

# Foam Prefabricados



**MOLDURAS ORNAMENTALES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO CORTADO, DE 1.22 MTS, PARA INTERIORES O COMO MOLDES EN EXTERIORES PARA OBTENER FORMAS DE CONCRETO.**

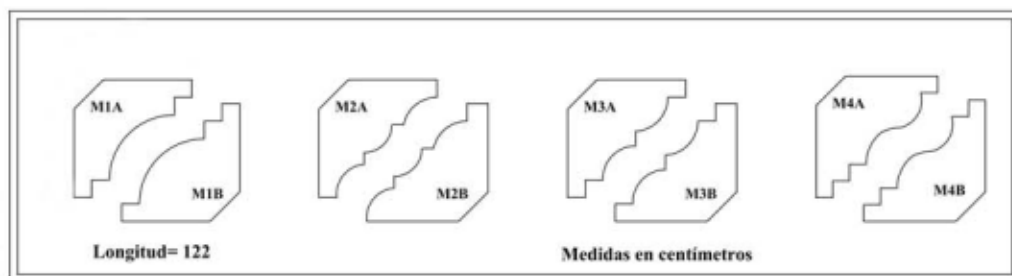
**En interiores:** se pegan con silicón, resistol no mas clavos o cemento blanco, se recubren con cemento blanco o yeso y se pintan.

**En exteriores:** úselas como moldes impregnándolas con aceite o manteca y cuele sobre ellas con mortero cemento-arena de alto revenimiento.

## VENTAJAS

- Flexibilidad: Fáciles de cortar y pegar.
- Ligeras: No necesitan ser atornilladas; fácil y rápida instalación (práctica y limpia).
- Armonizan con mobiliario, pintura etc.
- Sistema de fabricación industrializada, confiere a los moldes exactas dimensiones.
- Economía: Bajo costo, posibilidad de reutilización y ahorro en mano de obra.

## MODELOS 10x10, 15x15, 20x20



León Gto. Mex.  
Email: [ventas@foamespecialidades.com](mailto:ventas@foamespecialidades.com)

Tel. (477) 6453403, 1412157  
8907463

[www.foamespecialidades.com](http://www.foamespecialidades.com)

poliestireno

M  
O  
L  
D  
U  
R  
A  
S

## Procedimiento de instalación en interiores

### Herramientas y materiales para instalación de molduras en interiores



**1. Mide con el flexómetro el perímetro de la estancia que se quiere decorar** para poder calcular la cantidad de molduras y adhesivo que necesitarás.

**2. Limpia la superficie que servirá de soporte a la moldura.**

**3. Comienza a colocar las piezas.** La primera pieza que se colocará debe partir desde un rincón. Para ello realiza el primer corte en inglete en el extremo de la moldura que está en ese rincón, utiliza la sierra y la guía de inglete.

**4. Presenta la moldura sin adhesivo.** Antes de colocar cada moldura, hay que presentarla, aún sin encolar, en el lugar donde va a ser pegada, para apreciar si va a ser necesario realizar algún corte en la misma por haber llegado a un rincón o a una esquina.

**5. Corrige si es necesario.** Con la moldura presentada en la pared, si observas que es necesario realizar un corte en la misma, marca con el lápiz el lugar por donde se cortará la moldura con la sierra y la guía de inglete.

**6. Aplica adhesivo en la moldura** de forma que quede adherida tanto a la pared como al techo.

**7. Limpia los restos de cola con una esponja,** pudiendo aplicar el sobrante sobre las juntas de las molduras directamente con la esponja, y así dar uniformidad y que no se distinga que hay distintas piezas.

**8. Permite que el adhesivo seque.** Normalmente esto tardará un día; por lo que una vez pegadas ya no las muevas sino hasta el siguiente día.

**9. Aplica recubrimiento.** A fin de darles un acabado más realista, recubre la superficie de las molduras con una lechada de cemento blanco + sellador blanco para construcción sin solvente + agua; aplicada con brocha. (Muy importante: No utilizar componentes con solventes porque dañarían el poliestireno de la moldura)

**8. Pinta las molduras.** Cuando ya esté seco el recubrimiento aplica pintura vinílica.

## Uso como molde de colado en exteriores

