

BANCO DELTA

Banco urbano modelo delta fabricado con perfiles de plástico reciclado.



Delta

DESCRIPCIÓN

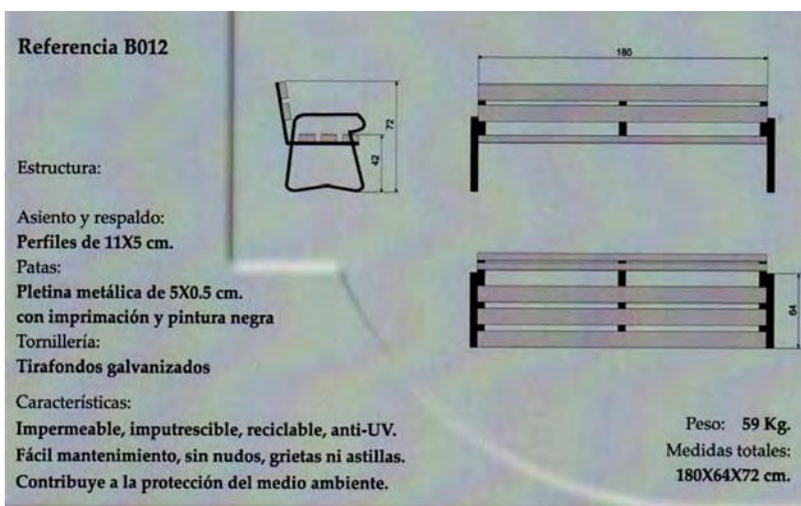
Banco formado por 5 listones de 11x5x180 cm, 2 en el respaldo y 3 en el asiento, montados sobre pies de fundición dúctil con imprimación y pintura negra, fijados al suelo por pernios empotrados.

3 perfiles con refuerzo metálico y refuerzo central en pletina de 40x5 cm.

Longitud: 1,8m

Medidas: 180x64x72 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 meteorológica
- **IMPUTREFASCIBLE:** 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

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

2005

cemitec centro tecnológico

PRECIO

252 €



● PRODUCTOS RECICLADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

ZICLA

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

www.zicla.com
info@zicla.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES DEL PLÁSTICO RECICLADO

ENSAYO	VALOR	NORMA	COMENTARIOS
Densidad	1,04 g/cm ³	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 ²	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>cromo</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 1,8 m
 Altura total 72 cm
 Altura asiento 42 cm
 Anchura asiento 64 cm
 Peso 59 kg

GALERIA DE FOTOS

Otros bancos reciclados

