

•• MOLDECO

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



Moldes reutilizables MOLDECO

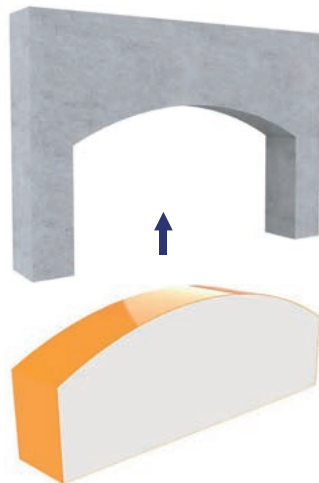
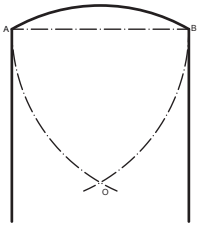
Somos especialistas en la fabricación de moldes especiales y estándares. Nuestra tecnología nos permite fabricar moldes de cualquier forma y dimensión.

El uso de estos moldes supone unas ventajas como:

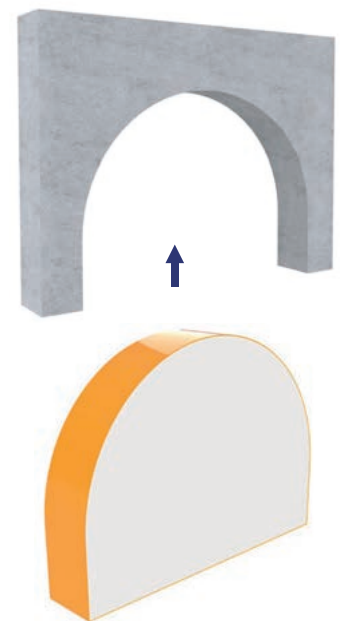
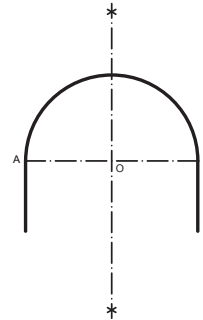
- Dimensiones y formas personalizadas
- Buena resistencia mecánica
- Reutilizables
- Acabados perfectos
- Ligeros
- Fácil colocación

Arcos

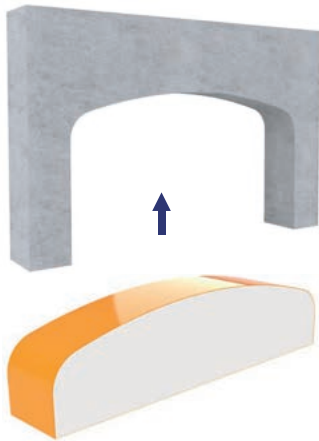
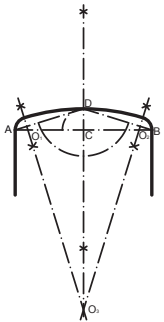
Arco ESCARZANO



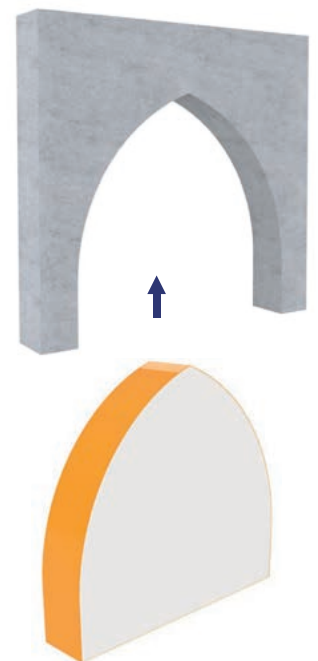
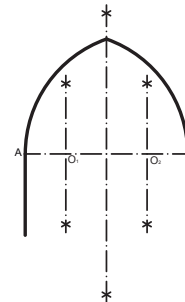
Arco de MEDIO PUNTO



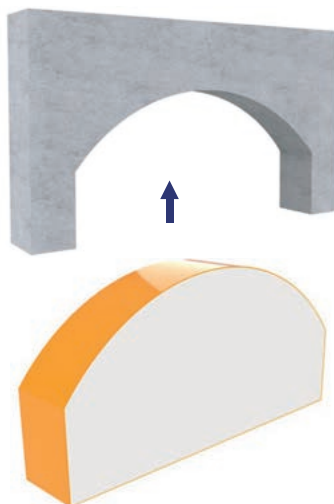
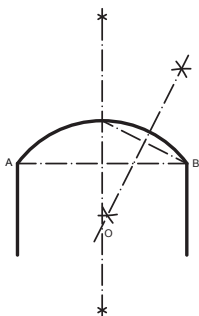
Arco CARPANEL DE TRES CENTROS



Arco OJIVAL REBAJADO

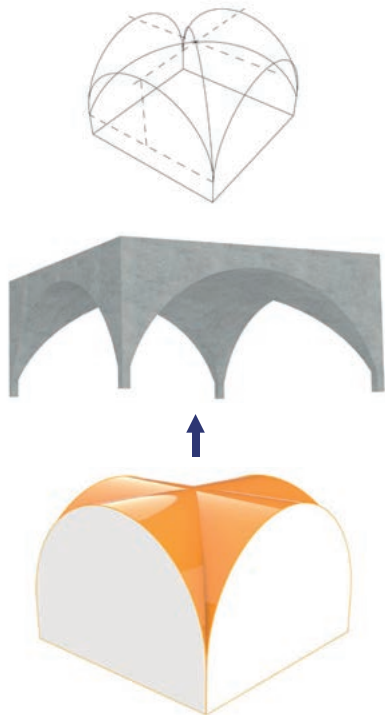


Arco REBAJADO

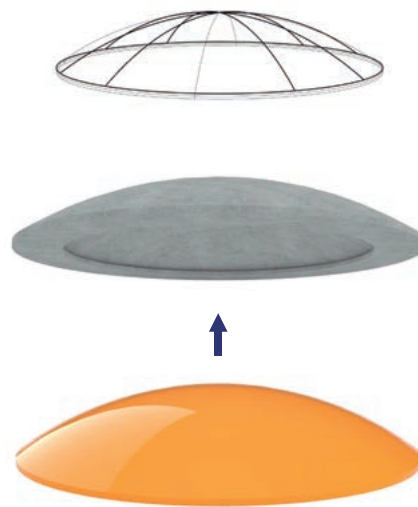


Bóvedas

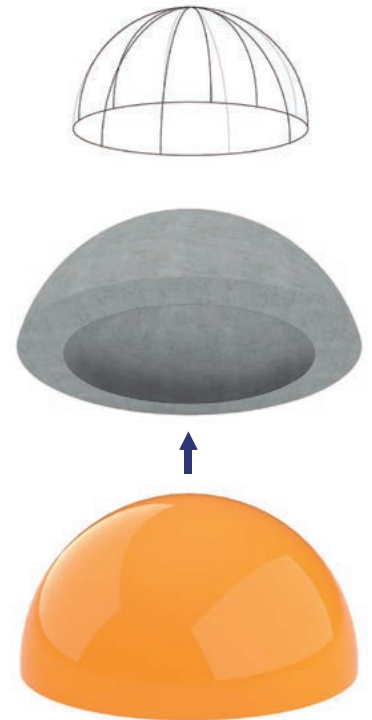
Bóveda DE ARISTA



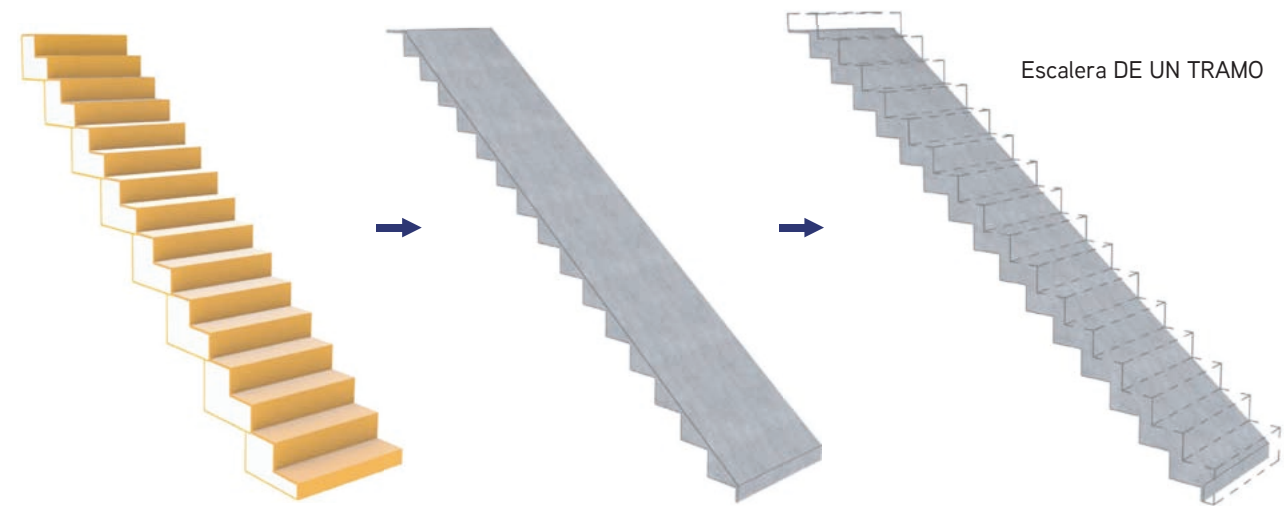
Cúpula DE PLATILLO



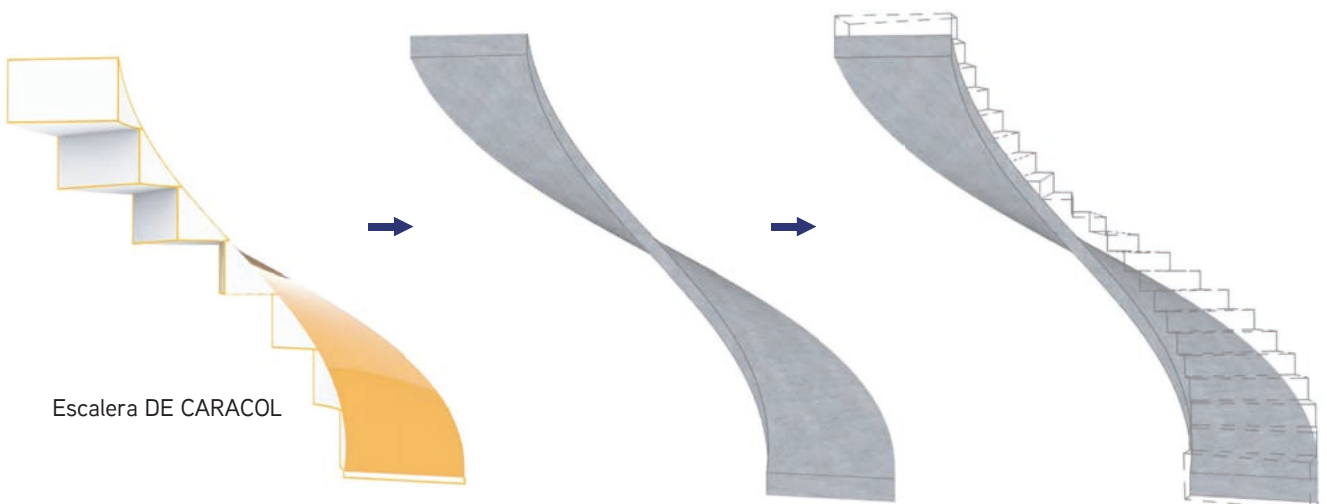
Cúpula SEMIESFÉRICA



Escaleras

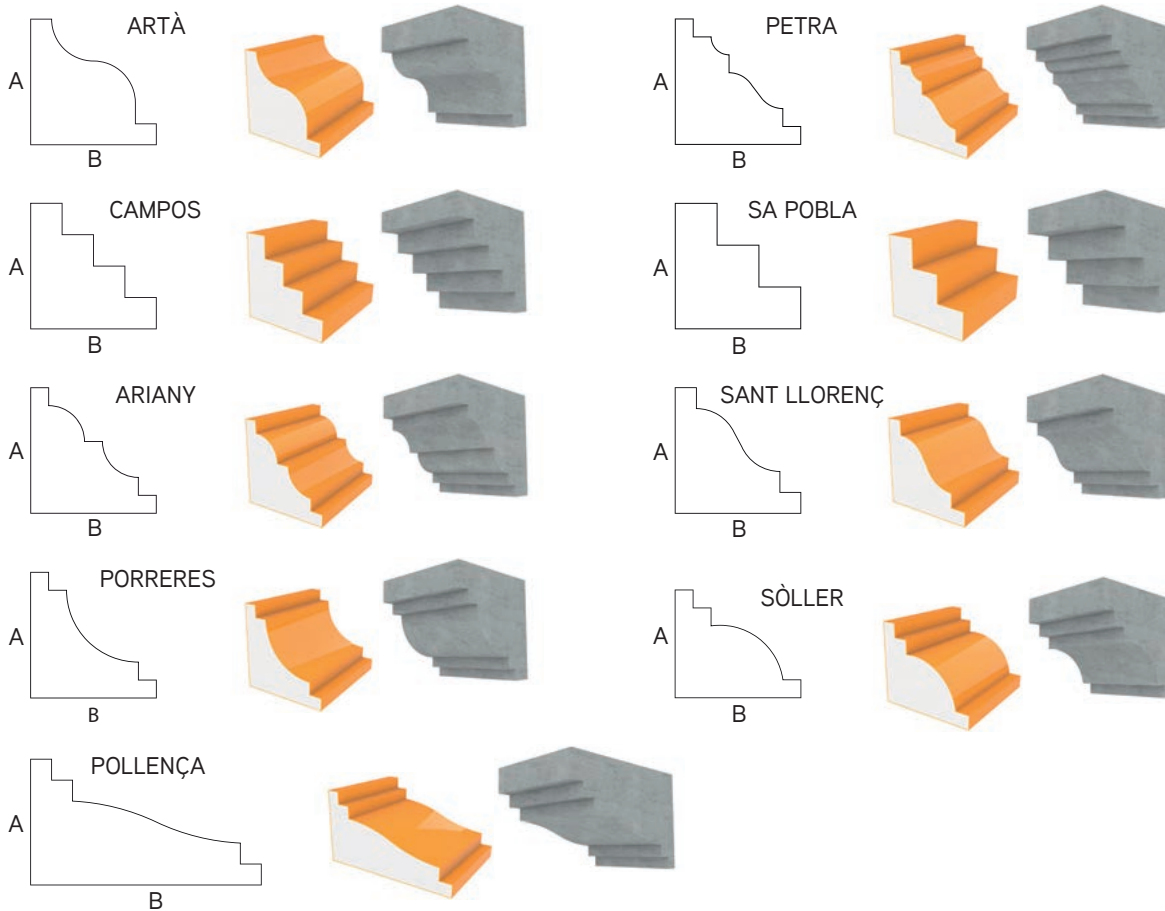


Escalera DE UN TRAMO



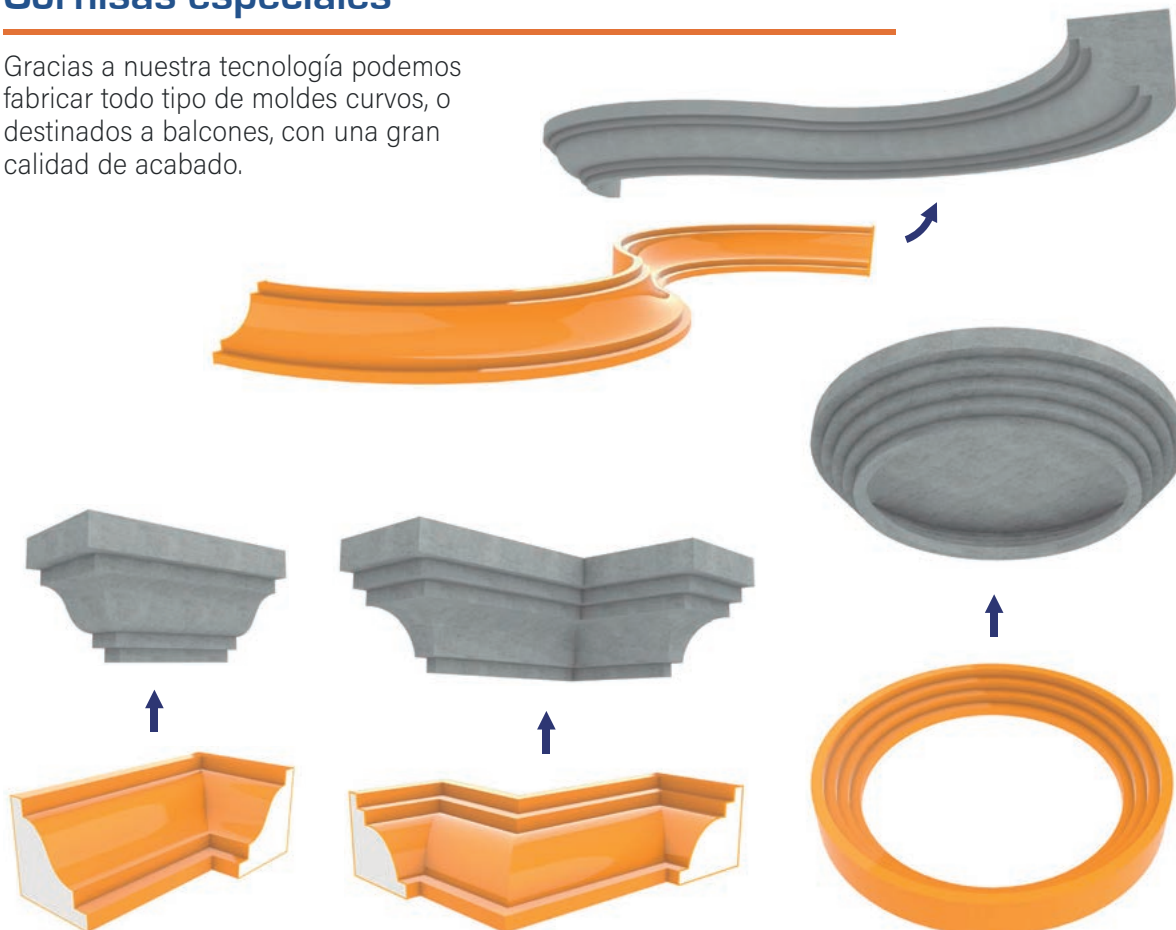
Escalera DE CARACOL

Cornisas



Cornisas especiales

Gracias a nuestra tecnología podemos fabricar todo tipo de moldes curvos, o destinados a balcones, con una gran calidad de acabado.





El EPS ahorra recursos fósiles

- Por cada litro usado en la fabricación de 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 tiene excelentes eco-propiedades

- 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 (reciclador 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-acústico 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
KmO
MATERIALS DE CONTRUCCIO