

Eames Plastic Chair

Charles y Ray Eames, 1950

vitra.



Eames Plastic Chair

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.

En 2015, Vitra adaptó la geometría y la altura del asiento de las Eames Plastic Chairs a las necesidades actuales y amplió la oferta de colores con seis nuevos tonos.

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.

1 Eames Plastic Armchair
2-8 Zonas de utilización
9 Materiales de tapizado

10-11 Eames Plastic Chair – Colores
12-13 Eames Plastic Chair – Bases
14-15 Dimensiones

16 Superficies y colores



Comer dentro o fuera de casa

Gracias a la nueva altura del asiento, las Eames Plastic Chairs son todavía más adecuadas para combinarlas con mesas de comedor contemporáneas. Tanto en el hogar como en restaurantes y cafeterías, las múltiples opciones de configuración permiten encontrar la silla idónea para cualquier estilo de mobiliario o ambiente interior.

Materiales DAW

- **Base:** arce macizo, acabado teñido y lacado. Refuerzos cruzados de acero en basic dark. (DAW = Dining Height Armchair Wood Base)

Materiales DSW

- **Base:** base no apilable con patas de madera y refuerzos cruzados de acero en basic dark. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base)

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 basic dark. 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



DAX



DSX



Al aire libre

Las versiones de la Eames Plastic 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.

Materials 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)

Materials 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)

Materials DAX

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

Materials 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

La mecedora RAR (Rocking Armchair Rod Base) y la elegante DAL (Dining Armchair La Fonda Base) son piezas enormemente expresivas que dejan huella de su estilo en cualquier ambiente.

Materials RAR

- **Base RAR:** base cromada con refuerzos cruzados, patines de madera de arce maciza teñida y barnizada. (RAR = Rocking Armchair Rod Base)

Materials DAL

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



RAR

DAL



Estudio y oficina en casa

Las versiones PACC y PSCC presentan una base de altura ajustable y cinco radios sobre ruedas con funciones de giro y resorte. Las sillas resultan muy cómodas para oficinas donde el trabajo no obligue a 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)



PACC

PSCC



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:** pueden apilarse hasta 14 sillas en el suelo o sobre un carro apilador. Versión acolchada: pueden apilarse hasta 4 sillas en el suelo y hasta 10 sobre un carro apilador.

Materiales DSS-N

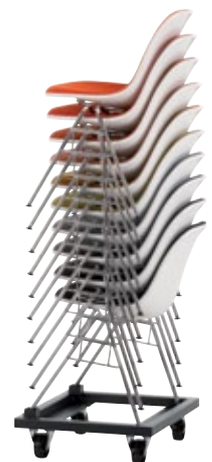
- **Base:** base de acero tubular, cromada, DSS-N sin soportes de unión. (DSS-N = Dining Height Side Chair Stacking Base Non-Link)
- **Apilable:** pueden apilarse hasta 14 sillas en el suelo o sobre un carro apilador. Versión acolchada: pueden apilarse hasta 4 sillas en el suelo y hasta 10 sobre un carro apilador.



DSS-N



DSS en hilera con elementos de unión



Carro de 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



Hopsak

100 % poliamida | 550 g/m²

Hopsak es un expresivo tejido plano 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. Hopsak es un tejido fuerte y resistente que puede utilizarse tanto en interiores privados como en espacios públicos. Está disponible en 28 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 seque, 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.

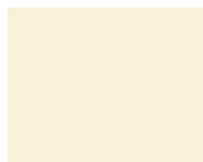


En colaboración con la diseñadora holandesa Hella Jongerius, Vitra ha desarrollado una amplia paleta de colores para las carcasas de los asientos y las telas de acolchado, lo que permite hacer infinitas combinaciones que se adaptan a cualquier interior.

Colores de la carcasa



04
blanco



30
crema



23
gris glacial



94
gris musgo



73
azul marino



21
océano



Sugerencias de colores para el acolchado



74
azul oscuro/marfil



88
coñac/marfil



72
amarillo/rojo amapola



79
warmgrey/marfil



69
verde prado/marfil



81
azul glacial/marfil



82
azul glacial/pardo oscuro



87
marfil/bosque



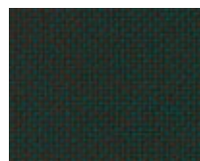
70
verde prado/marfil



84
azul/pardo oscuro



83
azul/marfil



73
azul petróleo/pardo oscuro



85
menta/marfil

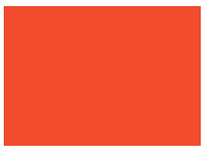
Colores de la carcasa



93
classic green



34
mostaza



03
rojo (rojo amapola)



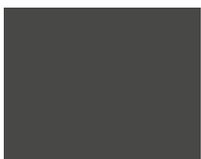
28
rojo clásico



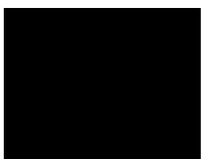
89
rojo de óxido



25
mauve gris



35
basalt



01
basic dark



Sugerencias de colores para el acolchado



86
menta/bosque



70
verde prado/marfil



69
verde prado/marfil



71
amarillo/verde lima



65
coral/rojo amapola



68
rosa/rojo amapola



67
rojo amapola/marfil



63
rosso/rojo amapola



96
rojo/coñac



76
castaña/pardo oscuro



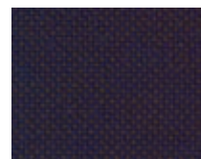
62
rosso/pardo oscuro



80
warmgrey/pardo oscuro



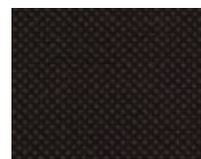
05
gris oscuro



75
azul oscura/pardo oscuro



66
nero



78
nero/pardo oscuro



77
nero/bosque



DAR & DSR



DAW & DSW



DAX & DSX



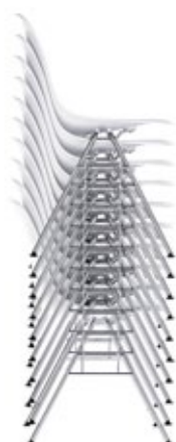
DAL



RAR



PSCC & PACC



DSS & DSS-N



Eames Plastic Chair sobre travesaño



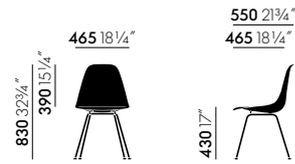
DSR



DSW



DSX



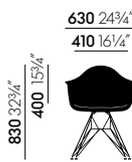
DSS



DSS-N



PSCC



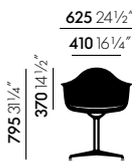
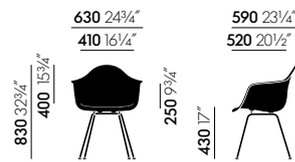
DAR



DAW



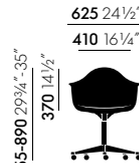
DAX



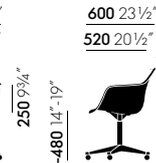
DAL

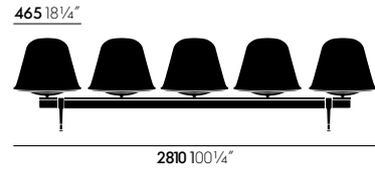
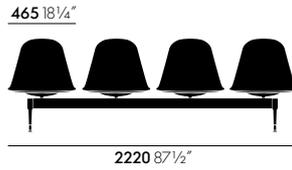
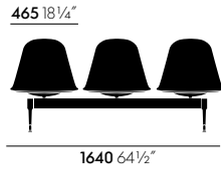
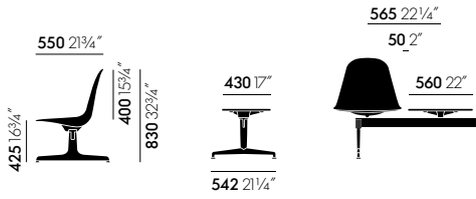


RAR

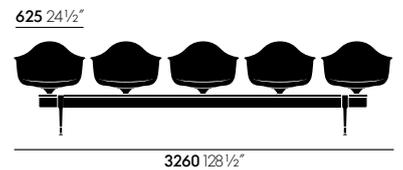
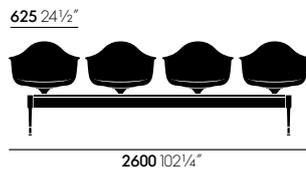
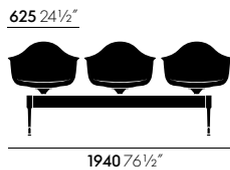
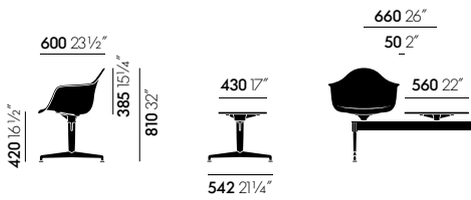


PACC





Eames Plastic Side Chair sobre travesaño



Eames Plastic Armchair sobre travesaño

SUPERFICIES Y COLORES

vitra.



Hopsak



Hopsak

Carcasa del asiento

Ribete

BASES



DAR, DAX, DSR, DSX

DAW, DSX

RAR

DAL, PACC, PSSC

DSS, DSS-N

