

Physix/ Physix Conference

Alberto Meda, 2012, 2014



Physix



Physix Conference

La estructura de Physix parte de la idea de crear una carcasa de asiento continua, formada por una única superficie textil tensada entre dos largueros laterales. Gracias a su diseño, Physix ha pasado a formar parte de la lista de sillas consideradas icónicas y ha logrado superar el nivel de las sillas de su categoría.

Utilizando técnicas de producción y materiales punteros, Alberto Meda ha creado un asiento dinámico y radicalmente innovador en el que destaca la interacción de tres elementos: bastidor flexible, tapicería de tejido elástico y mecanismo de estabilización. La combinación de estos tres elementos ha dado lugar a una ingeniosa estructura que abre nuevas posibilidades de asiento dinámico mediante la interacción de componentes rígidos y flexibles.

Physix también está disponible como silla giratoria de oficina y con una base en estrella de cuatro puntas en la versión Physix Conference.

Material

Physix

- **Silla giratoria de oficina de conformidad con la norma EN 1335.**
- **Mecánica y refuerzo posterior:** aluminio con revestimiento en polvo de color deep black (RAL 7047) o soft grey (RAL 7047). Con movimiento sincronizado, regulación individual de la resistencia del respaldo y mecanismo de bloqueo en posición erguida. Ajuste gradual de la altura del asiento mediante resorte neumático.
- **Bastidor, asiento y respaldo:** bastidor flexible y reposabrazos de poliamida (deep black o soft grey). Panel de malla de una sola pieza para el asiento y el respaldo, en tejido de punto TrioKnit o tejido trenzado FleeceNet.
- **Base:** base de cinco radios de aluminio fundido a presión, con acabado pulido o con revestimiento en polvo de color deep black o soft grey.

Physix Conference

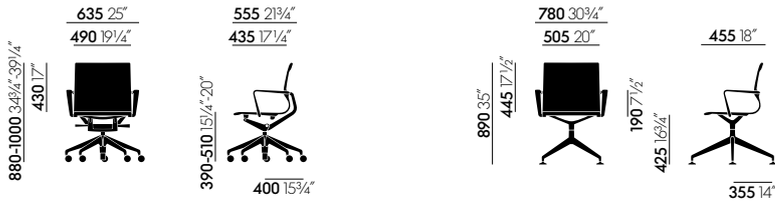
- **Silla giratoria de reuniones de conformidad con la norma EN 16139.**
- **Bastidor, asiento y respaldo:** bastidor flexible y reposabrazos de poliamida (deep black o soft grey). Panel de malla de una sola pieza para el asiento y el respaldo, en tejido de punto TrioKnit o tejido trenzado FleeceNet.
- **Base:** cuatro radios de aluminio fundido, con acabado pulido o con revestimiento en polvo de color deep black o soft grey.



Alberto Meda

Alberto Meda vive y trabaja en Milán. Imparte clases en la Universidad IUAV de Venecia y da conferencias en las escuelas e instituciones más prestigiosas en el mundo del diseño. Colabora con Vitra desde 1994. Durante este tiempo ha creado una familia de sillas de oficina así como diferentes mesas de oficina y de conferencias.

DIMENSIÓN (Medidas determinadas según EN 1335.1.)



Physix, Base de cinco radios

Physix Conference, base de cuatro radios

Superficie y colores

	01 plata						
	03 carrizo		02 crema		03 gris glacial		03 aluminio pulido
	04 blue cocoa		05 verde		06 azul oscuro		53 soft grey
	05 carbón		06 black pearl		04 rojo amapola		12 negro oscuro
TrioKnit		FleeceNet		Bastidor		Base	
					53 soft grey revestimiento en polvo (texturizado)		12 negro oscuro revestimiento en polvo (texturizado)

