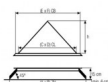


## Claraboya Fija Piramidal para cubierta plana



Cupula + zocalo



| M       | Q <sub>1</sub> | Q <sub>2</sub> | Q <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|
| 80x80   | 80x80          | 80x80          |                |
| 100x80  | 80x80          | 100x80         |                |
| 120x80  | 80x80          | 120x80         |                |
| 150x80  | 80x80          | 150x80         |                |
| 180x80  | 80x80          | 180x80         |                |
| 200x80  | 80x80          | 200x80         |                |
| 250x80  | 80x80          | 250x80         |                |
| 300x80  | 80x80          | 300x80         |                |
| 350x80  | 80x80          | 350x80         |                |
| 400x80  | 80x80          | 400x80         |                |
| 450x80  | 80x80          | 450x80         |                |
| 500x80  | 80x80          | 500x80         |                |
| 550x80  | 80x80          | 550x80         |                |
| 600x80  | 80x80          | 600x80         |                |
| 650x80  | 80x80          | 650x80         |                |
| 700x80  | 80x80          | 700x80         |                |
| 750x80  | 80x80          | 750x80         |                |
| 800x80  | 80x80          | 800x80         |                |
| 850x80  | 80x80          | 850x80         |                |
| 900x80  | 80x80          | 900x80         |                |
| 950x80  | 80x80          | 950x80         |                |
| 1000x80 | 80x80          | 1000x80        |                |



Zocalo + Cupula

Aprovecha la luz Natural

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio de venta 211,70 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Maydisa](#)

Descripción

Distribucion de productos Maydisa

Aprovechamiento de la luz natural dentro de los edificios

- Ahorro energético
- Luz natural
- Seguridad
- Calidad de vida

La claraboya fija no tiene ningun tipo de apertura

Se suministra en monoblock con

- **Zocalo de PVC** de 15 cms de altura con camara de aire para aislamiento termic. Exterior rugoso para agarre de impermeabilizacion. Existe posibilidad de fabricarlo en PRFV, chapa y chapa con aislamiento. (Consultar disponibilidad y precios)
- **Cupula de metacrilato:** Fabricada en metacrilato (polimetilmetacrilato de metilo PMMA), no amarillean y mantienen su transparencia durante años. Disponible en color blanco hielo y transparente. Existe posibilidad y es recomendable añadir una cupula adicional (Bivalva) o dos cupulas adicionales (trivalva) para reducir el riesgo de condensaciones. Por defecto La cupula exterior es color blanco hielo y las interiores en caso de ser necesarias, son transparentes. Posibilidad de suministrar cupulas de control solar (Heatstop), alto impacto y policarbonato celular (Consultar disponibilidad y precios)

## **OPCIONAL CUPULAS ADICIONALES**

La claraboya completa de serie viene con una sola cupula y en color blanco hielo

Es Recomendable para reducir el riesgo a condensaciones, colocar una doble cupula (bivalva) o incluso una triple cupula (trivalva)

Para adquirir una **cupula adicional**, poner en **Bivalva** el mismo tamaño que el hueco de forjado de la claraboya elegida (color transparente)

Para adquirir dos **cupula adicionales**, poner en **Trivalva** el mismo tamaño que el hueco de forjado de la claraboya elegida (color transparente)

## **MEDIDAS**

En la fotos adjuntas se pueden ver los croquis y tamaños de las claraboyas

| (AxB)         | (CxD)       | (ExF)         |
|---------------|-------------|---------------|
| Hueco Forjado | Entrada Luz | Medida Cupula |
| 60X60         | 40x40       | 52,4x52,4     |
| 70X70         | 51,7x51,7   | 61,1x61,1     |
| 80X80         | 59,4x59,4   | 73,3x73,3     |
| 90X90         | 70,8x70,8   | 82,5x82,5     |
| 100X100       | 79x79       | 92,8x92,8     |
| 120X120       | 99x99       | 111,5x111,5   |
| 150X150       | 130,4x130,4 | 142,7x142,7   |
| 185X185       | 164,2x164,2 | 176,9x176,9   |

5 Años de garantía

Marcado CE

Estanqueidad al aire, agua y viento