

## BANCO FRANCÉS

Banco urbano modelo francés fabricado con perfiles de plástico reciclado.



### DESCRIPCIÓN

Banco formado por 5 listones de 200 x 7 x 3 cm, 2 en el respaldo y 3 en el asiento, montados sobre pies de fundición dúctil fijados al suelo por pernios empotrados.  
3 perfiles con refuerzo metálico y refuerzo central en pletina de 40x5 cm

Longitud: 2m

Medidas: 200x62x75 cm

Colores: marrón oscuro, marrón rojizo



### PROPIEDADES

- **IMPERMEABLE:** *no se empapa ni deteriora bajo el agua*
  - **HUMEDAD**
  - **RESISTENTE A LA INTEMPERIE:** *inalterable bajo cualquier condición metereológica*
  - **IMPUREFASCIBLE:** *nunca se pudre al aire, bajo agua o bajo tierra*
  - **RESISTENTE A LA CORROSION:** *no se corroe bajo acción del agua de mar, ácidos, álcalis y otros productos químicos*
  - **RESISTENTE A LOS MICROORGANISMOS:** *termitas, hongos*
  - **COMPORTAMIENTO MEJOR QUE EL DE LA MADERA:**  
ante el fuego  
ante la abrasión  
no se agrieta, no se astilla
  - **RECICLABLE 100%**
- ⇒ **RESISTENTE A LA HELADAS, UV**
- Alta durabilidad**  
**No necesita mantenimiento**

### COMPOSICIÓN

100% Poliestireno y Polipropileno

Origen: urbano e industrial

### CERTIFICACIONES

Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental

### PAÍS DE PRODUCCIÓN

España

**cemtec** centro tecnológico

### AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

2005

### PRECIO

243 €



● PRODUCTOS RECICLADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

# ZICLA

RAMÓN TURRÓ, 100-104, 4ª 1ª  
08005 BARCELONA  
TEL.: + 34 93 221 86 87  
FAX: + 34 93 221 86 93

www.zicla.com  
info@zicla.com

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	VALOR	NORMA	COMENTARIOS
Densidad	1,04 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183-1A:2004	Determinación de densidad en materiales plásticos no celulares
Dureza Shore	63	UNE-EN ISO 868:1998	
Resistencia a la tracción	8,4 Mpa	UNE-EN ISO 527:1996	Antes de la exposición UV
Resistencia a la tracción	9,6 Mpa	UNE-EN ISO 527:1996	Tras la exposición UV
Alargamiento de rotura	3,30%	UNE-EN ISO 527:1996	Antes de la exposición UV
Alargamiento de rotura	2,40%	UNE-EN ISO 527:1996	Tras la exposición UV
Resistencia al impacto	4,4 KJ/m <sup>2</sup>	UNE-EN ISO 179-1/1eA	Charpy
Identificación de polímeros	PE+PP	Inferrojos	Por espectroscopía infrarroja
Resistencia a la flexión	15,4 Mpa	UNE-EN 178:2003	
Módulo	346 Mpa	UNE-EN 178:2003	
Resistencia a UV		ISO 4892-3	Ver ensayos de Resistencia a la tracción y rotura
Migración de metales:		UNE-EN 71-3	
		<i>límite</i>	
<i>antimonio</i>	1 ppm	60 ppm	
<i>arsénico</i>	4 ppm	25 ppm	
<i>bario</i>	133 pp	250 ppm	
<i>cadmio</i>	<1 ppm	50 ppm	
<i>chromo</i>	<1 ppm	25 ppm	
<i>plomo</i>	13 ppm	90 ppm	
<i>mercurio</i>	<4 ppm	25 ppm	
<i>selenio</i>	8 ppm	500 ppm	

### MEDIDAS

Longitud 2 m  
 Altura total 75 cm  
 Altura asiento  
 Anchura asiento 62 cm  
 Peso 65 kg

## GALERIA DE FOTOS

Otros bancos reciclados

