

**Naguissa** es una serie de cuatro modelos de bancos arqueados y modulares de diámetro de 7,50 u11 metros con capacidad de transformar los espacios en un paisaje armonioso con su mera presencia. Sus curvas suaves evocan la corriente de un río que reclama despertar la imaginación de sus usuarios.

Hormigón |  $\square$  423 cm/máx. |  $\Delta$  2600 kg |  $\dot{V}$  5/ud.

⌚ Update 30.10.2017



**Origen**

**La curvas espumosas que el mar deja en la orilla de playa, Naguisa en japonés, subyace como fuente de inspiración. La primera edición fue fabricada para instalarla en Japón, según proyecto del arquitecto Toyo Ito del Island Central Park de Fukuoka.**

**Diseño**

**Se basa en un sector de arco circular de 4 m de desarrollo, cuya superficie curvada y excavada crea distintos espacios que de forma orgánica cumplen la función de asiento. La zona central más elevada del banco se configura como un respaldo-apoyabrazos de formas sinuosas. La parte inferior del volumen está excavada de forma casual, permitiendo que los distintos reflejos de la luz aporten la sensación de un organismo vivo.**

**Versátil**

**La cota superior del respaldo de 63 centímetros constituye la altura ideal para que una persona de pie, pueda también utilizarlo como apoyo.**

**Modular**

**La agregación de sus arcos curvos permite construir círculos cerrados de diámetro de 7,50 y 11 metros. También es posible la organización en línea zigzagueante y continua que se enriquece al alternar la dirección de los arcos circulares.**

**Material**

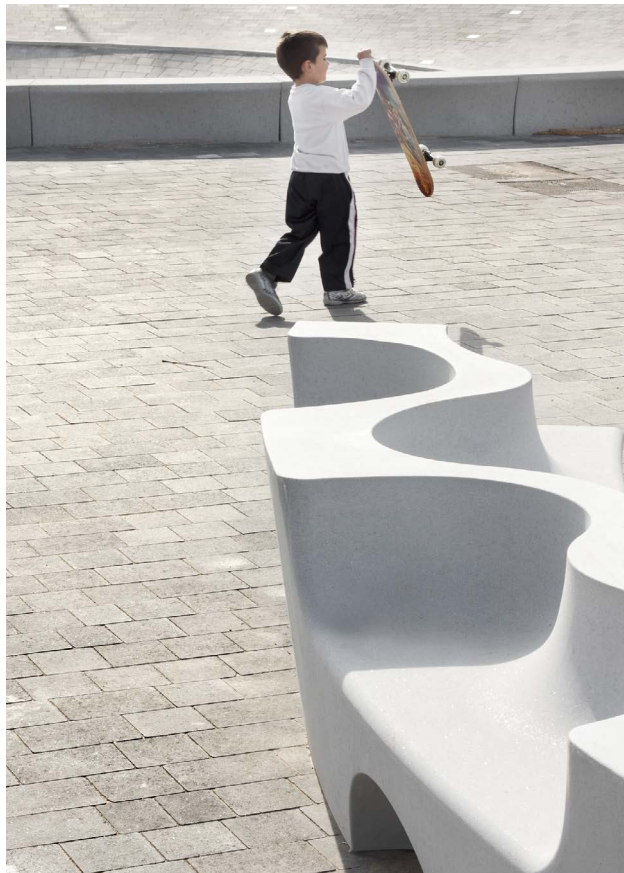
**Hormigón moldeado y armado con acero inoxidable con un doble acabado. Decapado en la zona de los asientos y pulido brillante en la superficie de remate del respaldo, de planta sinuosa.**

**Instalación**

**Naguisa se instala simplemente apoyado sobre el pavimento.**



NAGUI SA



escofet®

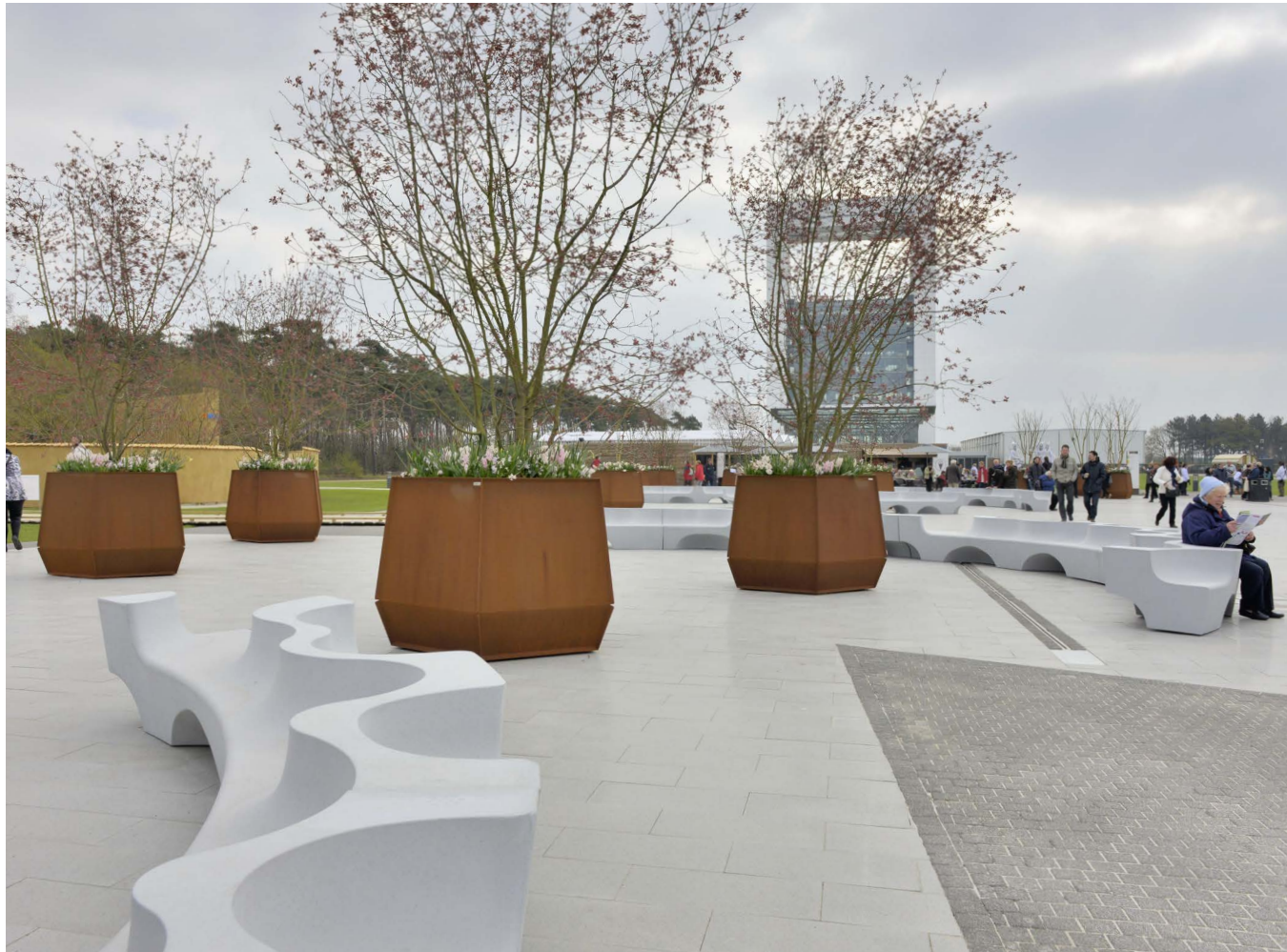
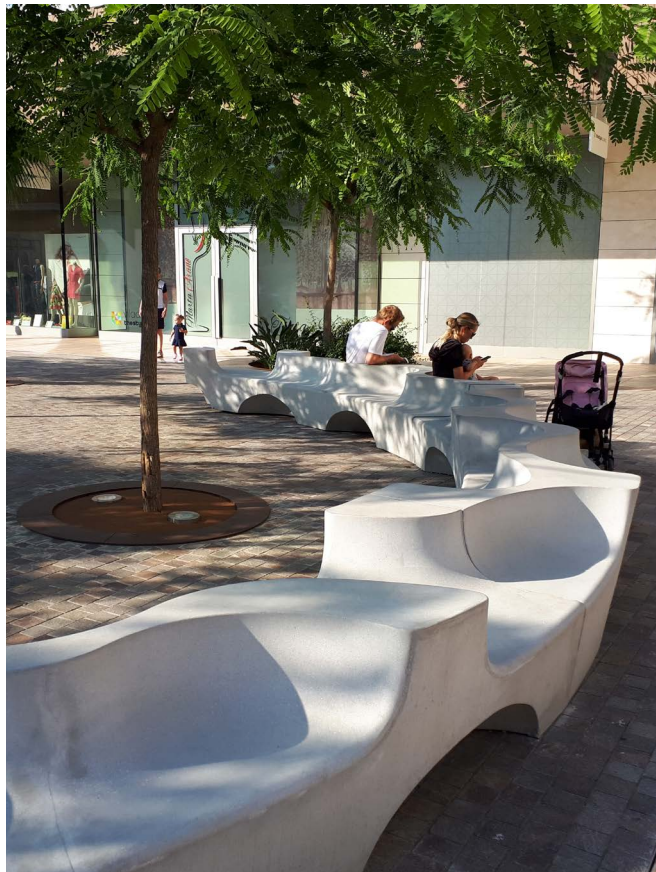
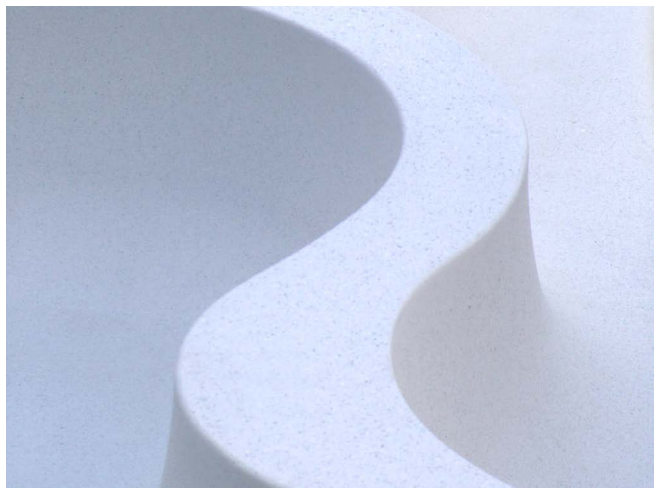


**Escofet nos pidió un diseño que fuera flexible capaz de adaptarse a situaciones muy variables.**

**En el desarrollo estudiamos diferentes texturas entre pulidas y rugosas, hasta definir todos los detalles, incluso el color específico para el hormigón en un tono de blanco vibrante próximo al de la espuma del mar.**



**Los módulos de hormigón tienen las partes vaciadas acabadas con textura rugosa y funcionan como asiento. Contrastando con esta, la parte superior del respaldo continuo curvilíneo tiene un acabado pulido y brillante.**



## 1. Elemento de pasaje

Naguissa	R375 a	R375 b	R550 a	R550 b
<b>Dimensiones</b>	378x120x38 (63) cm	378x125x38 (63) cm	423x120x38 (63) cm	423x116x38 (63) cm
<b>Peso</b>	2450 kg	2250 kg	2750 kg	2600 kg

### 1.1 Características generales

<b>Material</b>	Hormigón armado	<b>Colocación</b>	Apoyado sin anclaje
-----------------	-----------------	-------------------	---------------------

<b>Acabado</b>	Decapado e hidrofugado
----------------	------------------------

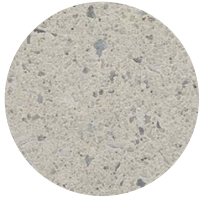
#### Colores



**GR.** Gris



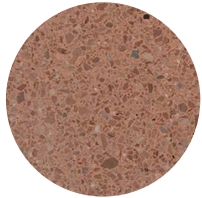
**NG.** Negro



**BL.** Blanco



**CA.** Gris CA



**RA.** Rojo

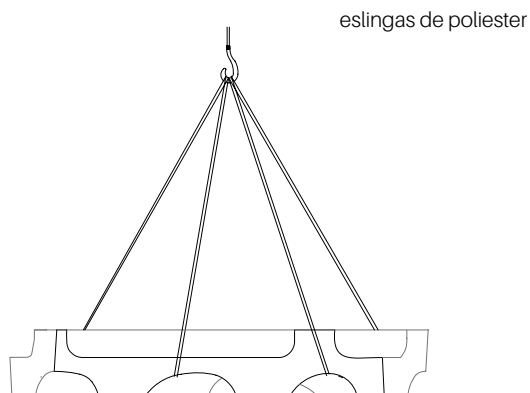


**BG.** Beige

### 1.2 Sistema de colocación

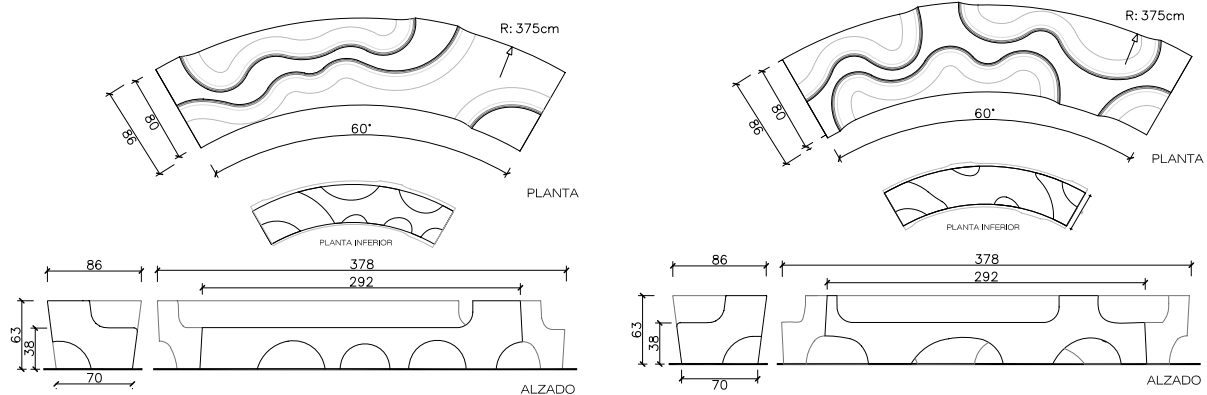
#### Elevación

(P= 2450 / 2250 kg / 2750 kg / 2600 kg)

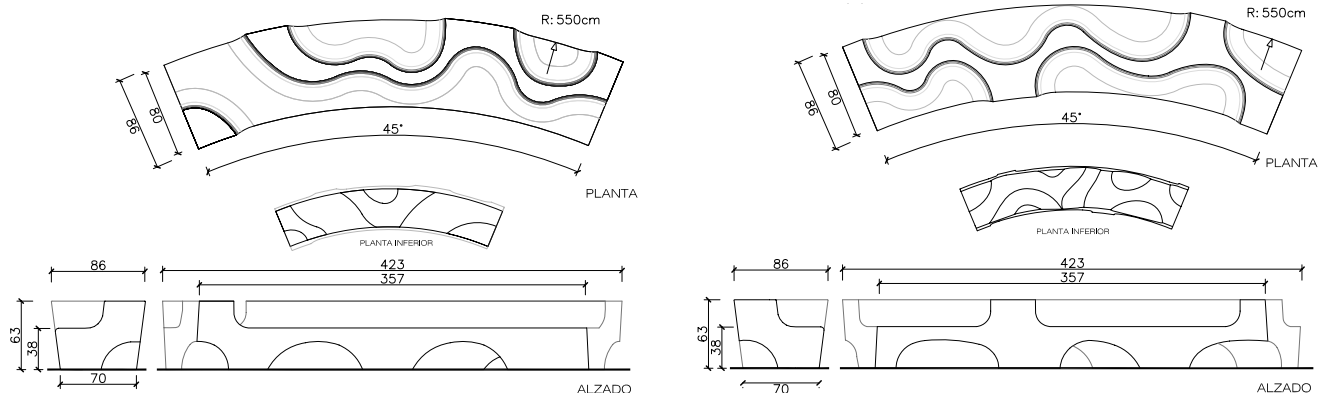


## 1.3 Geometría

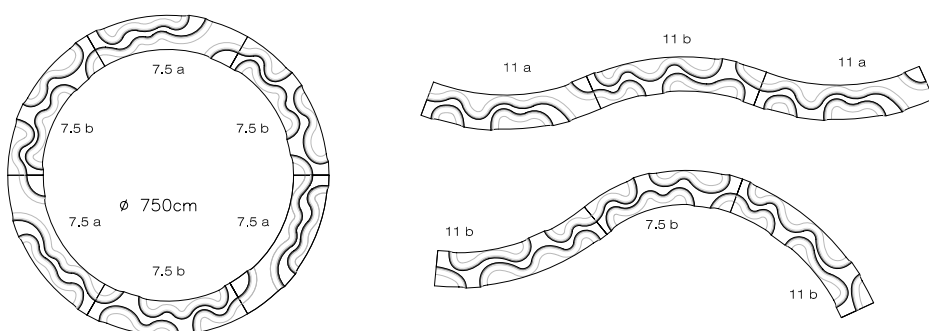
### Naguiza R375 a / R375 b



### Naguiza R550 a / R550 b



### Agrupaciones





## Garantía

5 años en todos sus componentes.

Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

**Escofet 1886 S.A**  
Oficina central y producción

**Montserrat, 162**  
E 08760 Martorell  
Barcelona - España  
T. 0034 937 737 150  
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com  
[www.escofet.com](http://www.escofet.com)

Síguenos en

