



 **3DSPA**



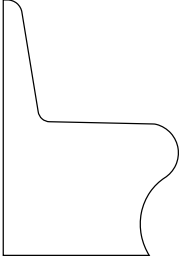

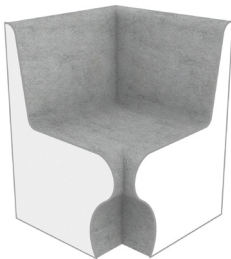

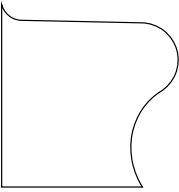

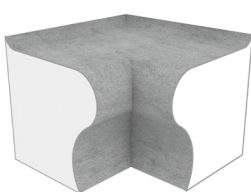
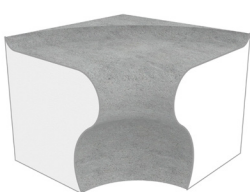
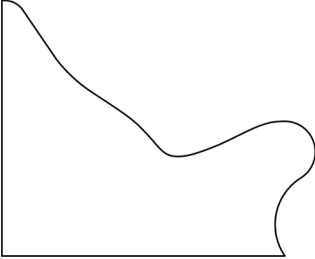

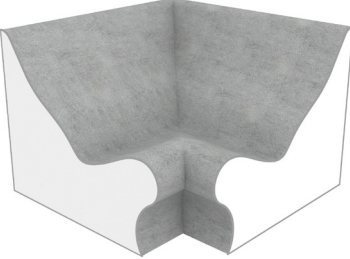

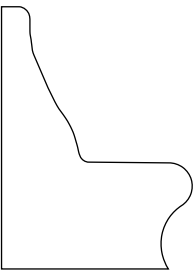

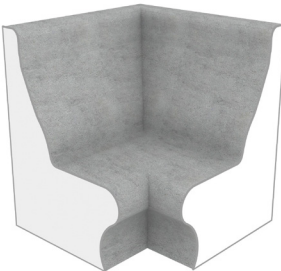
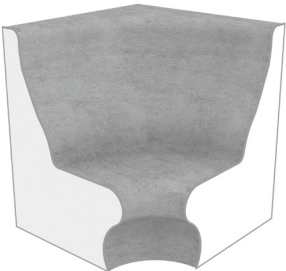
Paisajes wellness



¿Qué es 3DSPA?

El material base de las piezas 3DSPA es poliestireno expandido de alta densidad, un material 100% reciclable. Todas nuestras piezas tienen la opción de ser servidas en obra recubiertas por una resina impermeable y flexible de alta adherencia, con la posibilidad de estar enriquecida con árido con la función de crear un puente de unión para los posteriores acabados. Esto hace que sea un material de construcción ideal para la aplicación de cerámica, microcemento, gresites, etc.

Bancos de wellness

PERFIL	Elemento LINEAL	Elemento ANGULAR 90°	Elemento CURVO 90°
	 Ba010	 Ba011	 Ba012
	 Ba020	 Ba021	 Ba022
	 Ba030	 Ba031	 Ba032
	 Ba040	 Ba041	 Ba042

Creamos todo tipo de espacios wellness a la carta: bancos, tumbonas, arcos, bóvedas, columnas, piscinas y mucho más.

Tumbonas



Tumbona Tu001

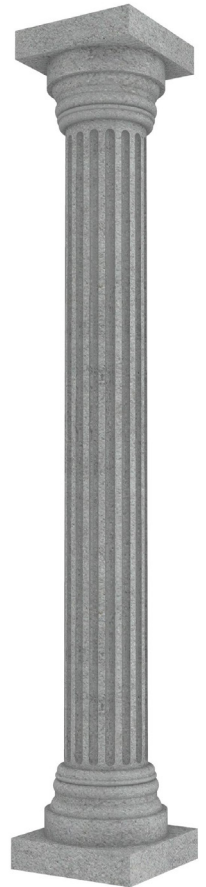


Tumbona Tu002

Columnas

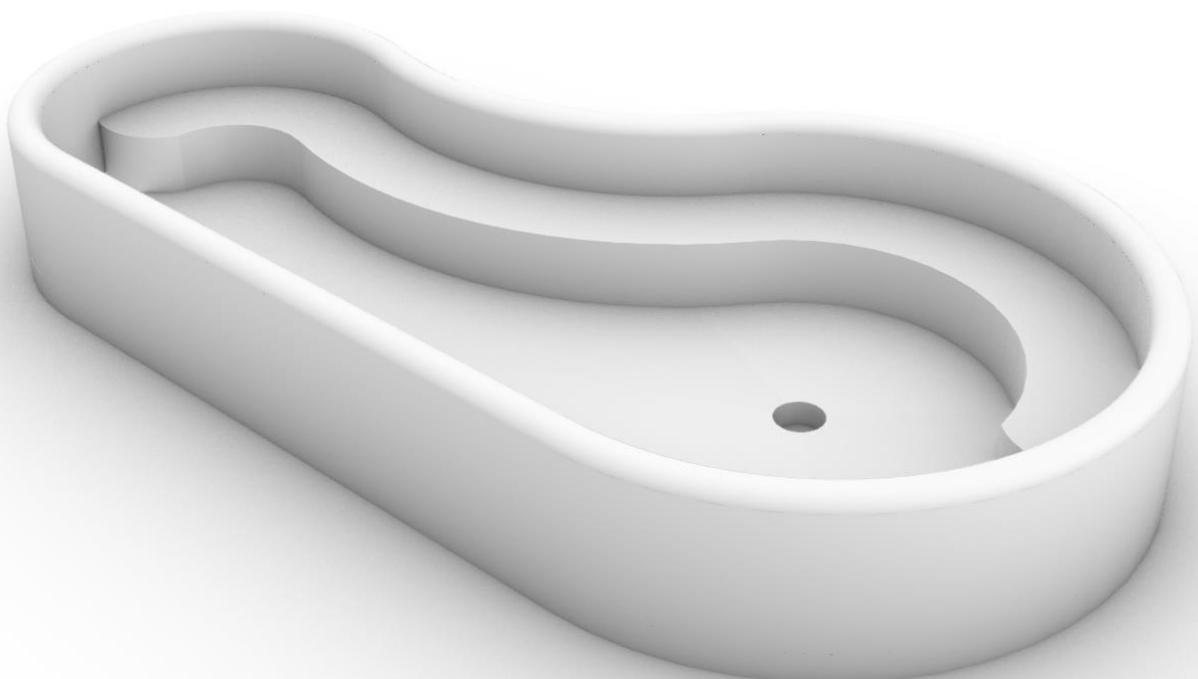


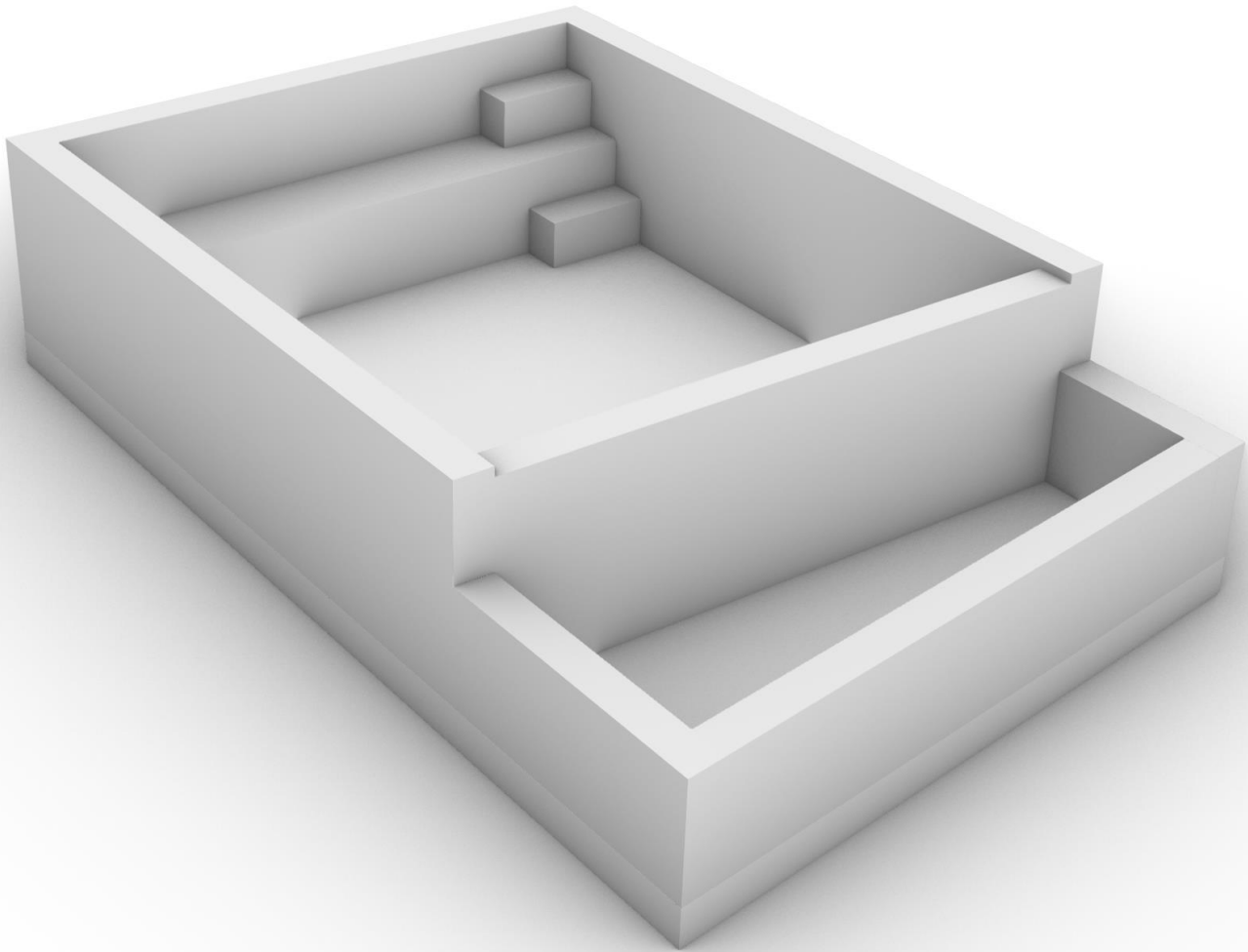
Columna Co002



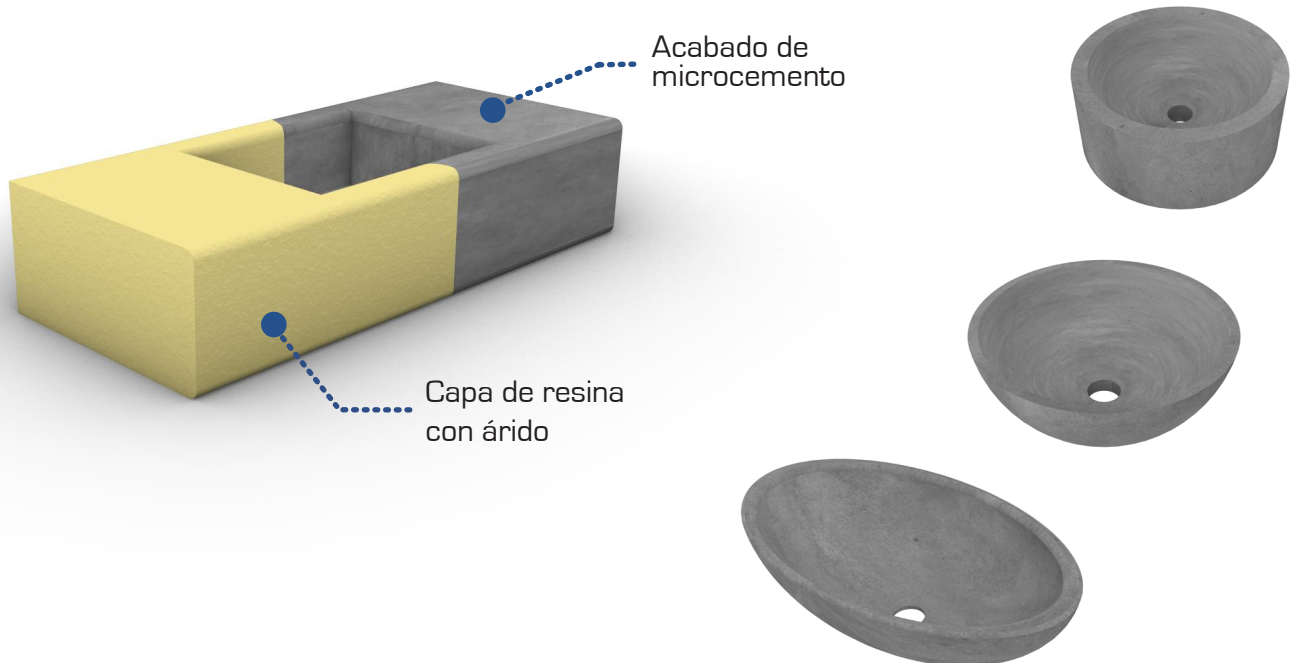
Columna Co004

Piscinas y jacuzzis

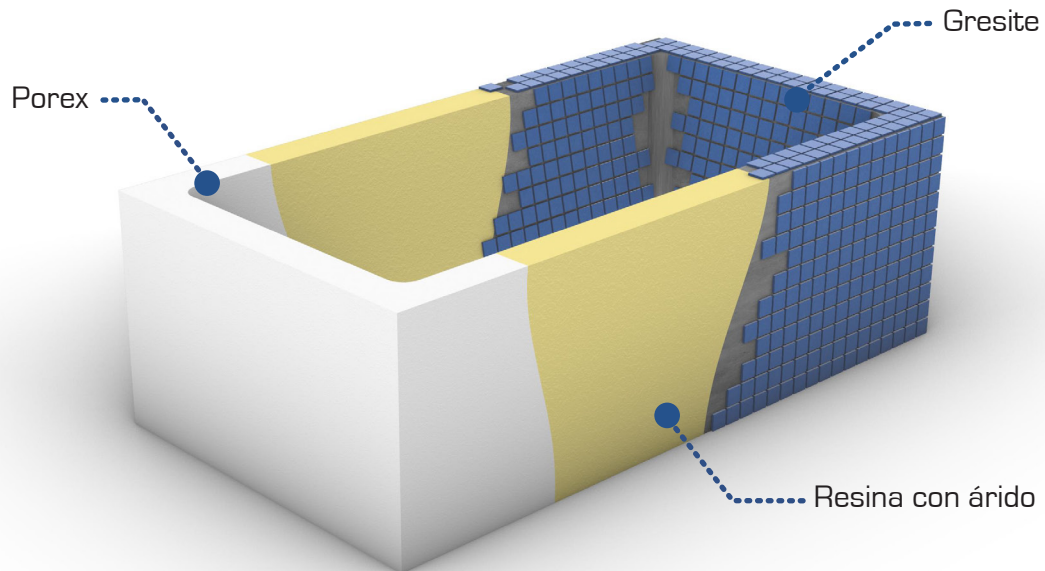




Picas y vasos



Bañeras



Gracias a los recubrimientos que ofrecemos de resina se le pueden dar diferentes acabados a las piezas, como por ejemplo:

- Resina pulida
- Microcemento
- Gresite



*Existe la posibilidad de incorporar cualquier tipo de instalación (fontanería, grifería, etc.)



El EPS ahorra recursos fósiles

- Por cada litro usado en la fabricación del EPS se ahorran 200 litros en calefacción durante toda la vida útil de una vivienda.
- Por cada m³ de aislamiento de EPS usado en una vivienda se ahorra la misma cantidad de energía que la que necesita un coche para recorrer 30.000km.
- Se puede considerar que el EPS como aislante, es un claro generador de energía.

El EPS ahorra recursos fósiles

- Está formado por un 98% de aire y tan solo un 2% de poliestireno.
- No contiene ni ha contenido nunca [CFC's] ni [HCFC].
- El EPS durante su proceso de fabricación, requiere menos cantidad de energía que la necesaria para otras "alternativas supuestamente más ecológicas" como las espumas minerales o la fibra de madera, ver DAP's [Declaraciones ambientales de producto] según norma ISO 14025.

PORAXA, CENTRO ECO-EPS (reciclado de EPS) desde 2002

- **NUEVO SERVICIO:** Compromiso de nuestra empresa en reciclar todo el EPS que hayamos fabricado nosotros y sea un residuo o sobrante en las obras (restos de moldes, placas SATE, bovedillas, etc).
- Recicladores de EPS post consumo de multitud de Parc Verds de Mallorca.
- Comprometidos al 100% con la economía circular.



 **3DCO**

Buscamos clientes que deseen darle forma a sus ideas

 **EFIPOR**
REHABILITACIÓN TÉRMICA DE EDIFICIOS

Aislamiento térmico de elevada ecoeficiencia.

 **REPORES**
ECO-AGLOMERANTE PARA UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Eco-aglomerante reciclado de poliestireno expandido para la producción de morteros ligeros y aislantes.

 **BOVEDECO**
ALIGERAMIENTOS SOSTENIBLES

Aligeramientos de estructuras a base de poliestireno expandido reciclado.

 **MOLDECO**
FABRICACIÓN DE MOLDES ESPECIALES

Moldes especiales de cualquier forma y tamaño para la fabricación de piezas prefabricadas de hormigón.

 **MOLDU3**
MOLDURAS LINEALES Y DETALLES ARQUITECTÓNICOS

Elementos ornamentales resistentes y ligeros prefabricados a partir de poliestireno expandido.

 **3DSPA**
PAISAJES WELLNESS

Elementos de diseño destinados a la construcción de spas así como a la creación de espacios wellness.

CTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

Empresa asociada a:
construim

INDUSTRIES FABRICANTS
Km0
MATERIALS DE CONTRUCCIÓ

 **PORAXA**

Ctra. Montuiri - Porreres km 4,9 | 07260 Porreres (Illes Balears)
Tel +34 971 647 210 - Fax +34 971 168 495
info@poraxa.com | www.poraxa.com