

A partir de una lectura contemporánea de los arquetipos de mobiliario y las posibilidades estructurales y formales que aporta el UHPC-Slimconcrete de *Escofet*, se llega a la definición del modelo de silla *Nantes*. Una membrana en tensión, resuelta con el mínimo espesor posible y encajada en una estructura metálica independiente y autoestable.

UHPC | Acero inox | 66 cm | 48 kg | 1

Update 12.02.2020



**Origen**

Inspirada en el diseño de los asientos de estructura metálica y tejido tensado de producción en serie y de bajo coste, asociamos las características del comportamiento de este material y las formas que genera, a lo que el UHPC-Slimconcrete posibilita en el campo del mobiliario urbano.

**Diseño**

La silla *Nantes* remite al mobiliario textil de producción en serie. Telas colgadas de estructuras ligeras, metálicas, a veces plegables, quedando estructura y membrana completamente independientes.

**Ecológica**

La reducción de peso de los productos de UHPC-Slimconcrete facilita el transporte y minimiza el consumo de energía para su fabricación. Su composición material 100% reciclable optimiza su ciclo de vida.

**Material**

La bancada fabricada en una sola pieza de hormigón UHPC-Slimconcrete. Estructura de perfil macizo de acero inoxidable mecanizado y curvado.

**Instalación**

La silla *Nantes* se instala sobre el pavimento anclada con espárragos roscados fijados con resina. En el caso de una instalación removible, el anclaje es con tornillos pasantes y tacos expansivos.





El gusto actual y compartido por la sencillez y un cierto "revival" de los objetos que asociamos a la despreocupación de los veranos de la infancia, nos remite a la silla Nantes, inspirada en el mobiliario textil de producción en serie y de bajo coste, vinculado a situaciones de ocio y descanso en la memoria colectiva.



# 1. Silla

Nantes	Silla	Silla apoyabrazos	Mesa
<b>Dimensiones</b>	55 x 66 x 45 (88) cm	64 x 66 x 45 (88) cm	Ø 100 x 70 cm

<b>Peso</b>	48 kg	52 kg	98 kg
-------------	-------	-------	-------

## 1.1 Características generales

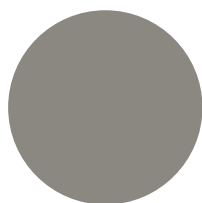
<b>Material</b>	Hormigón UHPC	<b>Colocación</b>	Anclado con tornillos
-----------------	---------------	-------------------	-----------------------

<b>Acabado</b>	Hidrofugado con color		
----------------	-----------------------	--	--

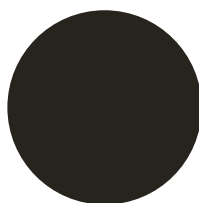
<b>Textura</b>	Relieve 1 mm, motivo arpillera de cáñamo		
----------------	--	--	--

<b>Soportes</b>	Acero inoxidable AISI 316 L	<b>Acabado</b>	Granallado
-----------------	--------------------------------	----------------	------------

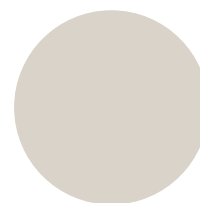
## Colores



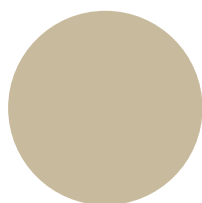
UHPC GR. Gris



UHPC NG. Negro



UHPC BL. Blanco



UHPC BG. Beige

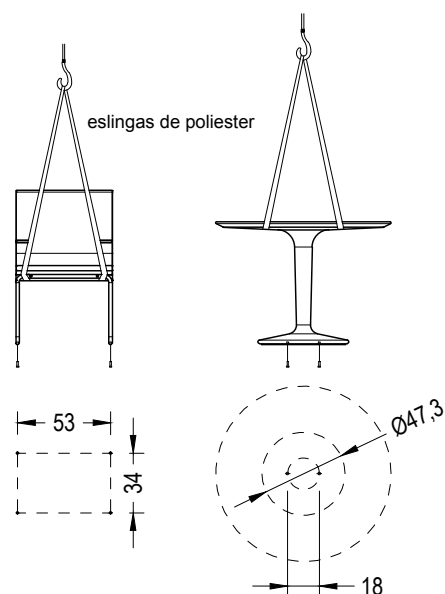


A. Acero inox granallado

## 1.2 Sistema de colocación

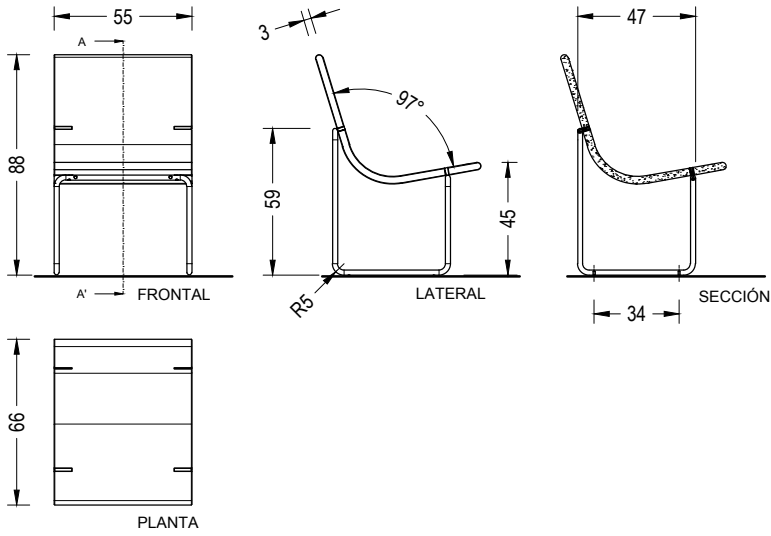
**Elevación**  
(P=48 kg / 52 kg)

**Instalación**  
Taladrar el pavimento Ø12 mm y llenar con resina o mortero graso. Roscar los 4 tornillos a fondo DIN 913 M10 x 100; centrar, colocar el banco y rejuntar la zona de apoyo.

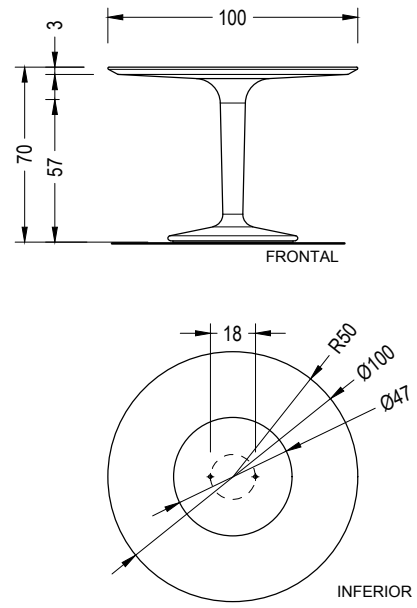


## 1.3 Geometría

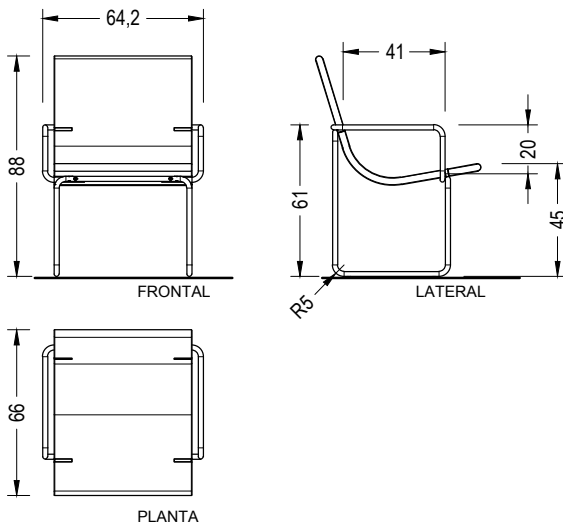
### Silla



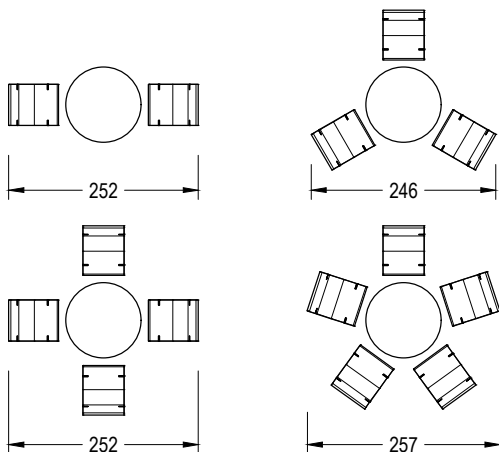
### Mesa



### Silla apoyabrazos



### Agregación







## Garantía

5 años en los elementos de hormigón.

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



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016