

Diseño: **Alberto Meda**

MedaPro es una silla giratoria de oficina simple y con la óptica sencilla y ligera que caracterizan el diseño de Alberto Meda. Sus variadas funciones y su rentable relación precio/servicio convierten a MedaPro en una silla adecuada para empresas grandes, pequeñas e, incluso, para el despacho en el hogar. La calidad de los materiales y el acabado de gran calidad y, particularmente, la combinación con una estética intemporal son los responsables de la gran durabilidad, cualidad que caracteriza a las sillas de oficina Vitra.

Fácil de usar

Cada una de las múltiples funciones de MedaPro puede ajustarse de forma fácil e intuitiva a las necesidades personales.

Ergonómica

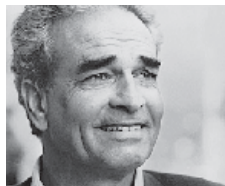
El innovador bastidor del respaldo fabricado de una sola pieza de poliamida y la tapicería de red tensada libremente ofrecen apoyo en la región lumbar y, al mismo tiempo, otorgan flexibilidad y libertad de movimiento a los hombros y la zona superior de la espalda. Todo esto en combinación con un amplio ángulo de apertura, que permite reclinarsse relajadamente, y una mecánica que hace posible una armónica secuencia de movimientos, garantizan un gran nivel de confort.

Ecológica

MedaPro cuenta con las etiquetas ecológicas Der Blaue Engel y GREENGUARD Certified. La silla es reciclable hasta en un 93% y ha sido fabricada hasta con un 48% de materiales reciclados. MedaPro tiene un mantenimiento extremadamente sencillo: el respaldo, el asiento y los reposabrazos pueden desmontarse y reemplazarse fácilmente.

Alberto Meda

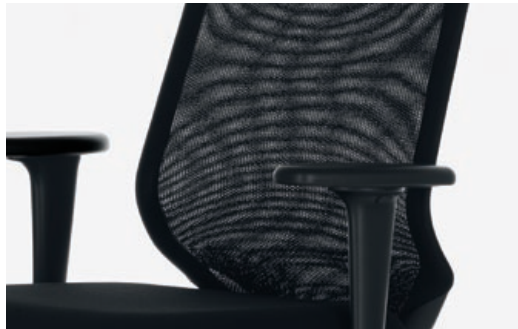
*1945, Italia



Alberto Meda vive y trabaja en Milán. Imparte clases en la Universidad IUAV de Venecia y, además, dicta conferencias en escuelas e instituciones líderes en el mundo del diseño. Desde 1994 colabora con Vitra y en todo este tiempo ya ha creado una familia completa de sillas de oficina, así como diferentes mesas de oficina y de conferencias.



Gracias a su óptica discreta, MedaPro combina con cualquier tipo de oficina.



La tapicería de red garantiza una agradable temperatura al sentarse.



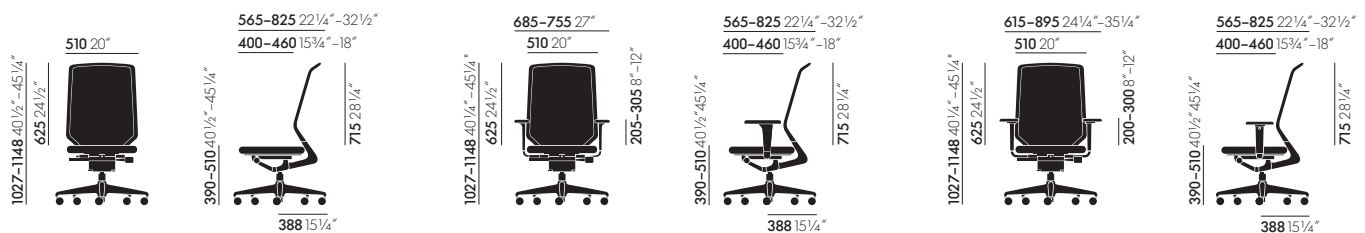
Los reposabrazos 3D pueden ajustarse a cualquier necesidad.



La flexibilidad del bastidor del respaldo ofrece libertad de movimiento.

Medidas

Todas las medidas en mm y en pulgadas según la norma EN 1335-1



Colores y materiales

