



Venta y distribución de Poliestireno Expandido

POLPOR

StyroMold

Moldeduras revestidas y sin revestimiento
para fachadas y frentes

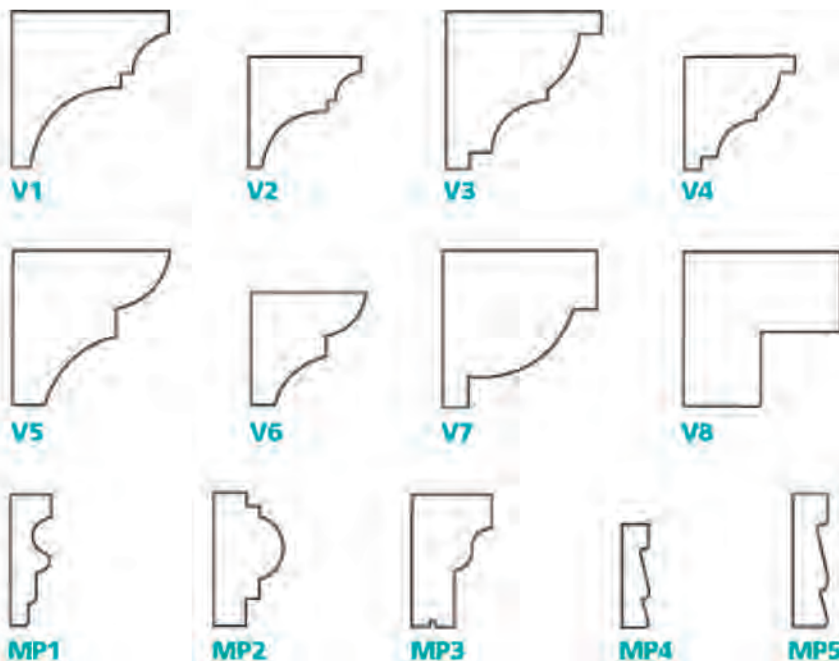
- ✓ **Fáciles de instalar**
 - No requiere mano de obra especializada, siguiendo las instrucciones del Método de Colocación. Una sola persona puede hacerlo
 - Sin instalaciones, andamios ni equipos complicados.
 - Sólo necesita una escalera y un kit de herramientas simples para su colocación.
- ✓ **Livianas**
 - Por tratarse de un producto que puede aplicarse sobre fachadas terminadas, un peso mínimo evita fijaciones costosas o complicadas, y aumenta los márgenes de seguridad.
- ✓ **Económicas**
 - El menor costo de mercado, hasta un 50% inferior que las molduras tradicionales.
- ✓ **Revestidas y sin revestimiento**
 - Contienen un tratamiento de superficie a base de cemento y polímeros especialmente desarrollados para esta aplicación.
 - Aceptan cualquier tipo de terminación.
 - La flexibilidad del producto es excepcional y asegura la ausencia de fisuras y/o rajaduras.
- ✓ **Variados de diseños**
 - Polpor ofrece trece modelos estándar. Además, en el caso de las molduras sin revestir, puede fabricar cualquier diseño propuesto por el profesional.
- ✓ **Versátiles**
 - Se adaptan a cualquier estilo arquitectónico, permiten el reciclado de frentes antiguos, como también la reconstrucción y puesta en valor de fachadas históricas.
- ✓ **Resistentes**
 - La unión del EPS Polpor de alta densidad y el revestimiento, conforman una pieza monolítica con valores de resistencia a la intemperie y mecánicos, superiores a los requerimientos habituales para este tipo de productos.



Se trata de un producto fabricado a partir del corte de EPS Polpor revestido industrialmente con material acrílico cementicio. Formando así una pieza semi-terminada, lista para su aplicación sobre cualquier superficie y permite, en todo tipo de construcciones, la ornamentación de fachadas y frentes mediante la creación de molduras, frisos, cornisas, etc.

Línea StyroMold

Medidas en mm.



Modelo	Altura	Ancho	Largo
V1	145	145	1.000
V2	100	100	1.000
V3	145	145	1.000
V4	100	100	1.000
V5	145	145	1.000
V6	100	100	1.000
V7	100	120	1.000
V8	100	100	1.000

Modelo	Altura	Ancho	Largo
MP1	120	37	1.000
MP2	135	53	1.000
MP3	90	60	1.000
MP4	105	24	1.000
MP5	137	33	1.000

Método de Colocación StyroMold

- 1) Verifique que la superficie del paramento esté firme, seca, libre de polvo, hollín o cualquier resto de material suelto.
- 2) Verifique la plenitud de apoyo de las molduras, en caso de duda compruebe con un hilo tensado en cada extremo, si existen puntos hundidos o salientes en el plano proceda a su corrección.
- 3) Mediante un hilo y punta seca, trace una línea donde se colocará StyroMold, marque y verifique la posición.
- 4) Cubra la superficie de apoyo de StyroMold hasta sus bordes con el Adhesivo Multipropósito que ya viene preparado, procure seguir las instrucciones del envase. Se recomienda usar una llana dentada de 6 mm.
- 5) Aplique StyroMold haciendo presión firmemente contra la pared de apoyo, hasta lograr que haya un pequeño exceso de adhesivo en los bordes de la pieza.
- 6) Retire todo el exceso de adhesivo. Recuerde que éste fragua totalmente en 24 horas.

Modo de cortar la pieza

StyroMold se comercializa en largos de un metro, para lograr una pieza de ajuste de medida exacta, siga los siguientes pasos:

- 1) Marque sobre StyroMold la medida necesaria, viendo dónde es necesario cortar.
- 2) Corte profundamente el revestimiento StyroMold con una punta seca o una amoladora con disco diamantado, hasta dejar a la vista el EPS.
- 3) Con una sierra de mano de dientes finos, corte el EPS y proceda a colocar la pieza de StyroMold según el método anteriormente descrito.

Siguiendo el método de colocación StyroMold está listo para recibir la terminación final. En caso de revestirlas con un mortero húmedo, se recomienda la utilización de materiales de base polimérica.

Nota

En caso de piezas muy grandes (más de 25 cm de vuelo) conviene darles un apoyo, colocando un listón fijado en la línea inferior de la misma, que será retirado después de 24 horas.

