



Maarten Plastic

POR VÍCTOR CARRASCO

Maarten Plastic

POR VÍCTOR CARRASCO

VICCARBE Información Técnica SP

2012



Maarten Plastic simboliza el salto de Viccarbe al polipropileno: un material especialmente resistente y más adaptable al movimiento del usuario.

Esta nueva versión de la silla mantiene en su asiento la forma romboidal característica de la familia Maarten. A la que se suma una extensa oferta de bases (cuatro patas, patín, giratoria, piramidal, ruedas...), y la posibilidad de apilado en algunas de ellas, un gran valor añadido para espacios colectivos.

Víctor Carrasco

Born in Valencia (Spain) in 1974, Víctor Carrasco began his professional career after graduating Cum Laude in Industrial Design Engineering at the Polytechnic University of Valencia.

Shying away from trends and fads, he has developed and positioned international brands with remarkable added value, thanks to his passion for synthesis, sustainable growth and his pragmatic vision of the future.

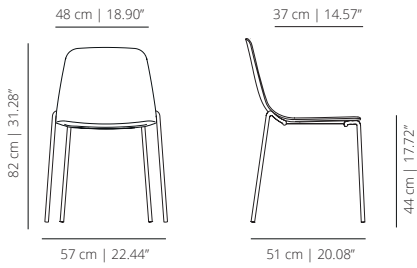
Since 2007, he has been combining his position as strategic director of Viccarbe with that of Director Business Development for the prestigious American multinational Coalesse (Steelcase Inc.). Likewise, as an industrial designer, he has collaborated with numerous international companies.

He was the recipient of the Prince Felipe Award for Business Excellence and he has also won the German Design Award.



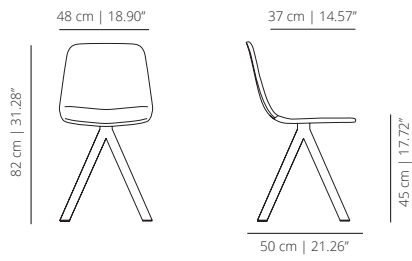
BASE CUATRO PATAS

MAAPL4P plástico



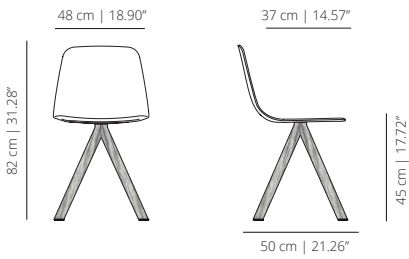
BASE GIRATORIA

MAAPL plástico



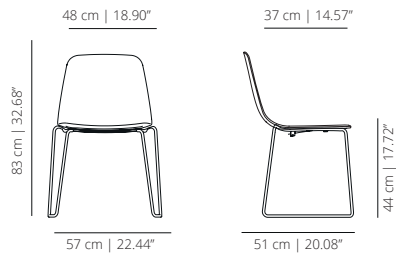
BASE GIRATORIA DE MADERA

MAAPLM plástico



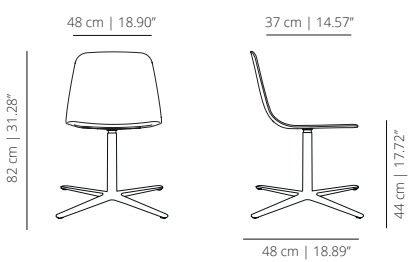
BASE PATÍN

MAAPLPT plástico



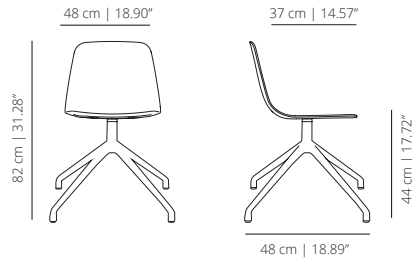
BASE GIRATORIA PLANA

MAAPLPLA plástico



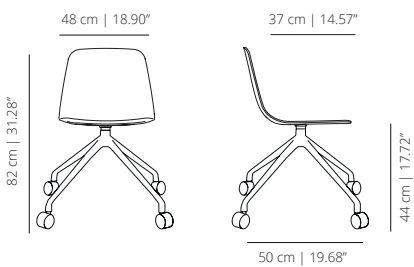
BASE GIRATORIA PIRAMIDAL

MAAPLPI plástico



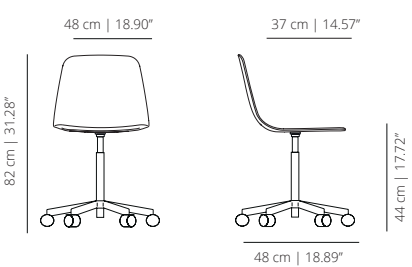
BASE GIRATORIA PIRAMIDAL CON RUEDAS

MAAPLPIRU plástico



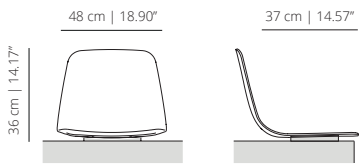
BASE CINCO RUEDAS

MAAPLBR plástico



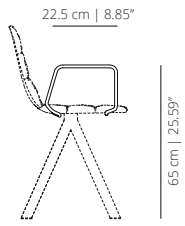
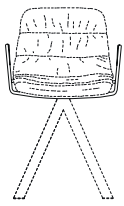
BASE AUDITORIO

MAAPLAU
plástico

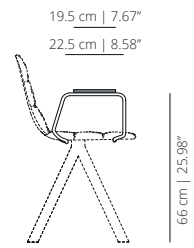
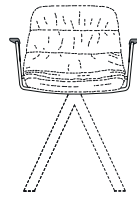


ACCESORIOS

MAB
brazos



MAABRM
brazos madera



ACABADOS

ESTRUCTURA | BRAZOS

Lacados



blanco
RAL 9003



negro
RAL 9005



azul altea
RAL 5000



arena
RAL 1019



naranja fluor
RAL 2005

Pulimentado



roble mate



cognac



wengué



ceniza

VERSIÓN POLIPROPILENO

Asiento



blanco
RAL 9003



negro
RAL 9005



amarillo ocre
RAL 070 60 40



verde dusty
NCS 4010 G70Y



ladrillo
RAL 050 50 30



arena
RAL 1019

INFORMACIÓN TÉCNICA

Plástico – Asiento de polipropileno inyectado en blanco, negro, arena, verde dusty, amarillo ocre o ladrillo.

Opciones de base:

Base cuatro patas – Estructura de acero calibrado lacado en poliéster termoendurecido blanco, negro, arena, azul altea o naranja fluorescente. Conteras de plástico blancas o negras. Apilable hasta 4 unidades.

Base giratoria – Calibrated steel swivel structure powder coated in thermoreinforced polyester in white, black, sand, altea blue or fluorescent orange. Clear polypropylene injection glides.

Base giratoria de madera – Estructura giratoria de acero calibrado chapado en roble pulimentada en los acabados de la colección. Conteras de polipropileno transparente.

Base patín – Estructura de acero calibrado lacado en poliéster termoendurecido en blanco o negro.

***Base giratoria plana** – Estructura giratoria de aluminio inyectado lacado en poliéster termoendurecido blanco o negro microtexturizado. Conteras blancas o traslúcidas.

***Base giratoria piramidal** – Estructura giratoria de aluminio inyectado lacado en poliéster termoendurecido blanco o negro microtexturizado. Conteras blancas o traslúcidas.

***Base giratoria piramidal con ruedas** – Estructura giratoria de aluminio inyectado lacado en poliéster termoendurecido blanco o negro microtexturizado, con ruedas.

****Base de cindo ruedas** – Estructura giratoria de aluminio lacado en blanco o negro alto brillo, con sistema de altura regulable y ruedas negras.

* Lacado microtexturizado

** Lacado alto brillo



viccarbe