



Forma 5

## Vip System

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

De diseño minimalista, Vip System es una bancada fabricada con los materiales más resistentes del mercado. El monocasco de acero acabado en gris plata o el monocasco en madera y la opción de incorporar espuma tapizada confieren a la bancada un aspecto visual muy actual.



# BANCADA | METAL



Bancada metálica sin tapizar: chapa perforada  
Bancada metálica con frontal tapizado: chapa sin perforar



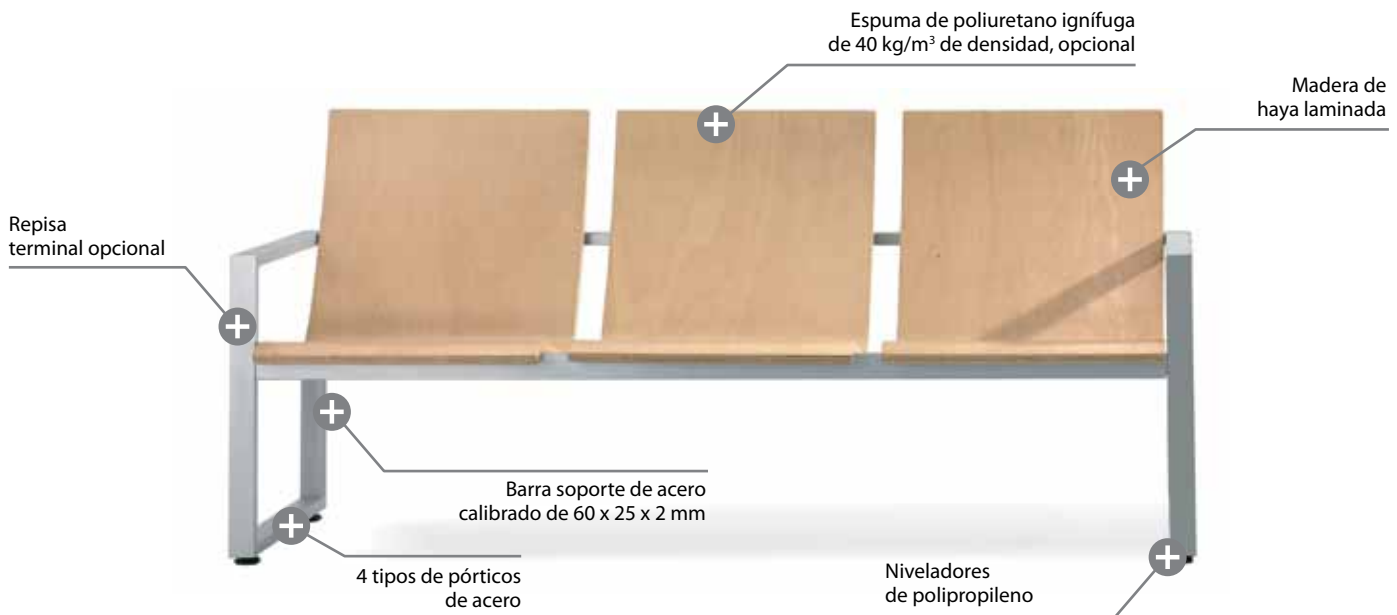
Opción  
Kit fijación al suelo

## DIMENSIONES

Número de plazas	1	2	3	4
Altura		80 cm		
Altura asiento		42 cm		
Ancho	59	110	161	212 cm
Ancho monocasco		53 cm		
Fondo		60 cm		
Peso *	16,7	27,8	36,7	45,6 kg
Tapicería metros lineales de la bancada tapizada	0,6	1,2	1,8	2,4 m

Medidas en centímetros

# BANCADA | MADERA



## DIMENSIONES

Número de plazas	1	2	3	4
Altura			85 cm	
Altura asiento			43 cm	
Ancho	70	125	185	245
Ancho monocasco			60 cm	
Fondo			65 cm	
Peso *	20,2	27,8	36,7	45,6
Tapicería metros lineales de la bancada tapizada	0,6	1,2	1,8	2,4

Medidas en centímetros

## DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

### MONOCASCO

Versión madera: madera de haya laminada, conformado mediante proceso presotérmico. Puede ser madera barnizada o tapizada. Acabados haya, haya tintada cerezo o haya tintada wengué.

Versión metálica: chapa en acero de 2 mm de espesor, perforada siguiendo una matriz de taladros con formato rectangular termolacada con poliéster y partículas metálicas, con posibilidad de tapizado (en este caso no irá perforada).

### PÓRTICOS Y ESTRUCTURA

Barra de acero calibrado rectangular de 50 x 50 x 2 mm. Acabado gris plata o gris oscuro. Existen cuatro tipos de pórticos en opción: rectangular cerrado, rectangular abierto y otras dos variantes en las que la parte frontal se suaviza por medio de una arista. Los apoyos al suelo se rematan con cuatro niveladores de polipropileno.



### MESA AUXILIAR

El programa incluye mesas tipo repisa exteriores a los pórticos en tablero fenólico de 10 mm de espesor.

El programa comprende también dos mesas de centro (cuadrada o rectangular) con estructura similar a la de las bancadas y rematada con tapa fenólica de 10 mm de espesor o de vidrio.



### TAPIZADO OPCIONAL

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.



### RECICLAJE

Los componentes de la bancada Vip System son reciclables al 95%. Consultar.

### OTRAS CONFIGURACIONES

Para otras configuraciones (crecimientos, acabados...), consultar.

## 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 DE PLÁSTICO

---

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.

### ELEMENTOS DE MADERA - BILAMINADOS

---

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

# NORMATIVA

## CERTIFICADO

---

Forma 5 certifica que el programa Vip System ha sido diseñado y fabricado conforme a la normativa:

UNE-EN 12727:01:Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad.