The Chair of the Century Charles & Ray Eames



Durante muchos años, Charles y Ray
Eames estudiaron el concepto de una
carcasa de asiento única moldeada para
adaptarse a los contornos del cuerpo
humano. Con las revolucionarias Eames
Shell Chairs, lograron este objetivo y
crearon una nueva tipología de asientos.
La línea de productos se presentó en el
mercado en 1950 y se podían elegir dos
carcasas, varias bases y diferentes
opciones de tapizado para cada silla.

Las sillas proliferaron rápidamente en hogares, oficinas y espacios públicos, e inspiraron a varias generaciones. Aunque la gama de modelos y materiales evolucionó con el tiempo, el concepto del diseño de las Eames Shell Chairs ha mantenido su vigencia durante siete décadas.

Vitra fabrica las Eames Fiberglass Chairs y las Eames Plastic Chairs en colores que destacan las propiedades de ambos materiales y hacen que sean fáciles de mezclar y combinar con diferentes versiones de tapicería.



Charles y Ray Eames

Charles y Ray Eames se encuentran entre las figuras más importantes del diseño del siglo XX. Su obra abarca campos como el diseño de muebles, el cine, la fotografía o el diseño de exposiciones. Vitra es la única empresa autorizada a fabricar sus productos en Europa y Oriente Medio. Si

posee un producto Eames fabricado por Vitra, puede estar seguro de que es un Eames auténtico.

- The Chair of the CenturyEames Plastic Chair
- 27 Eames Fiberglass Chair
- 41 Wire Chair





Tonos tierra neutros en mostaza/marfil, crudo/marfil, warmgrey/marfil, así como Eames Elephant Hide Grey y Checker



Blanco, piedra y Eames Parchment, con Hopsak en vivos tonos amarillos y verdes



Amplia gama de tonos rojos, desde naranja óxido, rojo oscuro/brezo, Eames Orange hasta rosa claro

2 info@vitra.com | ES 2023



Tonalidades finamente graduadas de azul, desde menta/marfil a azul marino y Eames Navy Blue



Magníficos oscuros con sutiles acentos en bosque, azul marino y mostaza/dark grey



Eames Raw Umber y Eames Elephant Hide Grey combinados con bosque y Eames Sea Foam Green

vitra.



La paleta de la Plastic Chair incorpora tonos neutros, medios y vivos; todos interactúan entre sí pero mantienen su propio impacto e identidad. Por su parte, la Eames Fiberglass Chair se ofrece en tonos intermedios de carácter más neutro, en consonancia con los colores originales de este grupo de sillas. Juntas, las Plastic Chairs y las Fiberglass Chairs forman una gama completa de colores y ofrecen una versión adaptada a casi todos los gustos y usos.

Paleta de la Eames Fiberglass Side Chair

El Fiberglass Side Chair se ofrece en 9 colores.



05 Eames Sea



Eames Raw



Hide Grey



02 Eames Elephant Eames Navy



09 Eames Classic



03 Eames Red Orange



Eames Ochre



07 Eames Ochre



01 Eames Parch-

negro oscuro

Paleta de la Eames Fiberglass Armchair

El Fiberglass Armchair se ofrece en 4 colores



Eames Elephant Eames Raw Hide Grey



06 Umber



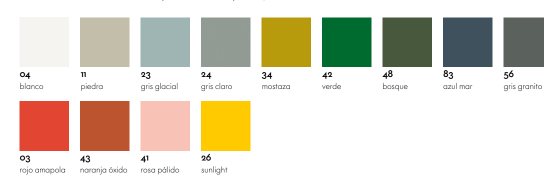
05 Eames Sea Foam Green



01 Eames Parchment

Paleta de la Eames Plastic Chair

El Eames Plastic Side Chair y Armchair hay en 14 colores.





Hopsak el tejido clásico y resistente de dos tonos de la cartera de tejidos de Vitra.

El tejido Hopsak, que se fabrica en exclusiva para Vitra desde 1971, se ofrecía originalmente en una gama de colores desarrollada por Alexander Girard para las colecciones Eames y Nelson. Con el paso del tiempo, Hopsak se ha ido actualizando y refinando regularmente para adaptarse a los nuevos requisitos técnicos y preferencias de colores, y es el clásico absoluto de la actual cartera de tejidos de Vitra.

Hopsak es un expresivo tejido liso de poliamida. Los colores en dos tonos ofrecen multitud de posibilidades de diseño, con combinaciones de gran contraste, brillantes matices o sutiles mezclas de hilos en la trama y la urdimbre. Muy duradero y robusto, Hopsak puede utilizarse tanto en interiores privados como en espacios públicos.

Hopsak está disponible en 35 colores.

Gama de colores del tejido Hopsak

Hopsak está disponible en 35 colores:

Hopsak



info@vitra.com | ES 2023 www.vitra.com/epc 5



Tonos neutros

Colores como el blanco y varios tonos de grises se complementan a la perfección y pueden combinarse armoniosamente con sombras sutiles. Transmiten una imagen de tranquilidad y elegancia.



Tonos medios

Los tonos medios son el alma de la gama de colores. Unifican las influencias de los tonos neutros y brillantes, mostrando calma y mesura a pesar de su destacado color.



Tonos brillantes

El grupo de tonos brillantes está formado por colores puros. Su vibrante nitidez llama inmediatamente la atención.

vitra.







Eames Plastic Chair

Charles y Ray Eames, 1950



Las Eames Plastic Chairs son una versión renovada de la legendaria Fiberglass Chair. Como primera silla de plástico de producción industrial, fue desarrollada originalmente por los Eames en colaboración con Zenith Plastics para el concurso «Low-Cost Furniture Design» organizado por el Museo de Arte Moderno de Nueva York. En su versión actual de polipropileno, estas sillas ofrecen una comodidad aún mayor.

La amplia selección de bases permite utilizar esta silla en los más diversos entornos, desde el comedor o la oficina hasta el jardín. La variada gama de colores y tapizados ofrece muchas opciones para combinar sus componentes y adaptarlos a las diferentes necesidades.

La Eames Plastic Armchair se complementa con la Eames Plastic Side Chair sin reposabrazos.



Charles y Ray Eames

Charles y Ray Eames se encuentran entre las figuras más importantes del diseño del siglo XX. Su obra abarca campos como el diseño de muebles, el cine, la fotografía o el diseño de exposiciones. Vitra es la única empresa autorizada a fabricar sus productos en Europa y Oriente Medio. Si

posee un producto Eames fabricado por Vitra, puede estar seguro de que es un Eames auténtico.

8 Eames Plastic Armchair
9-15 Zonas de utilización
16 Materiales de tapizado

17-20 Carcasas de asiento y tapicería de fácil combinación

21-22 Autenticidad

23-24 Dimensiones

25-26 Colores y materiales





Comer dentro o fuera de casa

Las Fiberglass Chairs son extraordinariamente duraderas. Su diseño clásico no solo es ideal para el comedor de la casa: también encaja en restaurantes, bares y cafeterías de lujo.

Materiales DAW

 Base: madera en varios tonos de arce o fresno en color miel, acabado teñido o lacado.
 Refuerzos cruzados de acero en basic dark.
 (DAW = Dining Height Armchair Wood Base)

Materiales DSW

 Base: madera en varios tonos de arce o fresno en color miel con acabado teñido y lacado; no apilable. Refuerzos cruzados de acero en basic dark. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base) Origen de la madera: fresno (Fraxinus excelsior) y arce (Acer platanoides) de Europa Occidental y/o Polonia.

Materiales DAR

 Base: base de alambre con refuerzos cruzados, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materiales DSR

 Base: base de cuatro patas de alambre de acero no apilable con refuerzos cruzados. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materiales DAX

 Base: base de cuatro patas de acero tubular, cromada o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materiales DSX

- Base: base de cuatro patas de acero tubular no apilable. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)
- Nota: el uso de aditivos especiales ayuda a evitar la alteración de los colores por efecto de la radiación ultravioleta. Sin embargo, si la silla se expone a la luz del sol durante mucho tiempo, el color puede variar. Recomendamos una exposición limitada a la luz solar.



DAW



DSW



DAR



DSR



DSX



DSX

Al aire libre vitra.



Al aire libre

Las versiones de la Eames Plastic Chair y la Wire Chair con carcasas de asiento sin acolchar y bases con revestimiento al polvo también son adecuadas para su uso en exteriores. Estas sillas no solo ponen una nota visual sorprendente en terrazas y balcones, sino que permiten disfrutar de su extraordinaria comodidad al aire libre.

Materiales DAR

 Base: base de alambre con refuerzos cruzados, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materiales DSR

 Base: base de cuatro patas de alambre de acero no apilable con refuerzos cruzados. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materiales DAX

Base: base de cuatro patas de acero tubular, cromada o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materiales DSX

- Base: base de cuatro patas de acero tubular no apilable. La versión con revestimiento al polvo es adecuada para su uso al aire libre. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)
- Nota: el uso de aditivos especiales ayuda a evitar la alteración de los colores por efecto de la radiación ultravioleta. Sin embargo, si la silla se expone a la luz del sol durante mucho tiempo, el color puede variar. Recomendamos una exposición limitada a la luz solar.





DSR

DAR

DSX

DAX



Salón

Las icónicas sillas RAR (Rocking Armchair Rod Base) y LAR (Lounge Height Armchair Rod Base) en fibra de vidrio son butacas reducidas pero expresivas.

 Carcasa de asiento: poliéster reforzado con fibra de vidrio, teñida. Al igual que los modelos anteriores, las carcasas de fibra de vidrio actuales también son ligeramente transparentes en algunos colores.
 Las Fiberglass Chairs están disponibles con cojín de asiento (atornillado a la carcasa).

Materiales RAR

- Base RAR: base de alambre con refuerzos cruzados, cromada o con revestimiento en polvo, y patines de madera maciza de arce. (RAR = Rocking Armchair Rod Base)
- Origen de la madera: arce (Acer platanoides) de Europa Occidental y/o Polonia.

Materiales LAR

 Base LAR: base de alambre con traviesas, acabado cromado o con revestimiento en polvo. Altura del asiento 256 mm. (LAR = Lounge Height Armchair, Rod Base)

Materiales DAL

 Base: base La Fonda en aluminio pulido moldeado. (DAL = Dining Height Armchair La Fonda Base)

Materiales LSR

- Base: base de alambre con refuerzos cruzados, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre. Altura del asiento: 260 mm. (LSR = Lounge Height Side Chair, Rod Base)
- Nota: el uso de aditivos especiales ayuda a evitar la alteración de los colores por efecto de la radiación ultravioleta. Sin embargo, si la silla se expone a la luz del sol durante mucho tiempo, el color puede variar. Recomendamos una exposición limitada a la luz solar.





Estudio y oficina en casa

Las versiones PACC y PSCC constan de una base de altura ajustable y cinco radios sobre ruedas con funciones de giro y resorte. Las sillas resultan muy cómodas para espacios de trabajo donde no sea necesario permanecer mucho tiempo sentado.

Materiales PACC

 Base: base de cinco radios en aluminio pulido moldeado, con ruedas dobles en color basic dark. (PACC = Pivot Armchair Cast Base on Castors)

Materiales PSCC

 Base: base de cinco radios en aluminio pulido moldeado, con ruedas dobles en color basic dark. (PSCC = Pivot Side Chair Cast Base on Castors)







Asiento multifuncional

Como solución flexible para auditorios, salas de conferencias y prensa, salones de actos y espacios similares, las Eames Plastic Chairs han demostrado su eficacia durante décadas: los modelos DSS y DSS-N pueden apilarse, y DSS también se puede unir formando hileras.

Materiales DSS

- Base: base de acero tubular, cromada, DSS con soportes de unión. (DSS = Dining Height Side Chair Stacking Base)
- Apilable: Versión sin acolchado; pueden apilarse hasta 8 sillas en el suelo o sobre un carro apilador. Versión con asiento y acolchada: pueden apilarse hasta 5 sillas en el suelo, hasta 6 sillas en un carro apilador.

Materiales DSS-N

- Base: base de acero tubular, cromada, DSS-N sin soportes de unión. (DSS-N = Dining Height Side Chair Stacking Base Non-Link)
- Apilable: Versión sin acolchado; pueden apilarse hasta 8 sillas en el suelo o sobre un carro apilador. Versión con asiento y acolchada: pueden apilarse hasta 5 sillas en el suelo, hasta 6 sillas en un carro apilador.



DSS-N

DSS en hilera con elementos de unión

apilado

Carro de apilado

El práctico carro de apilado facilita el montaje y almacenamiento de las sillas destinadas a un uso temporal.



Elementos de unión

Los elementos de unión conectan las sillas entre sí para mantenerlas en su sitio.

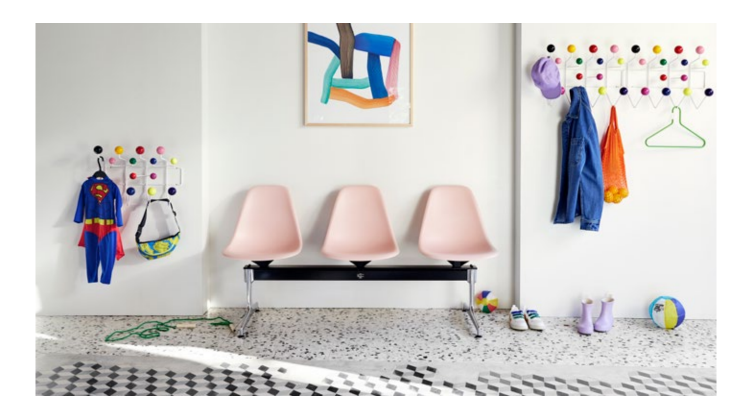


Números de fila y asiento

Los modelos DSS y DSS-N pueden llevar una placa que indique el número de fila y de asiento.







Zonas de espera

Travesaños de distintas longitudes para las Eames Plastic Chairs, con capacidad desde dos a cinco carcasas de asiento. Gracias a la robustez de las carcasas y la construcción indestructible de la base, estas configuraciones son idóneas para todo tipo de zonas de espera, incluso las sometidas a un uso intensivo.

Materiales de la Eames Plastic Chair sobre travesaño

- Mesa: material de núcleo macizo de color negro (560 x 430 mm).
- Base: travesaño con dos patas en distintas longitudes para acomodar de 2 a 5 carcasas o mesas. Travesaño en T: recubierto de epoxi en color basic dark, patas de aluminio brillante. Equipada con deslizadores de plástico para moqueta o con deslizadores antideslizantes de fieltro para suelos duros.



Eames Plastic Side Chair sobre travesaño

Eames Plastic Armchair sobre travesaño

MATERIALES DE TAPIZADO vitro.



Hopsak

Hopsak es un expresivo tejido liso de poliamida. Los colores en dos tonos ofrecen multitud de posibilidades de diseño con combinaciones de gran contraste, brillantes matices o sutiles mezclas de hilos de trama y urdimbre. Muy duradero y robusto, Hopsak puede utilizarse en interiores privados así como en espacios públicos.

Hopsak está disponible en 35 colores.



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Telas de tapicería

Para el cuidado de la tapicería, pase la aspiradora con frecuencia utilizando el accesorio para tapicerías para eliminar el polvo y las pelusas. Las manchas recientes se suelen quitar limpiándolas inmediatamente con un paño o esponja absorbente que no desprenda pelusas. Para no dejar marcas, empiece limpiando desde el borde de la mancha hacia el centro. Para que no queden residuos minerales en los tejidos oscuros cuando se sequen, le recomendamos que utilice agua destilada. Las manchas difíciles se pueden eliminar cepillándolas con cuidado con un cepillo suave (por ejemplo, un cepillo para ropa). Dependiendo del tipo de mancha puede ser necesario utilizar disolvente. En ese caso es imprescindible consultar a un profesional. No frote el tejido con fuerza en ningún caso. Consulte a un especialista antes de utilizar productos de

limpieza con disolventes.

Plásticos

Los plásticos de Vitra son muy resistentes, con una elevada resistencia a la deformación y a la pérdida de color; también resisten a un gran número de sustancias químicas y otros productos. Además, el uso de aditivos especiales ayuda a evitar la alteración de los colores por efecto de la radiación ultravioleta. Sin embargo, si la silla se expone a la luz del sol durante mucho tiempo, el color puede variar. Por este motivo recomendamos una exposición limitada a la luz solar. Utilice un paño suave, no abrasivo, humedecido para limpiar las superficies de plástico y secarlas después con cuidado. Para eliminar las manchas recomendamos el uso de un producto de limpieza habitual. No utilice nunca productos de limpieza abrasivos tales como polvos o pastas ni limpiadores «universales» agresivos que contengan alcohol, ya que pueden dañar la superficie.

CARCASAS DE ASIENTO Y TAPICERÍA DE FÁCIL COMBINACIÓN



Con 14 colores para las carcasas, 35 para el acolchado y multitud de bases diferentes, la colección de Plastic Side Chairs y Plastic Armchairs ofrece unas 100 000 posibilidades de combinación. Esta amplia gama de opciones permite coordinar las sillas por colores de manera que encajen en cualquier ambiente.

Los colores de las carcasas se pueden también combinar con la gama de colores Hopsak para obtener resultados absolutamente personales.

1. Los tejidos duotono que contienen una hebra clara son ideales para las carcasas de color claro y borde blanco.





azul glacial/marfil



menta/marfil



verde/marfil



marfil/bosque



azul/marfil



azul mar/marfil



74 azul oscuro/marfil



82 azul glacial/pardo oscuro



rojo amapola/marfil



coñac/marfil



mostaza/marfil



amarillo/marfil



17 nude/marfil



79 warmgrey/marfil





2. Los tejidos duotono que contienen una hebra oscura forman una combinación fantástica con las carcasas de color oscuro y borde negro.







23 nero/marfil



azul glacial/pardo oscuro



84 azul/pardo oscuro



azul mar/gris oscuro



77 nero/bosque



73 azul petróleo/pardo



o5 gris oscuro



24 gris oscuro/nero



75 azul oscuro/pardo oscuro



66 nero



castaña/pardo oscuro



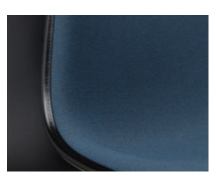
rosso/pardo oscuro

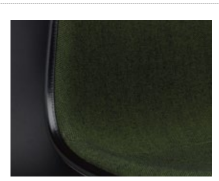


19 mostaza/gris oscuro



80 warmgrey/pardo oscuro



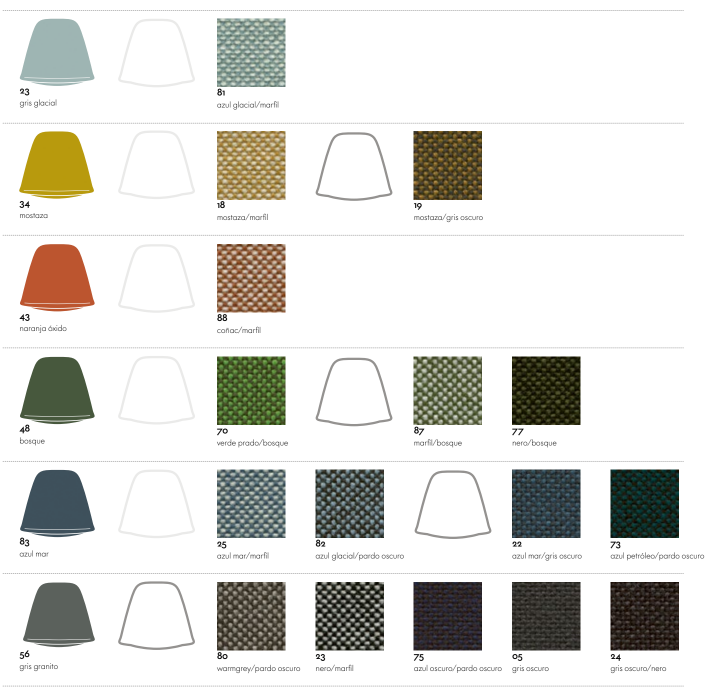


Los colores de las carcasas se pueden también combinar con la gama de colores Hopsak para obtener resultados absolutamente personales. El usuario puede elegir el mismo color para la carcasa y el tejido, o bien jugar con dos tonos para crear contrastes.















Siempre que se cumplen los requisitos legales y morales, puede hablarse en términos de diseño de original.

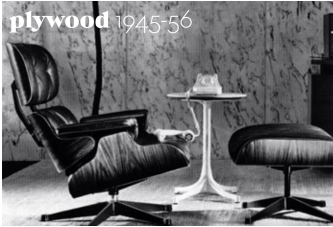
El término hace referencia a que un diseño ha sido elaborado, independientemente del momento de su fabricación según el diseñador, por los fabricantes originales y por lo tanto es auténtico.

El requisito para obtener el estado de original es más que la relación entre el diseñador (o sus sucesores) y el fabricante de los productos. Este posee un componente legal y moral: para poder hablar de original el diseñador debe haber transferido al fabricante el derecho para la producción. Todo aquel que produzca un diseño sin esta base legal, estará incumpliendo un derecho de propiedad intelectual. Y esto no solo es válido para los productores, sino también para los consumidores que compran este producto.

También es importante la relación moral entre el diseñador y el fabricante. Esta se percibe en la estrecha colaboración en todas las cuestiones de producción. En el caso de quien realiza una copia esta relación no existe: no existe certeza del grado de divergencia entre la copia y la idea original, ya sea por desconocimiento, negligencia o para ahorrar costes.









Authenticity

In close cooperation with the Eames Office, which represents
Charles & Ray Eames' family, Vitra guarantees that each
Eames Plastic Chair gives the exact design experience of
comfort, aesthetics and quality that Charles & Ray Eames
intended for the user – a feeling that only the original can
offer.



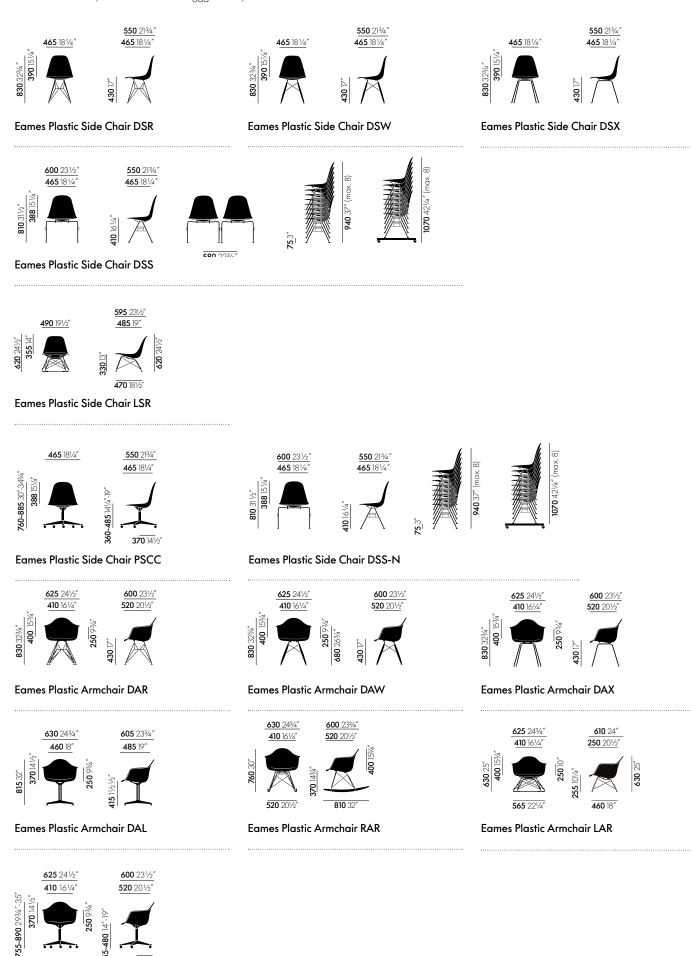




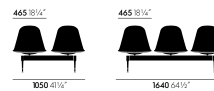
370 141/5

Eames Plastic Armchair PACC

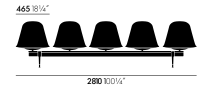








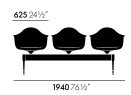


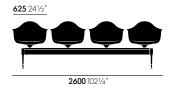


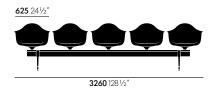
Eames Plastic Side Chair sobre travesaño











Eames Plastic Armchair sobre travesaño

COLORES Y MATERIALES vitra.

Hopsak Home/Office, F60





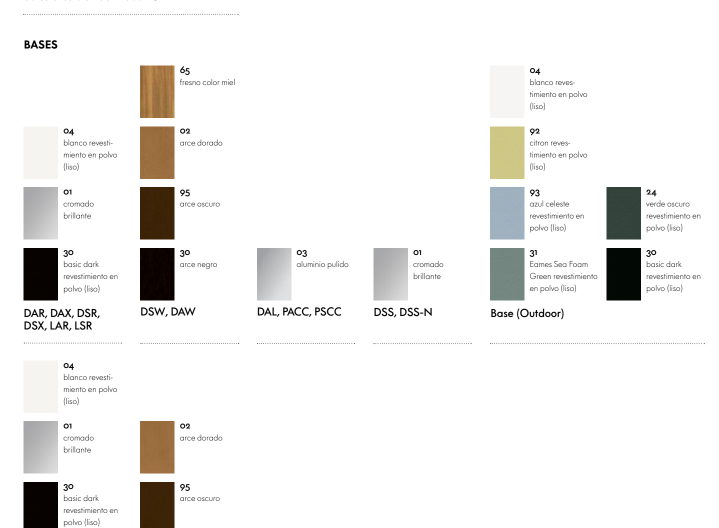


Carcasa del asiento y base, combinaciones de colores bien definidas DSR

Base RAR

Patines de mecedo-

ra RAR



Eames Fiberglass Chairs

vitra.

Charles & Ray Eames, 1950



En 1948, Charles y Ray Eames participaron en el "Concurso Internacional de Diseño de Mobiliario de Bajo Coste" organizado por el Museo de Arte Moderno de Nueva York. Presentaron una silla con una carcasa de asiento moldeada para adaptarse a los contornos del cuerpo humano junto con diversas bases. Su diseño ganó el segundo premio. Sin embargo, el proceso de fabricación de la carcasa de asiento metálica resultaba excesivamente complejo y caro para la producción en serie.

La búsqueda de materiales alternativos llevó a los Eames a la resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio, un material que hasta entonces prácticamente solo se utilizaba en aplicaciones militares, como los radomos o las cabinas de los aviones. Los Eames estudiaron y explotaron al máximo las ventajas de la fibra de vidrio: moldeabilidad, rigidez y buenas propiedades para la fabricación industrial. Este material, antes desconocido en la industria del mueble, les permitió crear un asiento moldeado que podía fabricarse en serie: había nacido la Fiberglass Chair. Su carcasa, de líneas orgánicas y realizada en una sola pieza, fue una innovación muy admirada en una época en la que casi todas las sillas estaban formadas por un asiento y un respaldo. Además, la fibra de vidrio ofrecía la ventaja de ser agradable al tacto y permitir una forma perfectamente moldeada para lograr un confort extraordinario.

Charles y Ray crearon varias bases sorprendentes que podían combinarse con todos los asientos como, por ejemplo, la versión «Torre Eiffel», realizada con cable de acero soldado, o la base de madera reforzada con tirantes de metal. Esta combinación de carcasas de asiento revolucionarias y bases innovadoras dio a esta familia de sillas el carácter icónico que aún la hace reconocible hoy en día

Charles y Ray concedieron mucha importancia al uso de los colores ya que, hasta ese momento, solo se había utilizado fibra de vidrio incolora. Posteriormente pasaron muchos días en la fábrica mezclando colores para conseguir un sinnúmero de prototipos en su esfuerzo por crear colores que destacaran mejor la forma orgánica de ambas carcasas —con y sin reposabrazos— en una gama de colores coordinados. Los primeros colores desarrollados por los Eames fueron el greige (una mezcla de gris y beige), el gris piel de elefante (al que Charles se refería cuando dijo «Lo que realmente estoy buscando es un color negro con sensibilidad») y el tono pergamino transparente. Otros colores, como el verde espuma de mar, el amarillo, el ocre y el rojo les siguieron poco después, en los primeros días de producción.

La comercialización de las Fiberglass Chairs en 1950 supuso la introducción de una tipología de mobiliario que desde entonces se ha hecho omnipresente: la silla multifuncional cuya carcasa puede combinarse con diferentes bases en función del uso. Como respuesta a la enorme popularidad de esta silla, pronto se ampliaron las opciones de bases y colores. Durante las siguientes décadas, las Fiberglass Chairs se convirtieron en uno de los diseños de mobiliario más conocidos del siglo XX.

Vitra fabrica las Fiberglass Side Chairs y Armchairs de Charles y Ray Eames en varios de los antiguos colores originales. Las carcasas de fibra de vidrio se caracterizan por su atractivo visual, muy apreciado hoy en día. La fibra de vidrio debe su encanto a la irregularidad de su superficie: las fibras claramente visibles le dan casi el aspecto de un material natural. Para mayor confort, las Eames Fiberglass Chairs también están disponibles con un cojín de asiento opcional.

Las Eames Fiberglass Chairs están disponibles junto con las Eames Plastic Chairs, cuyos asientos son de polipropileno. Juntos, ambos grupos forman una amplia familia con la que se consiguen infinitas variaciones de los diseños clásicos de los Eames: hay una versión para cada gusto y finalidad.



Comer dentro o fuera de casa

Las Fiberglass Chairs son extraordinariamente duraderas. Su diseño clásico no solo es ideal para el comedor de la casa: también encaja en restaurantes, bares y cafeterías de lujo.

 Carcasa de asiento: poliéster reforzado con fibra de vidrio, teñida. Al igual que los modelos anteriores, las carcasas de fibra de vidrio actuales también son ligeramente transparentes en algunos colores.
 Las Fiberglass Chairs están disponibles con cojín de asiento (atornillado a la carcasa).

Materiales DAW

 Base: madera en varios tonos de arce o fresno en color miel con acabado teñido y lacado; no apilable. Refuerzos cruzados de acero en basic dark. (DAW = Dining Height Armchair Wood Base)

Materiales DSW

 Base: madera en varios tonos de arce o fresno en color miel con acabado teñido y lacado; no apilable. Refuerzos cruzados de acero en basic dark. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base)

Materiales DAR

 Base: base de cuatro patas de cable de acero no apilable con refuerzos cruzados. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materiales DSR

 Base: base de cuatro patas de acero tubular no apilable con refuerzos cruzados. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materiales DAX

 Base: base de cuatro patas de acero tubular no apilable. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materiales DSX

 Base: base de cuatro patas de acero tubular no apilable. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)



DAW



DSW



DAR



DSW



DSX



DSW



Salón

Las icónicas sillas RAR (Rocking Armchair Rod Base) y LAR (Lounge Height Armchair Rod Base) en fibra de vidrio son butacas reducidas pero expresivas.

 Carcasa de asiento: poliéster reforzado con fibra de vidrio, teñida. Al igual que los modelos anteriores, las carcasas de fibra de vidrio actuales también son ligeramente transparentes en algunos colores.
 Las Fiberglass Chairs están disponibles con cojín de asiento (atornillado a la carcasa).

Materiales RAR

- Base RAR: base de alambre con traviesas y patines de madera maciza de arce. (RAR = Rocking Armchair Rod Base)
- Origen de la madera: arce (Acer platanoides) de Europa Occidental y/o Polonia.

Materiales LAR

Base LAR: base de cable de acero con traviesas, acabado cromado o con revestimiento en polvo. Altura del asiento 256 mm. (LAR = Lounge Height Armchair, Rod Base)

Materiales LSR

 Base: base de alambre con refuerzos cruzados, acabado cromado o con revestimiento en polvo. Altura del asiento: 260 mm. (LSR = Lounge Height Side Chair, Rod Base)



LSR





RAR





RAR RAR

Eames Fiberglass Chair con cojín de asiento





Cojines de asiento

Las Eames Fiberglass Chairs se ofrecen de nuevo con un cojín de asiento opcional, que se fija de forma segura a la carcasa con tornillos. Los cojines pueden tener fundas de tejido Checker o en tejido Hopsak de diferentes colores.





Combinaciones de colores sugeridas

Hay numerosas combinaciones de colores para la Eames Fiberglass Chair, y se ofrecen carcasas y cojines de asiento en una amplia gama de tonos. A continuación se pueden ver algunas sugerencias de colores que armonizan especialmente bien entre ellos.



Combinaciones con Eames Sea Foam Green

Carcasa de asiento por: Side Chair y Armchair.



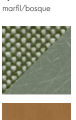




cromado brillante

warmgrey/pardo















timiento en polvo

(liso)







gris oscuro/nero



timiento en polvo

(liso)



basic dark reves-









vitra. **COJINES DE ASIENTO**



Combinaciones con **Eames Parchment**

Carcasa de asiento por: Side Chair y Armchair.





warmgrey/marfil



18 mostaza/marfil



87 marfil/bosque



16 amarillo/marfil



77 nero/bosque



azul petróleo/pardo



mostaza/gris





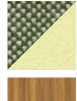




04 blanco revestimiento en polvo (liso)



04 blanco revestimiento en polvo (liso)



65 fresno color miel



65 fresno color miel



basic dark revestimiento en polvo (liso)



basic dark revestimiento en polvo (liso)

30

arce negro

basic dark revestimiento en polvo (liso)



Combinaciones con Eames Raw Umber

Carcasa de asiento por: Side Chair y Armchair.





23 nero/marfil



cromado brillante



Checker black/white



blanco revestimien-

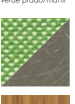
to en polvo (liso)



95 arce oscuro



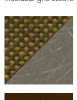
69 verde prado/marfil



65 fresno color miel



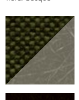
mostaza/gris oscuro



95 arce oscuro



nero/bosque



30 arce negro



gris oscuro/nero

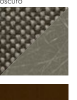


basic dark reves-

timiento en polvo (liso)



80 warmgrey/pardo



95 arce oscuro

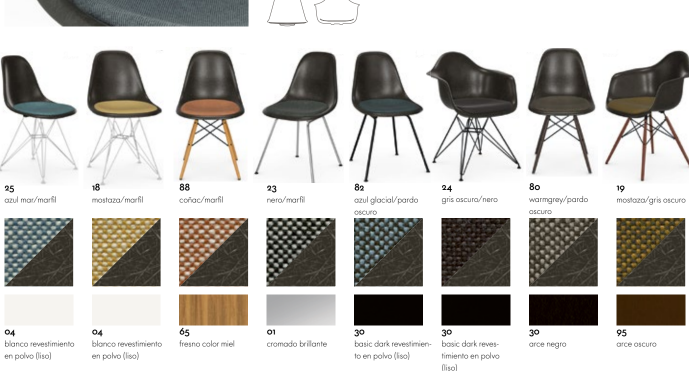
vitra. **COJINES DE ASIENTO**



Combinaciones con Eames Elephant Hide Grey

Carcasa de asiento por: Side Chair y Armchair.



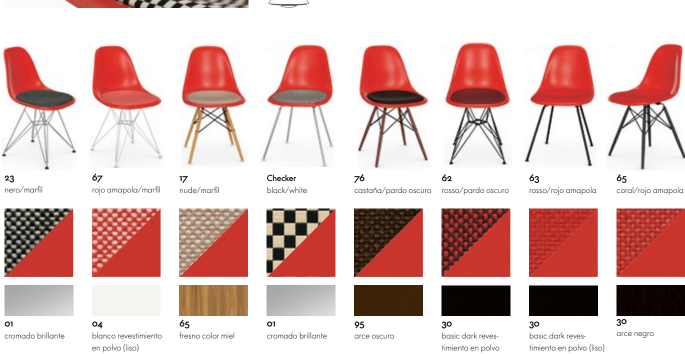




Combinaciones con Eames Classic Red

Carcasa de asiento por: Side Chair





(liso)

vitra. **COJINES DE ASIENTO**



Combinaciones con Eames Red Orange

Carcasa de asiento por: Side Chair





23



88 coñac/marfil



warmgrey/marfil



65 coral/rojo amapola



Checker black/white



rosso/pardo oscuro



gris oscuro/nero





castaña/pardo oscuro

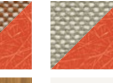


cromado brillante

01



65 fresno color miel



04 blanco revestimiento en polvo (liso)



65 fresno color miel



arce negro



timiento en polvo

basic dark reves-

(liso)





basic dark revestimiento en polvo (liso)



95 arce oscuro



Combinaciones con Eames Navy Blue

Carcasa de asiento por: Side Chair





azul oscuro/marfil



cromado brillante



83 azul/marfil



fresno color miel



85 menta/marfil



cromado brillante



black/white



blanco revestimiento en polvo (liso)



05 gris oscuro





basic dark revestimiento en polvo (liso)



azul glacial/pardo



basic dark revestimiento en polvo (liso)



azul/pardo oscuro



arce negro



azul petróleo/pardo oscuro



basic dark revestimien-

to en polvo (liso)





Combinaciones con Eames Ochre Light

Carcasa de asiento por: Side Chair





warmgrey/marfil



18 mostaza/marfil



87 marfil/bosque



Checker black/white



mostaza/gris oscuro



gris oscuro/nero



azul glacial/pardo



rosso/pardo oscuro

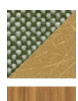


04 blanco revestimiento

en polvo (liso)



04 blanco revestimiento en polvo (liso)



fresno color miel



65 fresno color miel



95 arce oscuro



30 arce negro



basic dark revestimiento en polvo (liso)



basic dark revestimiento en polvo (liso)



Combinaciones con Eames Ochre Dark

Carcasa de asiento por: Side Chair





18 mostaza/marfil



nude/marfil



88 coñac/marfil



nero/marfil



mostaza/gris oscuro



castaña/pardo oscuro



05 gris oscuro





65 fresno color miel



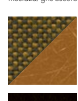
blanco revestimiento en polvo (liso)



fresno color miel



cromado brillante

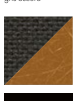


30 arce negro



95

arce oscuro



basic dark revestimiento en polvo (liso)



basic dark revestimiento en polvo (liso)

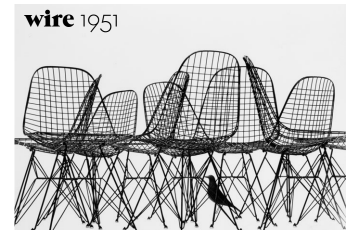
Siempre que se cumplen los requisitos legales y morales, puede hablarse en términos de diseño de original.

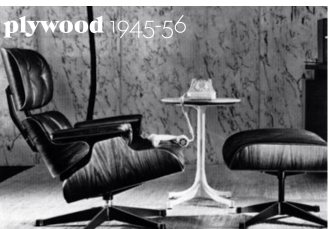
El término hace referencia a que un diseño ha sido elaborado, independientemente del momento de su fabricación según el diseñador, por los fabricantes originales y por lo tanto es auténtico.

El requisito para obtener el estado de original es más que la relación entre el diseñador (o sus sucesores) y el fabricante de los productos. Este posee un componente legal y moral: para poder hablar de original el diseñador debe haber transferido al fabricante el derecho para la producción. Todo aquel que produzca un diseño sin esta base legal, estará incumpliendo un derecho de propiedad intelectual. Y esto no solo es válido para los productores, sino también para los consumidores que compran este producto.

También es importante la relación moral entre el diseñador y el fabricante. Esta se percibe en la estrecha colaboración en todas las cuestiones de producción. En el caso de quien realiza una copia esta relación no existe: no existe certeza del grado de divergencia entre la copia y la idea original, ya sea por desconocimiento, negligencia o para ahorrar costes.









Authenticity

In close cooperation with the Eames Office, which represents Charles & Ray Eames' family, Vitra guarantees that each Eames Fiberglass Chair gives the exact design experience of comfort, aesthetics and quality that Charles & Ray Eames intended for the user – a feeling that only the original can offer.











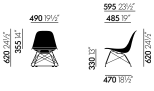
Eames Fiberglass Side Chair DSR



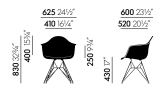
Eames Fiberglass Side Chair DSW



Eames Fiberglass Side Chair DSX



Eames Plastic Side Chair LSR



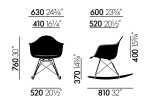
Eames Fiberglass Armchair DAR



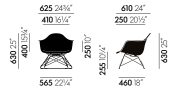
Eames Fiberglass Armchair DAW



Eames Fiberglass Armchair DAX



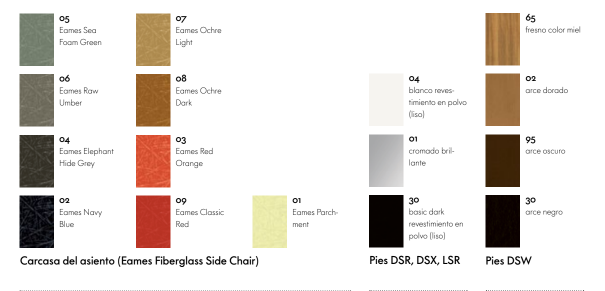
Eames Fiberglass Armchair RAR



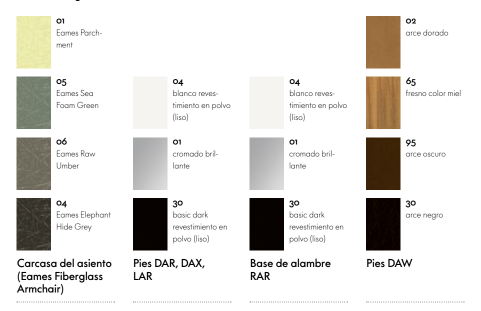
Eames Fiberglass Armchair LAR



Eames Fiberglass Side Chair



Eames Fiberglass Armchair



TELAS DE TAPICERIA vitra.

Hopsak Home/Office, F60



Hopsak es un expresivo tejido liso de poliamida. Los colores en dos tonos ofrecen multitud de posibilidades de diseño con combinaciones de gran contraste, brillantes matices o sutiles mezclas de hilos de trama y urdimbre. Muy duradero y robusto, Hopsak puede utilizarse en interiores privados así como en espacios públicos.

Hopsak está disponible en 35 colores.

Material 100% poliamida

Peso Anchura Resistencia al desgaste Estabilidad del color a la luz Relleno

Categ. 6

550 g/m²

127 cm +/- 2 cm

200.000 Martindale

Grado 4-5 Grado 4-5 seco y Solidez al frotamiento húmedo















nero/marfil



















azul mar/gris

oscuro



azul oscuro/

marfil



66

nero





rojo/coñac

















rosso/rojo

amapola



mostaza/gris oscuro

mostaza/marfil

amarillo/marfil

Checker Home, F200



La suave tela de doble urdimbre, con un gran porcentaje de algodón, demuestra una excepcional pureza del color y su motivo geométrico añade una sorprendente nota a cualquier entorno.

Material 77% algodón, 23% poliéster

Peso Anchura Resistencia al desgaste Estabilidad del color a la luz Relleno

 $467 \, \text{g/m}^2$ 140 cm

Categ. 6

Solidez al frotamiento

20.000 Martindale

Grado 4-5 Grado 4-5 seco y húmedo

black/white

Wire Chair

Charles & Ray Eames, 1951



Diseñada por Charles y Ray Eames utilizando cable de acero soldado, la silla Wire es una variación del tema de la carcasa de asiento de una sola pieza con forma orgánica, que combina la ligereza de la transparencia con la sofisticación tecnológica. La carcasa se puede unir a una variedad de bases diferentes. La Wire Chair está disponible sin tapizar, con un cojín de asiento o con un cojín de asiento y respaldo de dos piezas que, por su forma, recibe el nombre de «Bikini».

Las sillas Wire Chairs tienen una versión con revestimiento en polvo y algunos modelos también se presentan en una versión cromada. Los modelos DKR y DKX con acabado con revestimiento en polvo, son adecuados tanto para su uso en interiores como al aire libre.

In 2016, Vitra añadió aproximadamente 20 mm a la altura de la base de las Wire Chairs adaptando la correspondiente geometría del asiento. Estas modificaciones, que estéticamente apenas se perciben, aumentan el confort de este diseño clásico, especialmente cuando la silla se combina con mesas contemporáneas.

Las Wire Chairs de Charles y Ray Eames deben su aspecto transparente a la carcasa de cable de acero soldado, mientras que la base de madera de la DKW (Dining Chair K-Wire Wood Base) pone un toque de calidez al aspecto fundamentalmente técnico del diseño. Los componentes metálicos de la silla DKW tienen un acabado con revestimiento en polvo de color negro; las patas de madera de la base se ofrecen en diversos tonos de arce.

Materiales

• Tapizado: sin tapizar, con cojín de asiento o con cojín de asiento y respaldo. Los cojines de asiento y respaldo pueden ponerse y quitarse; están disponibles en tela Hopsak o en piel. En el caso del cojín del respaldo en piel, la parte trasera siempre se cubre con tejido Plano, excepto en la versión en piel snow, que se utiliza tanto en la parte delantera como en la trasera.

41	Wire Chair
42	Comedor

Zonas públicas 43

Acolchado 44 Exteriores

45 **Autenticitad** 46-47

Telas de tapiceria, 48-52

superficies y colores

Dimensiones 53



Comedor

Con su altura de asiento adaptada a los requisitos actuales, las sillas Wire Chairs son ideales para el uso en mesas de comedor contemporáneas. Gracias a las opciones de configuración en cromo, recubrimiento en polvo y madera en combinación con las distintas fundas en múltiples colores, puede hallarse la silla Wire Chair adecuada para cada entorno.

Restaurantes

La silla Wire Chair no solo puede utilizarse en casa, sino también en restaurantes, tascas y cafeterías gracias a sus múltiples versiones robustas.

Materiales

- DKX: Dining Height K-Wire Shell X-Base
- Carcasa de asiento: Cable de acero doblado y soldado, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre.
- Base: base de cuatro patas de acero tubular; acabado de superficie coordinado con la carcasa del asiento. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.
- DKW: Dining Height K-Wire Shell Wood-Base
- Carcasa de asiento: cable de acero doblado y soldado, con revestimiento en polvo en color basic dark.
- Base: arce macizo con acabado teñido, tirantes de acero. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.

- Origen de la madera: arce (Acer platanoides) de Europa Occidental y/o Polonia.
- DKR: Dining Height K-Wire Shell Rod Base
- Carcasa de asiento: Cable de acero doblado y soldado, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre.
- Base: Base de cuatro patas con refuerzos cruzados, acabado de la superficie coordinado con la carcasa de asiento. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.











Zonas públicas, salas de conferencia y reunión





Zonas públicas

Gracias a su construcción de alambre de acero con acabado envejecido y soldadura por puntos, la silla Wire Chair es robusta y estable al tiempo que ofrece múltiples opciones de uso en zonas públicas, de lo que dan testimonio muchos proyectos realizados, como la instalación de las sillas Wire Chairs en las paradas de autobús del Vitra Campus en Weil am Rhein.

Salas de conferencia y reunión

Para salas de conferencia, reunión, medios de comunicación y similares, en las que se valora una estética inconfundible, las icónicas sillas Wire Chairs son una solución muy adecuada.

Materiales

- DKX: Dining Height K-Wire Shell X-Base
- Carcasa de asiento: Cable de acero doblado y soldado, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre.
- Base: base de cuatro patas de acero tubular; acabado de superficie coordinado con la carcasa del asiento. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.
- DKW: Dining Height K-Wire Shell Wood-Base
- Carcasa de asiento: cable de acero doblado y soldado, con revestimiento en polvo en color basic dark.
- Base: arce macizo con acabado teñido, tirantes de acero. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.

- Origen de la madera: arce (Acer platanoides) de Europa Occidental y/o Polonia.
- DKR: Dining Height K-Wire Shell Rod Base
- Carcasa de asiento: Cable de acero doblado y soldado, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre.
- Base: Base de cuatro patas con refuerzos cruzados, acabado de la superficie coordinado con la carcasa de asiento. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.











Acolchado vitra.





Acolchado

Las sillas Wire Chairs pueden equiparse con un cojín en el asiento o bien con una combinación de acolchado en el asiento y la espalda. Por último, debido a su forma también se denomina "Bikini".

El bikini acolchado también se suministra en tela o cuero. Este se sujeta sobre la silla con una cinta elástica, se fija fácilmente con unos ganchos y se cierra por la parte trasera con un elegante botón.

El acolchado del asiento está adaptado a la geometría de la silla. Su base consta de un asiento moldeado de madera acolchado y forrado con tela o cuero. Las fundas se suministran en tejido Hopsak o en cuero. El tejido Hopsak se ofrece en 35 colores y el cuero en 30 colores. La parte posterior del acolchado de cuero está forrada con el tejido Plano.

Universo cromático

En colaboración con la diseñadora neerlandesa Hella Jongerius, Vitra ha elaborado una gran gama de colores de los acolchados que permite incontables posibilidades de combinación.

Materiales

 Tapizado: sin tapizar, con cojín de asiento o con cojín de asiento y respaldo. Los cojines de asiento y respaldo pueden ponerse y quitarse; están disponibles en tela Hopsak o en piel. En el caso del cojín del respaldo en piel, la parte trasera siempre se cubre con tejido Plano, excepto en la versión en piel snow, que se utiliza tanto en la parte delantera como en la trasera.











Exteriores



Exteriores

En las variantes con superficie con recubrimiento en polvo y sin acolchado del asiento, los modelos Wire Chair DKR y DKX son adecuados para exteriores y zonas húmedas. El recubrimiento en polvo está disponible en los colores negro y crema. Gracias a su estética clara, la silla Wire Chair puede utilizarse en jardines naturales así como en terrazas modernas aportando de este modo un toque cuidadoso e inconfundible.

Materiales

- DKR: Dining Height K-Wire Shell Rod Base
- Carcasa de asiento: Cable de acero doblado y soldado, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre.
- Base: Base de cuatro patas con refuerzos cruzados, acabado de la superficie coordinado con la carcasa de asiento. Incluye deslizadores de plástico para moqueta u, opcionalmente, deslizadores de fieltro para suelos duros.
- LKR: Lounge Height K-Wire Shell, Rod base.
- Carcasa de asiento: Cable de acero doblado y soldado, acabado cromado o con revestimiento en polvo. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre.

 Base: base de alambre con refuerzos cruzados, acabado cromado o con revestimiento en polvo. Acabado de la superficie a juego con la carcasa de asiento. La versión con revestimiento en polvo es adecuada para su uso al aire libre. Altura del asiento: 260 mm.

Soft Seat Outdoor

- Acolchado: relleno de espuma de poliuretano para uso en exteriores, 2 cm de grosor (Oeko-Tex).
- Funda: tejido exterior repelente al agua, con cierre de cremallera (siempre en negro), extraíble. La funda se puede lavar a 30 grados.
- **Nota:** siempre con tejido antideslizante en el reverso.

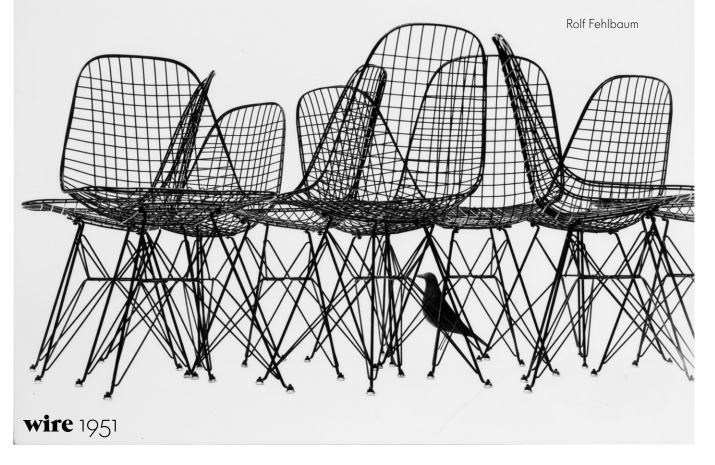


Siempre que se cumplen los requisitos legales y morales, puede hablarse en términos de diseño de original.

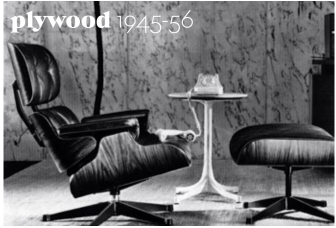
El término hace referencia a que un diseño ha sido elaborado, independientemente del momento de su fabricación según el diseñador, por los fabricantes originales y por lo tanto es auténtico.

El requisito para obtener el estado de original es más que la relación entre el diseñador (o sus sucesores) y el fabricante de los productos. Este posee un componente legal y moral: para poder hablar de original el diseñador debe haber transferido al fabricante el derecho para la producción. Todo aquel que produzca un diseño sin esta base legal, estará incumpliendo un derecho de propiedad intelectual. Y esto no solo es válido para los productores, sino también para los consumidores que compran este producto.

También es importante la relación moral entre el diseñador y el fabricante. Esta se percibe en la estrecha colaboración en todas las cuestiones de producción. En el caso de quien realiza una copia esta relación no existe: no existe certeza del grado de divergencia entre la copia y la idea original, ya sea por desconocimiento, negligencia o para ahorrar costes.









Authenticity

In close cooperation with the Eames Office, which represents Charles & Ray Eames' family, Vitra guarantees that each Wire Chair gives the exact design experience of comfort, aesthetics and quality that Charles & Ray Eames intended for the user – a feeling that only the original can offer.

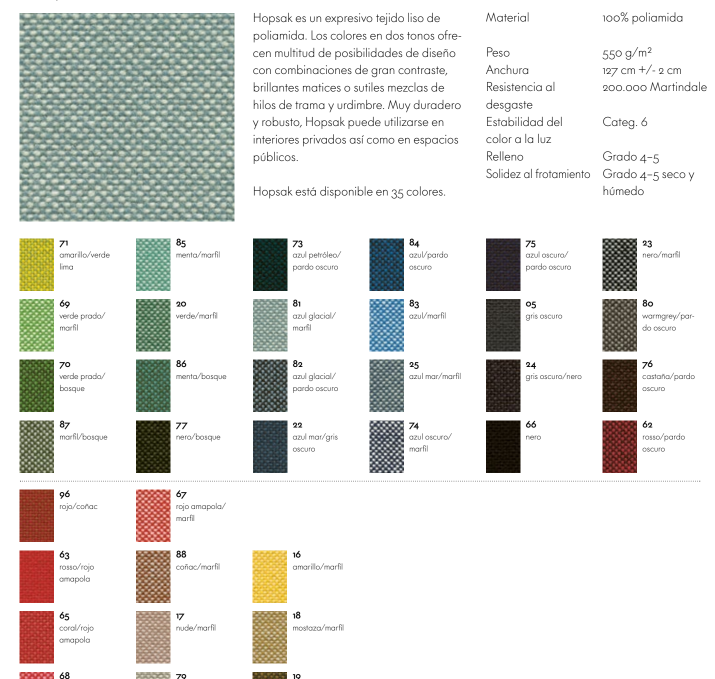






TELAS DE TAPICERIA vitro.

Hopsak Home/Office, F60



rosa/rojo amapola warmgrey/marfil

mostaza/gris

oscuro

Checker Home, F200





La suave tela de doble urdimbre, con un gran porcentaje de algodón, demuestra una excepcional pureza del color y su motivo geométrico añade una sorprendente nota a cualquier entorno.

77% algodón, 23% Material

poliéster

Peso $467 \, \text{g/m}^2$ Anchura 140 cm 20.000 Martindale

Resistencia al desgaste

Estabilidad del Categ. 6

color a la luz

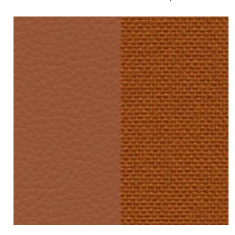
Relleno Grado 4-5 Solidez al frotami-Grado 4-5 seco y ento

húmedo



Piel Home/Office, L20





La piel de calidad estándar utilizada por Vitra es una piel de vacuno resistente, teñida, pigmentada y estampada con un patrón flor uniforme. Resistente y fácil de cuidar, también es adecuada para entornos de oficina.

Piel es disponible en 16 colores.

Material

Resistente piel de vacuno con una flor uniforme y distintiva.

Estabilidad del

Categ. 6

color a la luz

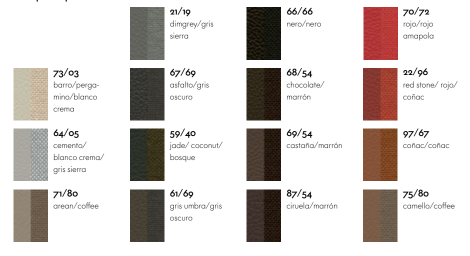
Anchura

Solidez al frotamiento

1,1-1,3 mm Grado 4 seco y

húmedo

Piel/parte posterior Plano



Piel/parte posterior Piel



Piel Premium F Home/Office, L50





La Piel Premium F es una piel vacuna relativamente suave con una flor plana y un fino brillo superior. Está teñido y ligeramente pigmentado y se procesa con un producto curtiente que se extrae de las hojas del olivo (un residuo de la cosecha de las aceitunas).

La Piel Premium F está disponible en 22 colores.

Material

Piel napa semianilina con un tacto muy suave y agradable; con tinte vegetal

Estabilidad del color a la luz Anchura

categ. 5

Solidez al frotamiento

1,1-1,3 mm Grado 4 seco y

húmedo

Piel Premium F/parte posterior Plano



Piel Premium F/parte posterior Piel Premium F



SUPERFICIES Y COLORES vitra.



arce negro

Pies (Wire Chair DKW)

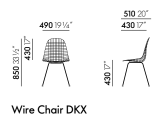
basic dark

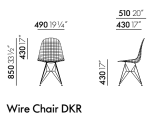
Asiento (Wire

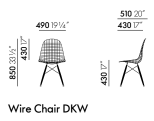
Chair DKW)

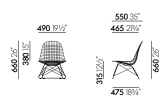
revestimiento en polvo (liso)











Wire Chair LKR

info@vitra.com | ES 2023

www.vitra.com/epc



www.vitra.com/efc

