

Clac

Pete Sans, 2012

UN BANCO LIGERO Y ECONÓMICO DISEÑADO BAJO CRITERIOS SOSTENIBLES
DE FÁCIL MONTAJE PARA VIAJAR "PIANO"



¹ | Fabricado con Polímeros técnicos

² | Fácil Montaje y desmontaje

³ | Resistente a la intemperie

Banco Clac

El banco Clac es un elemento pensado para espacios urbanos, tanto públicos como privados, fabricado en su totalidad con polímeros técnicos (poliestireno y poliamida). El uso de estos materiales, dotan al banco

de tres características básicas que lo convierten en un banco óptimo: ligereza, fácil montaje y desmontaje y una alta resistencia a la intemperie.



Materiales y acabados

• Patas

Estructura con brazo de inyección de poliamida (PA) reforzada con fibra de vidrio coloreada en masa.

• Listones

Los listones se fabrican mediante una extrusión de doble capa de poliestireno (PS), que procede en un 95% de material

reciclado y 100% reciclable. El 5% de poliestireno virgen nos conforma la capa exterior coloreada en masa y reforzada contra usos extremos y condiciones climatológicas adversas. Refuerzo interior de los listones fabricados en acero galvanizado en caliente que nos sirven también para el montaje.

Mantenimiento

No requiere mantenimiento funcional.

Pesos

(1 módulo con 2 estructuras)

- **0,60 m : 15 Kg**
- **1,50 m : 34.5 Kg**
- **3,00 m : 65.5 Kg**

Instalación

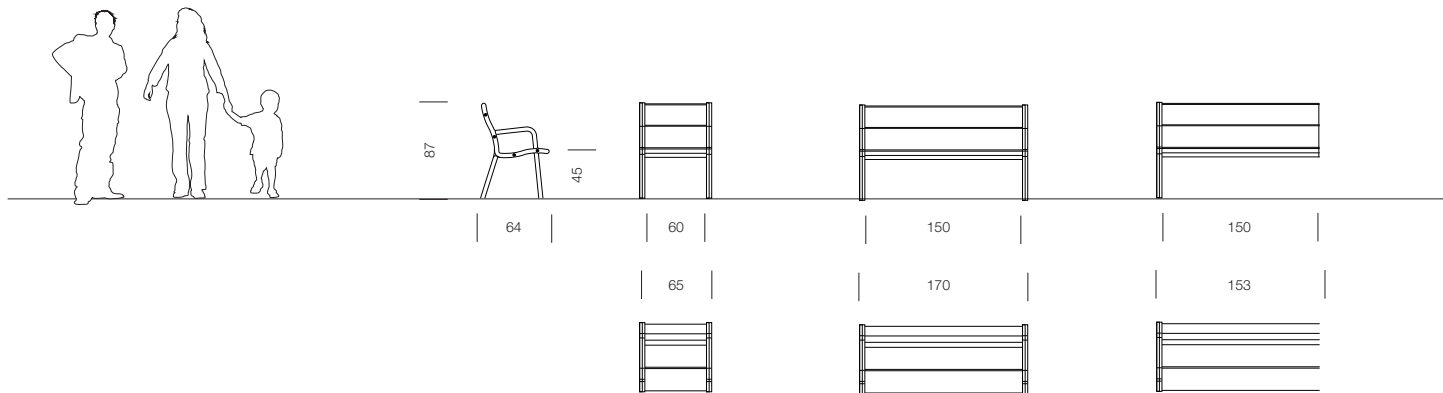
El banco viaja desmontado y embalado, ocupando el 10% del espacio de un banco montado. El original sistema de montaje (modelo de utilidad registrado por Santa & Cole), nos permite montar los bancos in situ de forma rápida y sencilla. Con el elemento se adjuntan las instrucciones de montaje.

El anclaje se realiza mediante dos pernos de acero por pata, tratados con protección antioxidante, que se introducen en los orificios previamente realizados en el pavimento y llenados con resina epoxi, cemento rápido o similar.



Modelos

Los bancos Clac se fabrican en tres medidas estándar: 0,60m y 1,50m con dos estructuras y 3,00m con tres estructuras.



EL BANCO VIAJA DESMONTADO Y EMBALADO, OCUPANDO EL 10% DEL ESPACIO QUE NECESITA UN BANCO MONTADO



