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 continue 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
AUDITORIA Y CERTIFICACION

OFIFRAN, S.L.

Ha sido auditado y es conforme con los requisitos de la norma
ISO 9001:2015

Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:
Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
C/Alfonso 25, P.º 1.º Ind. Gutenberg
46100 - Pol. Ind. de Valbuena
Valencia - España

Nº certificado: NA19/0213C

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

Miguel Ángel Chelco Salas
Comisión de certificación



Kaizen

Este certificado acredita que el sistema de gestión de calidad cumple con los requisitos de certificación de la norma UNE EN 14073:2:05 y UNE EN 14073:3:05.
KAIEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leonardo de Sotomayor, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.



Kaizen
AUDITORIA Y CERTIFICACION

OFIFRAN, S.L.

Ha sido auditado y es conforme con los requisitos de la norma
ISO 14001:2015

Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con opciones para su uso

Para las siguientes actividades:
Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
C/Alfonso 25, P.º 1.º Ind. Gutenberg
46100 - Pol. Ind. de Valbuena
Valencia - España

Nº certificado: NA19/0214A

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

Miguel Ángel Chelco Salas
Comisión de certificación



Kaizen

Este certificado acredita que el sistema de gestión ambiental cumple con los requisitos de certificación de la norma UNE EN 14001:2015.
KAIEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leonardo de Sotomayor, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.



Kaizen
AUDITORIA Y CERTIFICACION

OFIFRAN, S.L.

Ha sido auditado y es conforme con los requisitos de la norma
ISO 14006:2011

Sistemas 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/Alfonso 25, P.º 1.º Ind. Gutenberg
46100 - Pol. Ind. de Valbuena
Valencia - España

Nº certificado: NA19/0215D

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

Miguel Ángel Chelco Salas
Comisión de certificación



Kaizen

Este certificado acredita que el sistema de gestión ambiental cumple con los requisitos de certificación de la norma UNE EN 14006:2011.
KAIEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leonardo de Sotomayor, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.



Kaizen
AUDITORIA Y CERTIFICACION

OFIFRAN, S.L.

Anexo técnico del certificado NA19/0215D
(ISO 14006:2011 de la empresa)

Para las siguientes marcas/series de productos:
OFIFRA: BEIRA, BEIRA LANCE, BEIRA COMBINO FEE, ELEMENTOS COMUNES
DIRECCIONAL, GALLERY, FREEMORE, BEIRA, CONCEPT, SERENA,
CLASSIC, ONE DESIGN, ONE DESIGN, ONEDESIGN,
SLASHING, DOKAS PREM, ADVANCE, EASY RAY, CINCOVENI, BANEL SQUARE,
SOREN GALLERY, KAFI, CLASSIC, CHECKER, SOBREADA

Miguel Ángel Chelco Salas
Comisión de certificación



Kaizen

Este anexo con UNE EN 14006:2011 se incorpora al certificado de la norma UNE EN 14006:2011 de la empresa OFIFRAN, S.L. Este certificado acredita que el sistema de gestión ambiental cumple con los requisitos de certificación de la norma UNE EN 14006:2011.
KAIEN CERTIFICACION, S.L. | C/ Leonardo de Sotomayor, 4 - 7 VALBUENA
certificacion@kaizencertificacion.com | www.kaizencertificacion.com

ofifran