



Forma 5

# In

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo y mesa de espera con estructura metálica cromada de 4 patas y varillas de sujeción a la parte central inferior del mismo. El módulo dispone de una amplia profundidad y un respaldo curvo pronunciado.

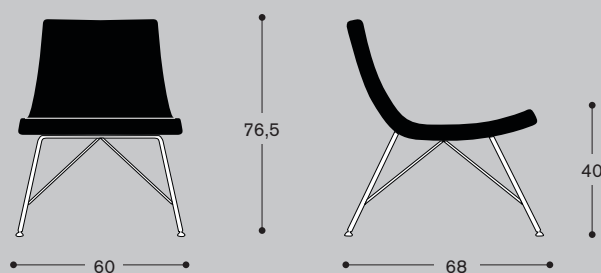


# MÓDULO



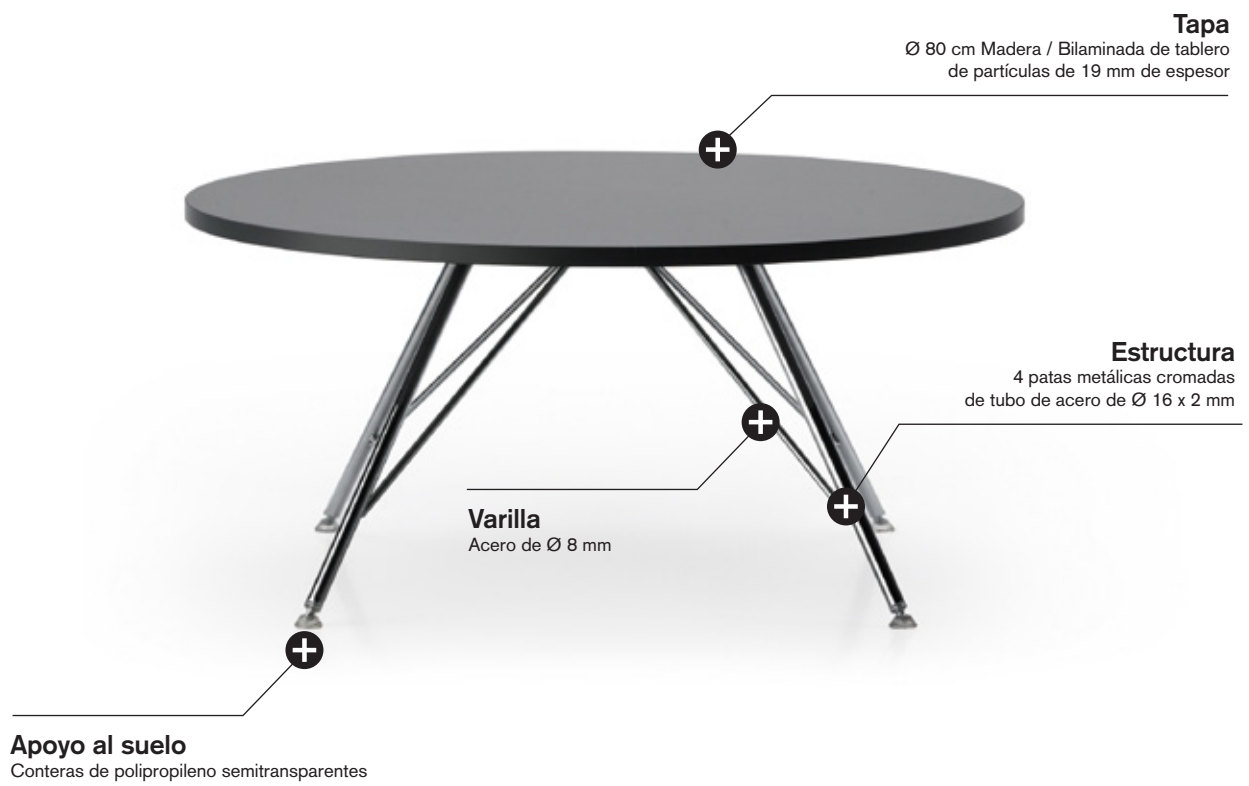
## DIMENSIONES

Altura	76,5 cm
Altura asiento	40 cm
Ancho	60 cm
Fondo	68 cm
Peso	8,1 kg
Tapicería metros lineales	1,9 m



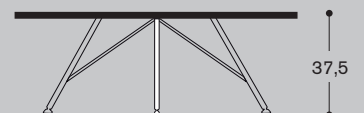
Medidas en centímetros

# MESA



## DIMENSIONES

Altura	37,5 cm
Diámetro Ø	80 cm
Peso	9,3 kg



Medidas en centímetros

## DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

### MONOCASCO

Interior formado por armazón metálico de varilla maciza de acero laminado en frío de 11 cm de diámetro, con pletinas situadas para el anclaje de la estructura. Todo el conjunto va envuelto por espuma inyectada de alta densidad y 5 mm de espesor y posteriormente tapizado.



Asiento

### ESTRUCTURA

Realizada en tubo de acero redondo de  $\varnothing$  16 x 2 mm combinado con varilla de acero maciza de  $\varnothing$  8 mm con acabado cromado. Los apoyos al suelo son de poliamida con rótula para adaptarse al suelo en cualquier situación, favoreciendo la estabilidad y el antideslizamiento de la silla.



Estructura

### TAPIZADO

Asiento y respaldo disponibles en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Consultar muestrario y tarifa Forma 5. Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.

### MESA

Esta serie se complementa con una mesa baja cuya estructura es de tubo de  $\varnothing$  16 x 2 mm combinado con varilla de acero maciza de  $\varnothing$  8 mm con acabado cromado. El sobre de la mesa es de tablero de partículas de 19 mm de espesor, con canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo el perímetro o tablero de madera de 30 mm de espesor.

**BILAMINADOS:** plata, roble, blanco polar, nogal y blanco roto.

**MADERAS:** cerezo, nogal, roble, ébano y wengué



Tapa de la mesa

# MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE SILLAS

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS PARTES DE LA SILLA ATENDIENDO A LOS DIFERENTES MATERIALES QUE LA COMPONEN:

## TEJIDOS

---

- 1 Aspirar regularmente.
- 2 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada.  
Realizar previamente una prueba en una zona oculta.
- 3 Se puede utilizar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras.

## PIEZAS METÁLICAS

---

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

## ELEMENTOS DE MADERA - BILAMINADOS

---

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.



## Análisis de Ciclo de Vida Serie IN



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	5,32 Kg	58%
Tap./Mat.Relleno	3,78 Kg	41%
Plásticos	0,10 Kg	1%

% Mat. Reciclados= 15%

% Mat. Reciclables= 36%

## Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



### MATERIALES

#### Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

#### Plástico

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

#### Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

#### Material de relleno

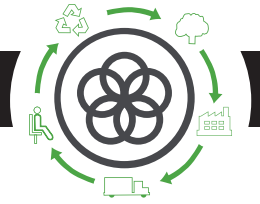
Los materiales de relleno exento de HCFC y acreditado por Okotext.

#### Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones COVs y acreditado por Okotext.

#### Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



## PRODUCCIÓN

### Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

### Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. (Paneles fotovoltaicos)

### Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

### Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

### Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

### Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

### La fábrica

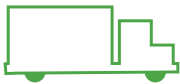
cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

### Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

### Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



## TRANSPORTE

### Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

### Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

### Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

### Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

### Volúmenes y pesos livianos

**Renovación de flota de transporte** con reducción 28% de consumo de combustible.

### Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



## USO

### Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

### Forma 5 aporta 2 años de garantía

y en grandes proyectos hasta 10 años.

### Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

### Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.



## FIN DE VIDA

### Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

### Estandarización de piezas

para su reutilización.

### Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

El acero es 100% reciclable

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

### Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

### El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

### Reciclabilidad del producto al 36%

Desarrollado por GABRIEL TEIXIDÓ