

Design by:  
DORIGO DESIGN

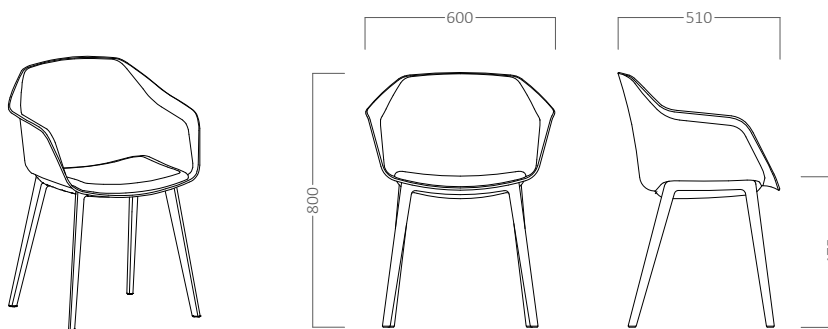
# Martha



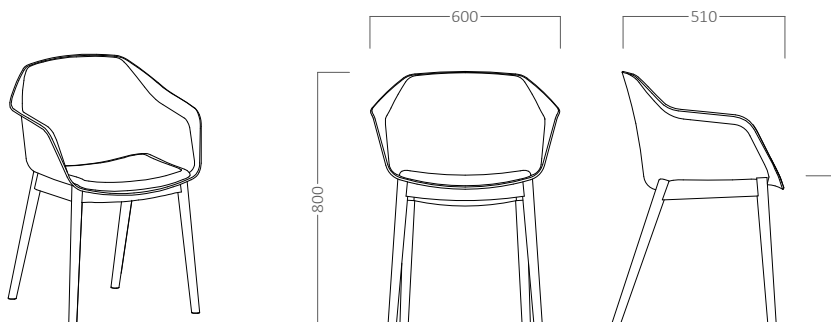
MARTHA cautiva con volúmenes radiantes que surgen sobre las líneas más comprometidas. Desde una personalidad propia que crea el equilibrio en ambientes que viajan entre lo rompedor y lo clásico. La silla nace con un objetivo que concilia posibilidades y diversidad de acabados. Refleja una naturaleza entregada a los contrastes, a un entendimiento muy heterogéneo. MARTHA está diseñada para convivir de manera incuestionable entre piezas de estéticas intercaladas.

## DATOS TECNICOS

MARTHA P



MARTHA M



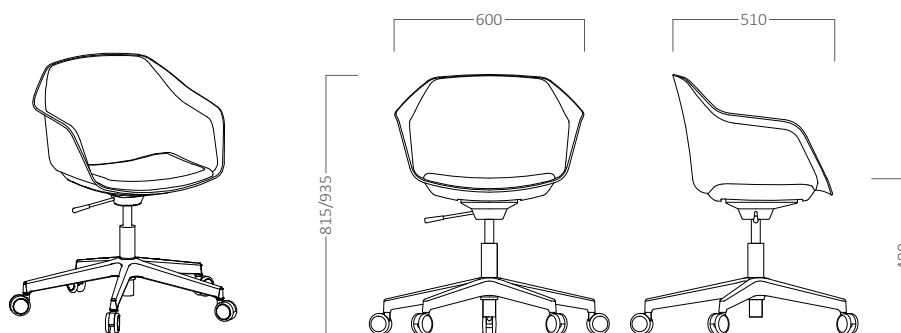
**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO



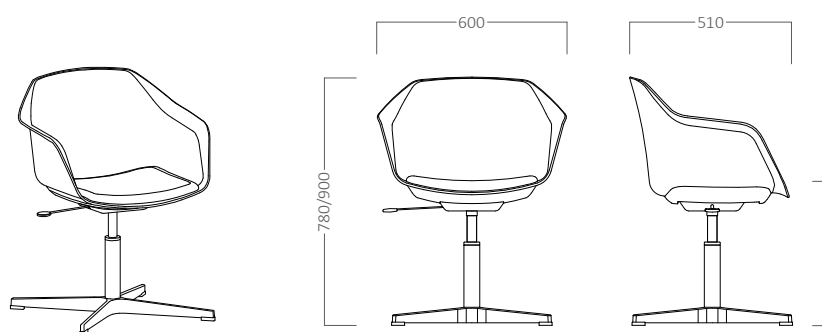
ECDISEÑO ISO 14006:2011

# Martha

MARTHA G



MARTHA GF



# Martha

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SILLAS

### ASIENTO Y RESPALDO MATHA

Silla de sobre monocarcasa inyectada en polipropileno de 11mm de espesor completamente flexible, inyectado en molde sobre interior de metal y madera. Forma de la monocarcasa totalmente ergonómica y que incluye brazos. Todo el conjunto da una gran solidez para su uso a la vez que permite dar torsión necesaria para el movimiento sobre ella. Opcionalmente el asiento puede ir tapizado sobre una estructura interior de madera que envuelve. Cubierta por capa de espuma flexible de PU de 20mm de espesor y alta calidad, con resistencia de densidad superior a 60 kg/m<sup>3</sup>. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Forty con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación. Opcionalmente puede ir tapizada completa con las mismas características de Forty Design.

### BASE MATHA

Martha dispone de cuatro versiones de bases. Cuatro patas de plástico, cuatro patas de madera, base giratoria de 5 radios con ruedas y base giratoria de 4 radios de apoyo al suelo.

- 4 patas de poliamida. Base de cuatro patas inyectadas de molde con patas de sección oval de 40mm x 15mm x 25mm. El conjunto de la base va fijado mediante tornillos a la carcasa por la parte inferior.

- 4 patas de madera. Base de cuatro patas de madera maciza de haya natural barnizada en poliuretano. Patas cónicas con sección 40mm en la parte superior y 25 en la inferior con tope de plástico antideslizante. Estructura para amarrar las cuatro patas del mismo material en 30mm x 50mm x 50 mm. Todo el conjunto va unido a la carcasa mediante tornillos.

- 5 radios giratoria con ruedas. Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 640mm. La base incorpora cinco ruedas dobles auto orientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser auto frenadas o de mayor diámetro (65 mm.)

- 4 radios giratoria de apoyo. Base de cuatro radios giratoria metálica cromada de diámetro 670mm. La base incorpora topes de plástico antideslizantes que permiten un excelente comportamiento sobre cualquier tipo de superficie.

### MECANISMO MARTHA

Mecanismo para las sillas giratorias de pistón oleo-neumático regulable en altura con accionamiento por palanca fija. Regulable en altura 130mm.

# Martha

## ACABADOS

### TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 258) o con tejidos suministrados por el cliente.

**GRUPO A/  
BASIC F.R.**

exit  
fabrics. Upholstery  
for all needs.

**GRUPO A/  
ARIZONA**

elastron

**GRUPO B/  
RADIO**

FIDIVI\*  
TESSITURA VERIGNANO

**GRUPO B/  
RELIFE  
F.R.**

exit  
fabrics. Upholstery  
for all needs.

**GRUPO C/  
MEDLEY**

Gabriel

**GRUPO C/  
VALENCIA**

SPRADLING®

**GRUPO D/  
STEP**

Gabriel

**GRUPO D/  
STEP  
MELANGE**

Gabriel

**GRUPO E/  
CHILI**

Gabriel

### Acabados / MADERA

Acabados y tipologías de estructuras y patas. Consultar tarifa.

ROBLE



### Acabados / PLASTICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)

BLANCO



GRAFITO



VERDE



AZUL



ROJO



### Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)

PULIDO



CROMO



BLANCO



NEGRO



CURRY



VERDE



AZUL



ROJO



## SOSTENIBILIDAD



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclado y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartones reciclados.



#### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo efecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un período mínimo de 10 años.



#### FABRICACION

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental



#### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente..
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



#### HUELLA DE CARBONO

- Usamos medios de transporte menos contaminantes y respetuosos con el medio.
- Desplazamientos mediante vehículos que ayuden al entorno.
- Reducir la huella de carbono en nuestro día a día, mediante la gestión de la producción y consumo de productos que generen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera