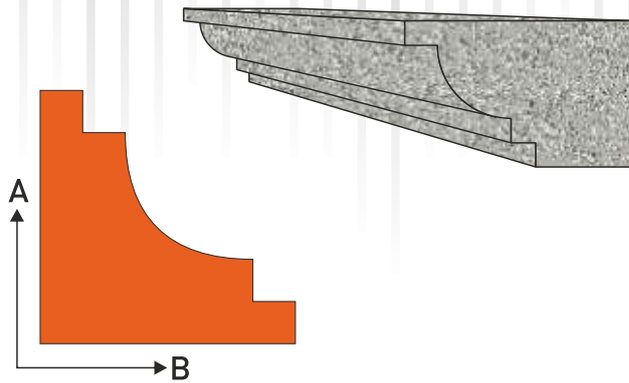




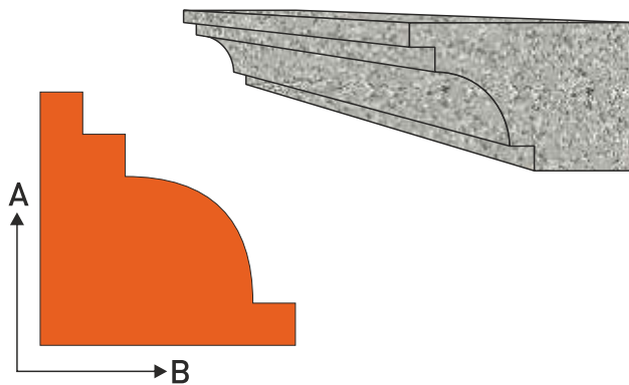
MECANIZADOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO

CATÁLOGO

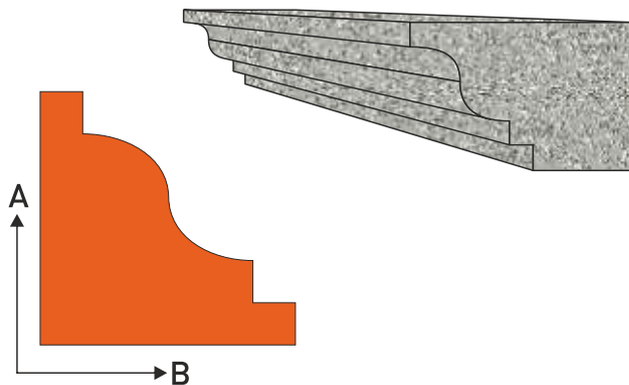
NEGATIVOS DE CORNISA EPS PLASTIFICADOS



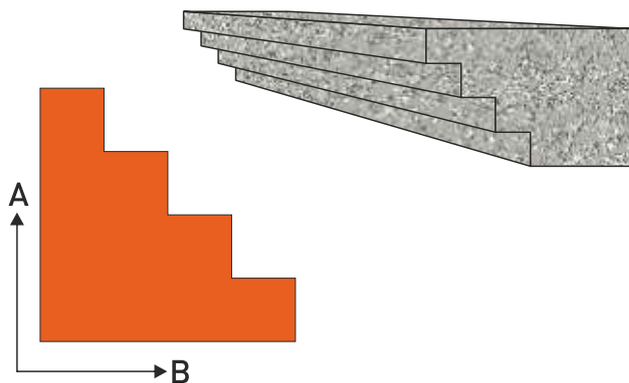
Código	A	B	MI/Paq.
PC01001	300	250	12 ml/paq.
PC01002	270	270	12 ml/paq.
PC01003	270	165	24 ml/paq.
PC01004	240	240	24 ml/paq.
PC01005	200	200	32 ml/paq.
PC01006	150	150	48 ml/paq.



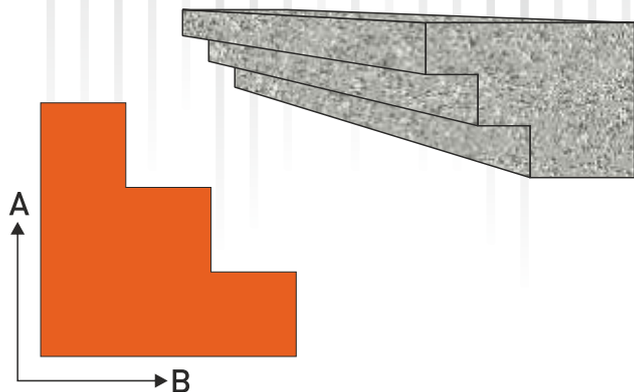
Código	A	B	MI/Paq.
PC02001	300	250	12 ml/paq.
PC02002	270	270	12 ml/paq.
PC02003	270	165	24 ml/paq.
PC02004	240	240	16 ml/paq.
PC02005	200	200	24 ml/paq.
PC02006	150	150	32 ml/paq.



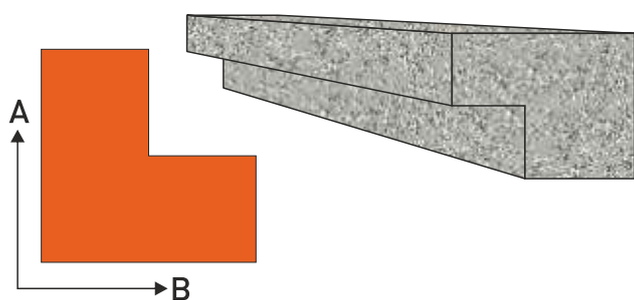
Código	A	B	MI/Paq.
PC03001	300	250	12 ml/paq.
PC03002	270	270	12 ml/paq.
PC03003	270	165	36 ml/paq.
PC03004	240	240	24 ml/paq.
PC03005	200	200	32 ml/paq.
PC03006	150	150	32 ml/paq.



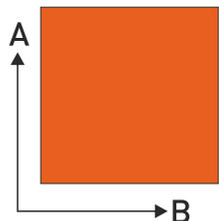
Código	A	B	MI/Paq.
PC05001	300	250	12 ml/paq.
PC05002	270	270	12 ml/paq.
PC05003	270	165	20 ml/paq.
PC05004	240	240	24 ml/paq.
PC05005	200	200	32 ml/paq.
PC05006	150	150	32 ml/paq.



Código	A	B	MI/Paq.
Pc06001	300	250	12 ml/paq.
PC06002	270	270	12 ml/paq.
PC06003	270	165	24 ml/paq.
PC06004	240	240	24 ml/paq.
PC06005	200	200	24 ml/paq.
PC06006	150	150	32 ml/paq.



Código	A	B	MI/Paq.
LP150150	150	150	36 ml/paq.
LP200200	200	200	48 ml/paq.
LP240240	240	240	16 ml/paq.



Código	A	B	MI/Paq.
TP100100	100	100	100 ml/paq.
TP120120	120	120	64 ml/paq.
TP150150	150	150	24 ml/paq.



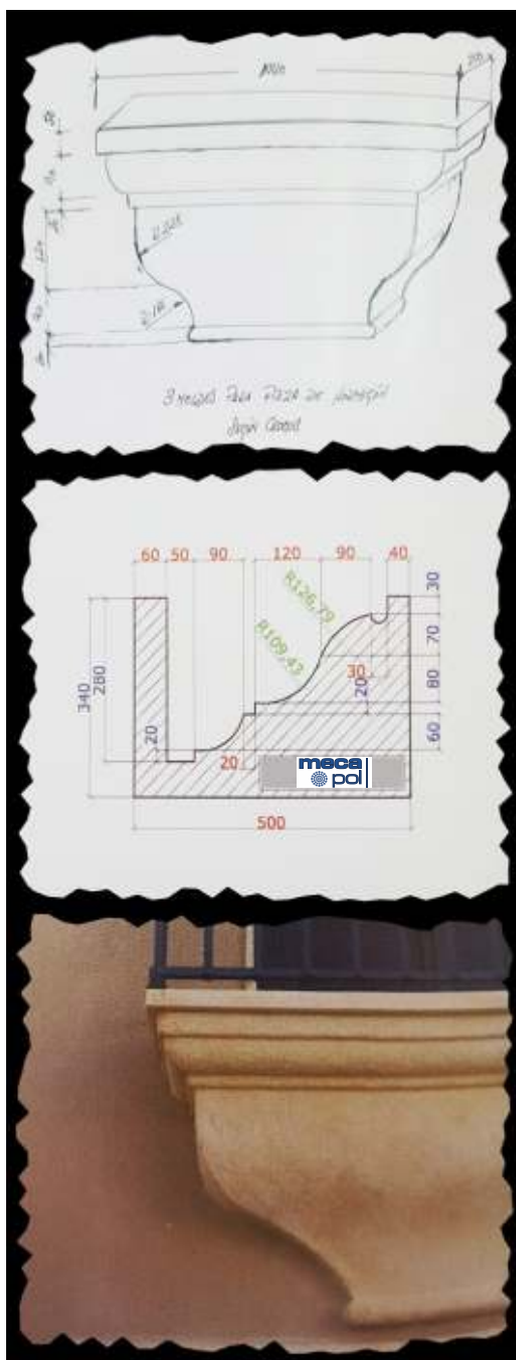
- * Con nuestros Negativos Plastificados obtendrá un inmejorable acabado de sus cornisas, obteniendo así un considerable ahorro de tiempo y costes en la ejecución de su obra.
- * Los negativos de cornisas se suministran en tramos de 2000 mm de longitud.
- * Cualquiera de los modelos anteriores se pueden fabricar también Sin Plastificar.
- * Bajo pedido se podrá realizar cualquier diseño, así como balcones rectos o circulares, esquinas y rincones perfectamente pegados y terminados, etc.

POLIESTIRENO EXTRUIDIDO

Ancho x Largo x Espesor mm.	Placas x Paquete	M2/Paquete	Referencia
600 x 1250 x 30	14	10.50 m ²	XPS030
600 x 1250 x 40	10	7.50 m ²	XPS040
600 x 1250 x 50	8	6.00 m ²	XPS040
600 x 1250 x 100	4	3.00 m ²	XPS100



*Para otros espesores, consultar con nuestro Departamento Comercial



MOLDES EPS PLASTIFICADOS, ABULTADOS Y ENCOFRADOS SINGULARES

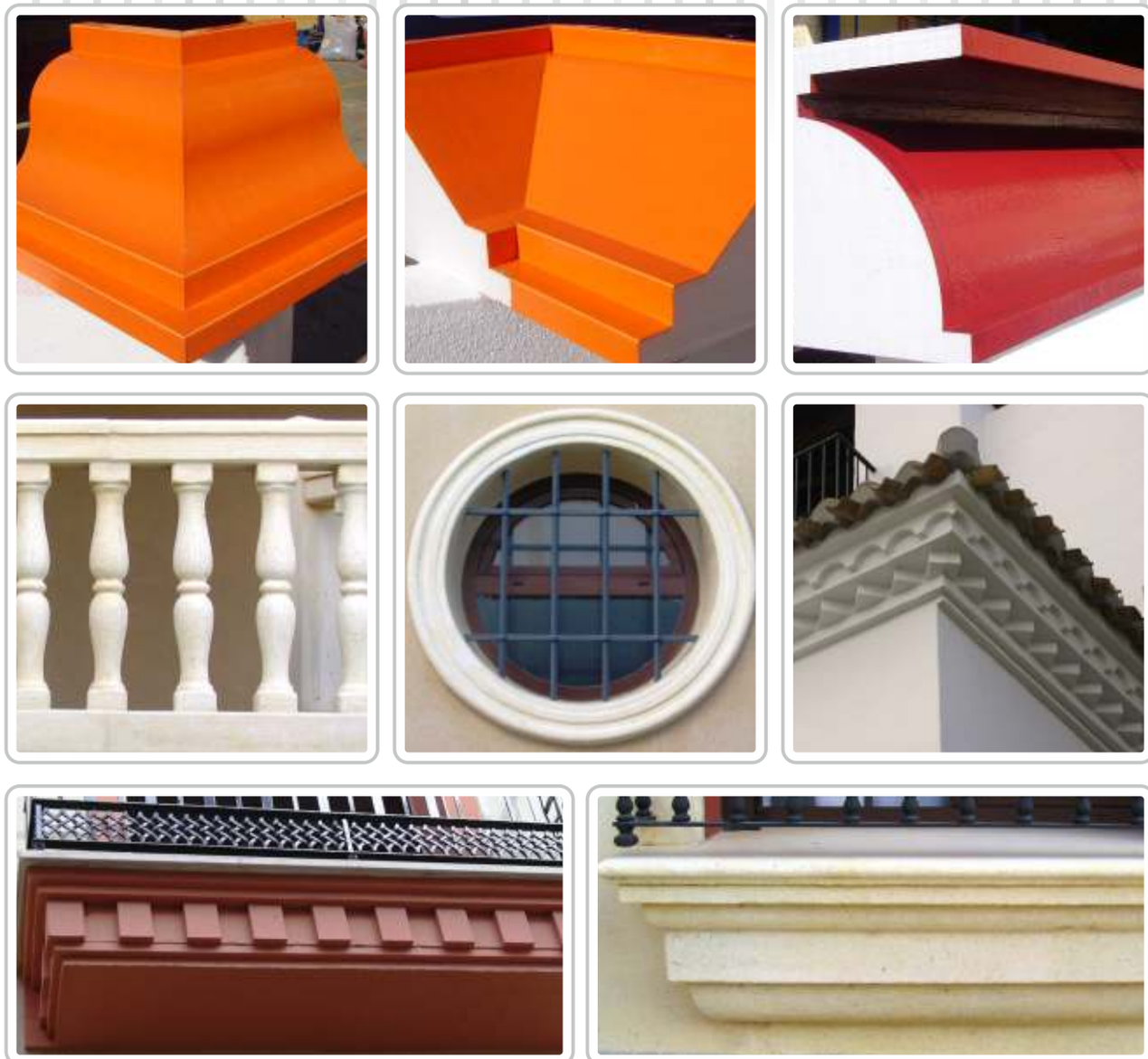
Nuestra amplia y consolidada experiencia en el sector de los prefabricados, nos permite ofrecer moldes plastificados para abultados de ventanas, balcones, etc., fabricados en poliestireno de alta densidad.

- Son la solución más rápida y económica para la formación de este prefabricado de hormigón, pudiéndose ejecutar in-situ en la misma obra.
- Se puede fabricar cualquier tipo de elemento en un tiempo de ejecución record.

Solo tiene que enviarnos un boceto de lo que necesita y nuestro departamento técnico estudiará el molde más adecuado para la ejecución de su proyecto.

Igualmente podemos ofrecerles el prefabricado de hormigón con la terminación deseada para su posterior colocación.

Realizamos cualquier tipo de negativo plastificado para ejecución de encofrados singulares tales como formación de arcos, cerchas, etc.



ROTULACIÓN, DECORACIÓN Y CORPÓREOS

Realizamos todo tipo de trabajos, tanto en 2D como en 3D. La versatilidad del poliestireno expandido nos permite mecanizar y dar forma a casi cualquier idea.

- Rotulación y corpóreos.
- Decoración y escenografía
- Arquitectura efímera, etc.



SOLUCIONES DE EMBALAJE

Tenemos amplia experiencia en el sector del embalaje, pudiendo aportar soluciones para prácticamente la totalidad de las necesidades industriales o comerciales.

EMBALAJE TRADICIONAL

Utilizamos planchas de EPS a medida con la densidad apropiada a cada situación, para satisfacer necesidades básicas de embalaje tales como la separación simple de artículos, protección de los mismos, compensación o llenado de volumen para cajas, amortiguación para golpes o apilados de palets o cajas, etc.



EMBALAJE MECANIZADO

Gracias a nuestros pantógrafos de última generación podemos realizar en EPS o XPS soluciones para embalajes bidimensionales tales como cantoneras en L, cantoneras en U, cilindros macizos y huecos, formas especiales, fabricadas en EPS, XPS, Foam, etc.



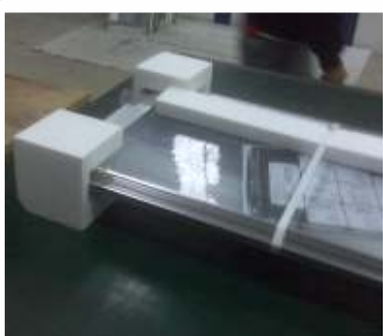
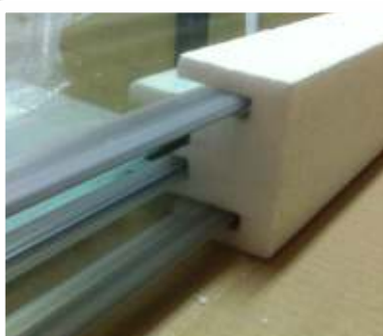
TRIDIMENSIONAL A MEDIDA

Ejecutamos soluciones individuales a medida para cualquier producto, con las siguientes ventajas:

- **Precios altamente competitivos** al ejecutar la solución para el embalaje directamente sin necesidad de costosos moldes.
- **Reducción de unidades en pedidos mínimos**, con el consecuente ahorro en espacio de almacén para su negocio.
- **Enorme versatilidad** para la ejecución de moldes, pudiendo utilizar todo tipo de materiales: EPS, XPS, PS, Madera, Espuma de Polietileno No Reticulado, etc.
- **Plazo de suministro inmediato.**
- **Adaptación inmediata** a los posibles cambios que se puedan producir en el sistema de embalaje utilizado

No dude en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico para encontrar la mejor solución que se adapte a sus necesidades.





PLACAS AISLANTES EPS

El EPS es el material ideal para cubrir en la construcción las funciones de aislamiento por sus bajos valores de conductividad térmica, pero el Poliestireno Expandido es mucho más...

El EPS es químicamente inerte, y por lo tanto compatible con otros materiales, consiguiendo soluciones y exigencias constructivas sin necesidad de recurrir a trabajos complementarios ni mano de obra cualificada.

Tanto en construcciones de nueva edificación, como en obras de rehabilitación, la inclusión del EPS reportará en importantes beneficios para la obra, debido a su capacidad térmica y aligerante.

Tipo I (10 kg / m ³)	Longitud x Ancho	2000 X 1000				
	Espesor	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
	M2 / Paquete	100 m ²	50 m ²	34 m ²	24 m ²	20 m ²



Descargue la declaración de prestaciones de cada una de las densidades utilizadas en www.cornisas.com

BOVEDILLAS MECANIZADAS EPS

Ideal para cualquier tipo de forjado, la bovedilla de poliestireno expandido reportará, gracias a sus propiedades aislantes y aligerantes, una serie de ventajas a tener en cuenta:

- Menor peso del forjado
- Aislamiento térmico
- Facilidad de manejo y colocación
- Reducción de esfuerzo y tiempo de ejecución
- Eliminación de elementos adicionales (Grúas, etc)

En cuanto a su reacción al fuego, las bovedillas de EPS satisfacen las normas actuales, debiendo estar catalogadas como Autoextinguibles.

VENTAJAS

Entre 100 y 130 Kg/m³ de reducción de carga en el peso total de cada una de las losas estructurales de un edificio de varias plantas, lo que representa un considerable ahorro en hierros, hormigones, áridos, y mano de obra, además de un substancial ahorro a la hora del calculo estructural de vigas, pilares, columnas, etc.

- Rapidez de colocación
- Facilidad de manejo
- Mejora el fraguado del hormigón
- Aislamiento térmico y absorción acústica

Medidas mm.			Código	
A	B	Viga Hormigón	Viga Hierro	
630	150	B6315	B6315H	
630	170	B6317	B6317H	
630	200	B6320	B6320H	
630	220	B6322	B6322H	
630	250	B6325	B6325H	
630	300	B6330	B6330H	

