



Philippe Starck con Eugeni Quitllet 2015 Good Design Award 2010 **reddot design award winner 2013**



La silla Masters es un ingenioso homenaje a tres sillas-símbolo, revisadas y reinterpretadas por el genio creativo de Starck. La "Serie 7" de Arne Jacobsen, la "Tulip Armchair" de Eero Saarinen y la "Eiffel Chair" de Charles Eames entrelazan sus inconfundibles siluetas en un híbrido sinuoso, para dar vida a una fusión de estilos original y cautivadora. Sujeta por cuatro ligeros fustes, el asiento de Masters es amplio y cómodo. El peculiar acabado de la silla hace que resulte sensualmente aterciopelada. La verdadera nota distintiva de la silla es obviamente su respaldo, caracterizado por los llenos y vacíos creados por el cruce curvilíneo de las tres espaldaderas diferentes, que descienden hasta confluir en el perímetro del asiento. Ligera, práctica, apilable y disponible en numerosos colores, Masters puede utilizarse igualmente en exteriores.

La silla Masters ha sido galardonada con el prestigioso "Good Design Award 2010" otorgado por el Chicago Athenaeum - Museum of Architecture and Design, y con el Red Dot Design Award en 2013.

Para un efecto más precioso, exclusivo y sofisticado, Masters, uno de los productos bestseller de Kartell, luce inéditas tónicas y se propone también en sorprendentes acabados metalizados.

5864

Metalizados

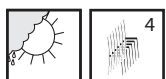
GG/oro



RR/cobre



XX/cromado



Material

Polipropileno modificado metalizado

nivel alcanzado

EN 1022:2005 Conforme

EN 15373:2007

5.1 Conforme

5.2 Conforme

EN 1728:2000

6.2.1 (nivel máximo) 3

6.2.2 (nivel máximo) 3

6.5 (nivel máximo) 3

6.6 (nivel máximo) 3

6.7 (nivel máximo) 3

6.8 (nivel máximo) 3

6.10 (nivel máximo) 3

6.12 (nivel máximo) 3

6.13 (nivel máximo) 3

6.15 (nivel máximo) 3

6.16 (nivel máximo) 3

6.17 (nivel máximo) 3

ancho

altura

profundidad

altura
asiento

peso
unitario
kg.

ancho	altura	profundidad	altura asiento	peso unitario kg.
5864	84	47	46	4,050



embalaje

cantidad

peso k g.

volumen m³

5864	2	10,400	0,31
------	---	--------	------