



Forma 5

## Corner

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gama de módulos de espera de planta cuadrada que permiten su asociación en múltiples configuraciones: individual, modo sofá, modo isla... y están formados por una única estructura de acero y diversos tipos de asientos y respaldos.



## MÓDULO INICIAL

### Respaldo

Estructura metálica interior recubierta por espuma de inyección de poliuretano tapizada y de alta densidad

### Interior

Varilla de acero de 11 mm

### Asiento

Espuma de poliuretano de alta densidad tapizada sobre base de madera, tablero de partículas de 19mm de espesor

### Estructura

Tubo de acero rectangular de 40x15x1,5  
Metálica blanco polar  
Metálica gris plata  
Metálica negra

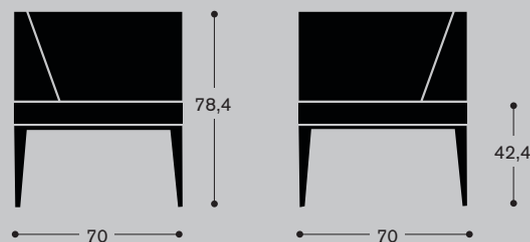
### Apoyo al suelo

**Opción**  
Kit de unión  
Gris plata



## DIMENSIONES

Altura	78,4 cm
Altura asiento	42,4 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	22 kg
Tapicería metros lineales	2,4 m

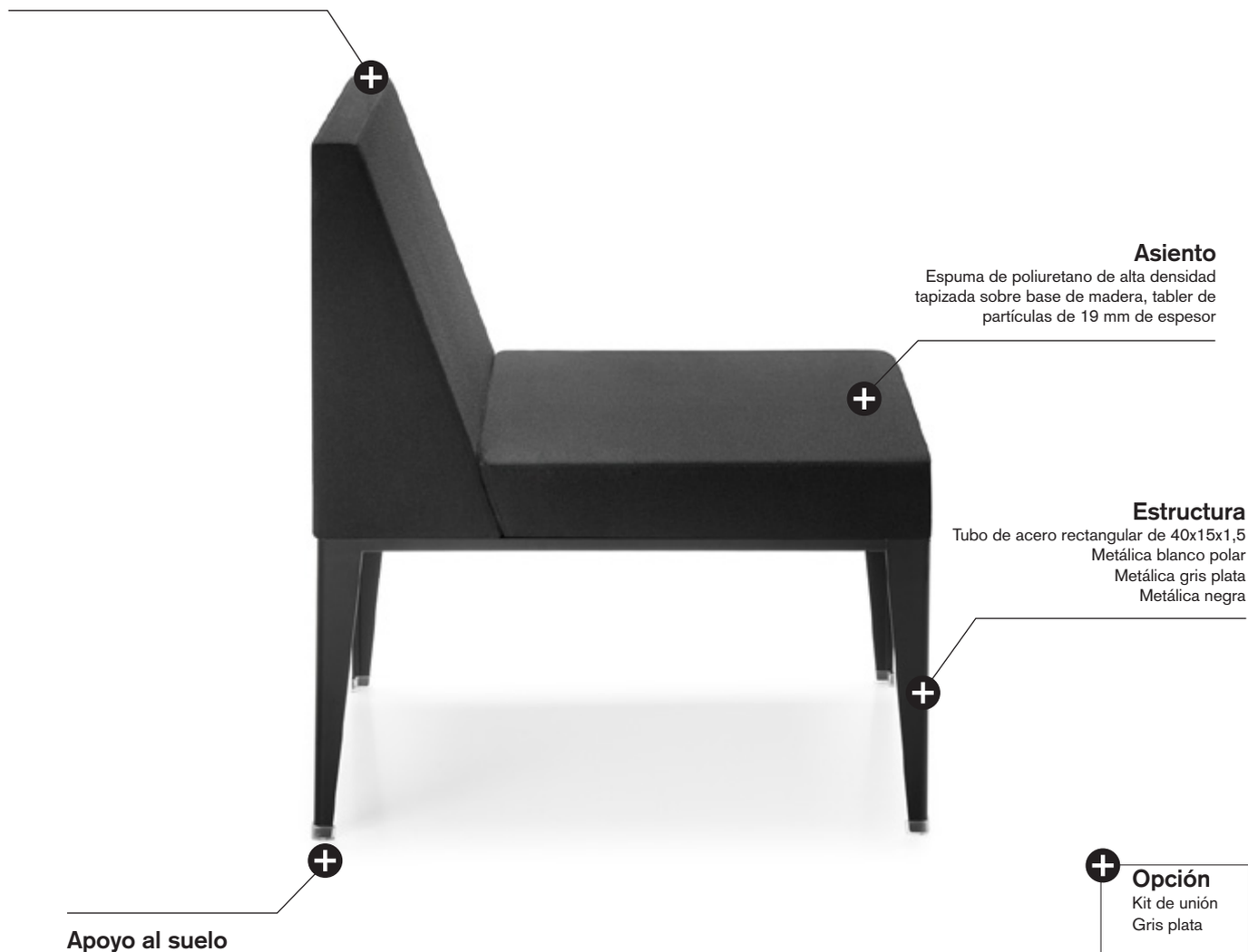


Medidas en centímetros

# MÓDULO DE CONTINUIDAD

## Respaldo

Estructura metálica interior recubierta por espuma de inyección de poliuretano tapizada y de alta densidad



## Asiento

Espuma de poliuretano de alta densidad tapizada sobre base de madera, tabler de partículas de 19 mm de espesor

## Estructura

Tubo de acero rectangular de 40x15x1,5  
Metálica blanco polar  
Metálica gris plata  
Metálica negra

Apoyo al suelo

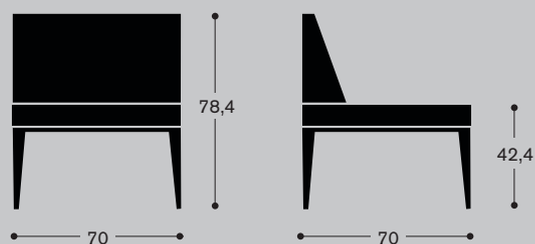
## Opción

Kit de unión  
Gris plata



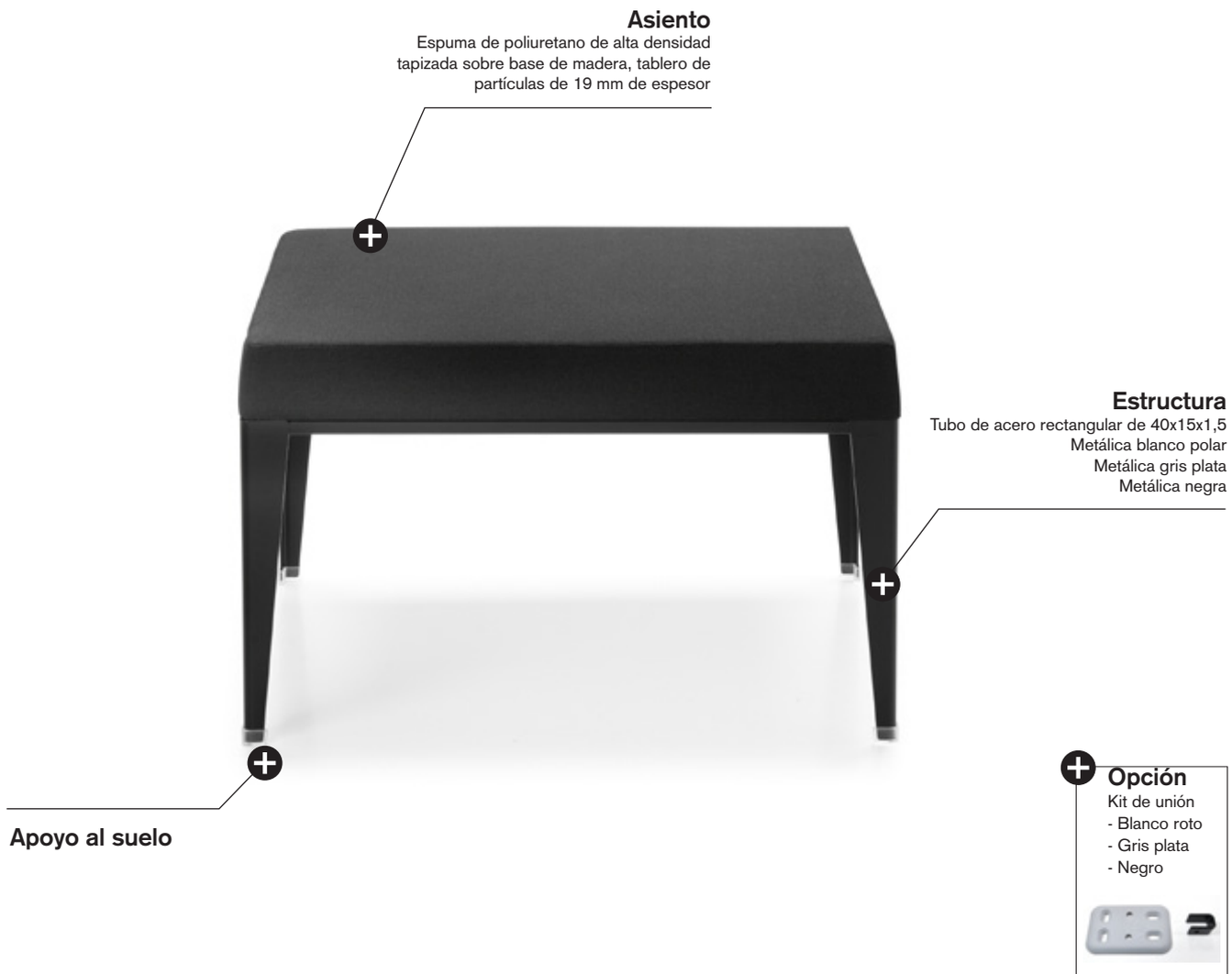
## DIMENSIONES

Altura	78,4 cm
Altura asiento	42,4 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	19,5 kg
Tapicería metros lineales	1,8 m



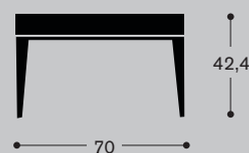
Medidas en centímetros

## ASIENTO DE CONTINUIDAD



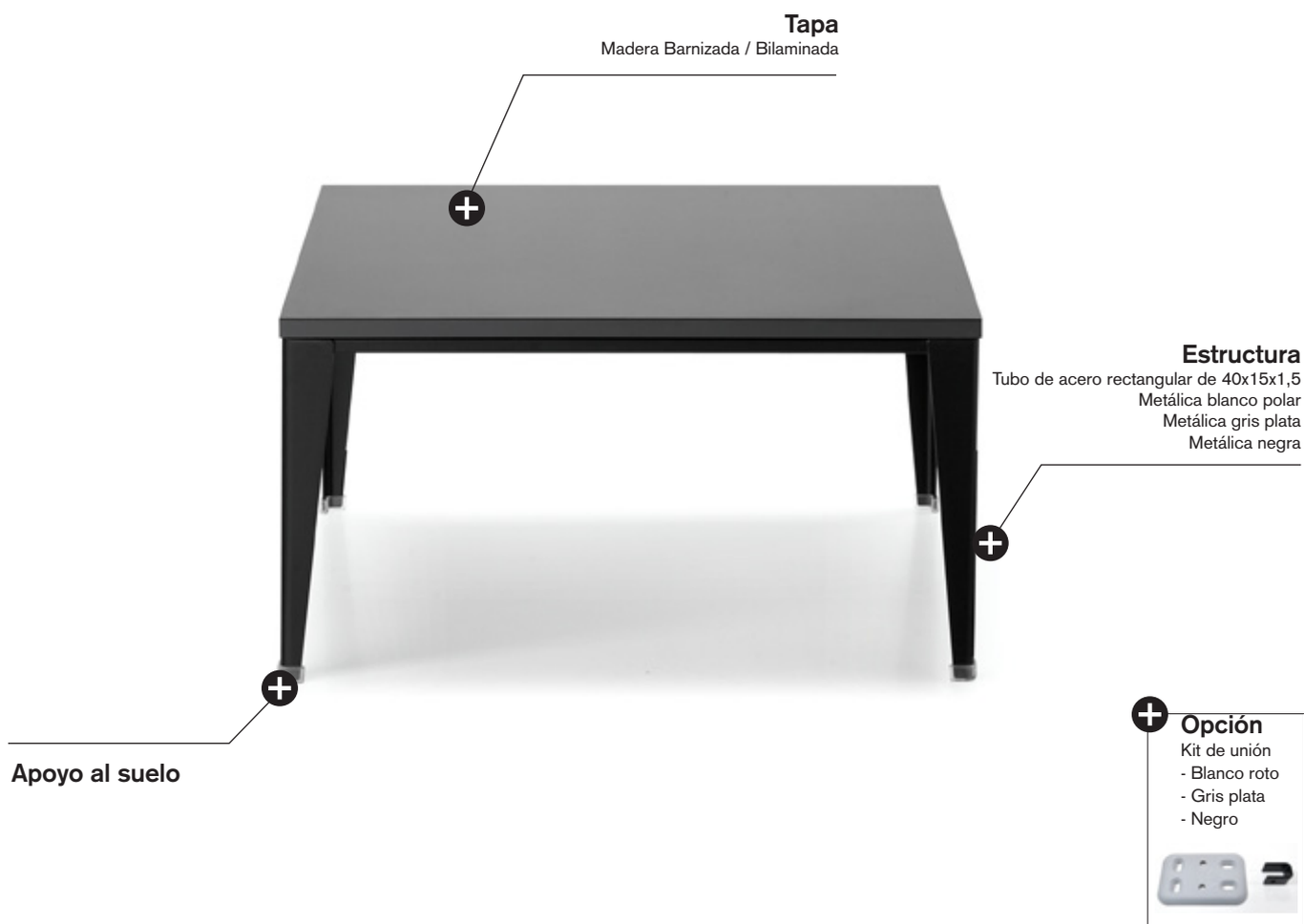
## DIMENSIONES

Altura	42,4 cm
Altura asiento	42,4 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	15 kg
Tapicería metros lineales	0,8 m



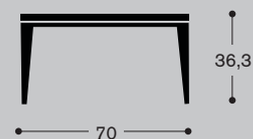
Medidas en centímetros

# MESA



## DIMENSIONES

Altura	36,3 cm
Ancho	70 cm
Fondo	70 cm
Peso	13 kg



Medidas en centímetros

## DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

### RESPALDO

Interior formado por armazón metálico de varilla maciza de acero laminado en frío de 11 mm 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 tapizada. Dos versiones de respaldo completan la gama: el primero en esquina o inicial y un segundo recto que responde a módulos de continuidad.

### ASIENTO

Conformado por una base de tablero de partículas de 19 mm de espesor, con sobreinyección de espuma de alta densidad. La gama de asientos la configuran tres opciones, la primera el asiento para el módulo esquinero, la segunda para el de continuidad y una última que responde a módulos tipo banqueta, sin respaldo. Todos los asientos tienen el mismo grosor: 80 mm.



Módulo Corner

### ESTRUCTURA

Combinación de tubo de acero rectangular de 40 x 15 x 1,5 mm que conforma la parrilla soporte de asiento y respaldo soportada sobre 4 patas de chapa de acero de 3 mm de espesor. La estructura está disponible en tres acabados: negro, blanco polar y gris plata, todos ellos con pintura epoxi en polvo polimerizada en horno a 220°C. Los apoyos al suelo son de polipropileno translúcido.



Metálica blanco polar



Metálica gris plata



Metálica negra

### 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.

Corner permite combinar colores. Consultar.

### MESA

Esta serie se complementa con una mesa supletoria que sobre la misma estructura asienta tableros de bilaminados o de chapa de madera natural barnizados.

**BILAMINADOS:** plata, gris, haya, roble, nogal, blanco roto, blanco polar y moca

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

### KIT DE UNIÓN

Kit formado por dos piezas de acero en forma de "U" que permiten unir 2 módulos entre si a través de sus patas conformando una gran gama de configuraciones. Pintura epoxi en polvo polimerizada en horno a 220°C, gris plata.

# MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE MÓDULOS

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.

## ELEMENTOS DE MADERA - BILAMINADOS

---

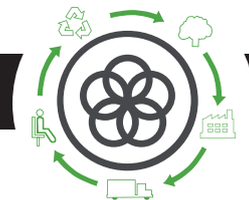
Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

## 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.



## Análisis de Ciclo de Vida Serie **CORNER**



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	3,50 Kg	18%
Tap./Mat.Relleno	15,50 Kg	79%
Madera	0,50 Kg	3%

% Mat. Reciclados= 10%  
% Mat. Reciclables= 21%

## Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



### MATERIALES

#### Acero

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

#### Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

#### Material de relleno

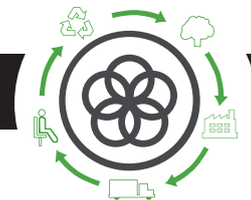
Los materiales de relleno exento de HCFC y acreditado por Okotext.

#### 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):

La Madera es 100% reciclable  
El acero es 100% reciclable

### Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

### El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

### Reciclabilidad del producto al 10%

Desarrollado por GABRIEL TEIXIDÓ