

para toda la vida  
CÚPULAS

## Cúpula bivalva

Compuesta por dos cúpulas con cámara de aire intermedia para evitar la condensación en condiciones extremas de temperatura y humedad. Supone también una solución de ahorro energético gracias a su especial aislamiento térmico.

Dependiendo del grado de luminosidad deseado, se puede elegir color hielo o transparente la capa exterior, siendo la interior siempre transparente para una mayor entrada de luz.



## Cúpula de metacrilato

Fabricadas en acrílico polimetacrilato de metilo PMMA de extrusión en 3 mm. de espesor en hielo e incoloro. El color hielo es para las cúpulas exteriores y que actúa como difusor, dando a la estancia una iluminación uniforme que impide la concentración de los rayos del sol.

**Clasificación al fuego:** B2.

**Forma:** Parabólica, en base cuadrada, rectangular y circular. Piramidal en base cuadrada.



## Cúpula de alto impacto

Preparadas para resistir de forma segura impactos en su superficie gracias a su extrusionado acrílico de polimetilmetacrilato PMMA modificado. Material que no amarillea y mantiene su estado original durante años, se fabrican en color blanco Opa.

**Clasificación al fuego:** B2.

**Forma:** Parabólica, en base cuadrada, rectangular y circular.

## Cúpula de policarbonato compacto

Gracias a su material, permite tener una alta resistencia a la rotura, además de poseer protección UV por las dos caras. Cumple las normativa contra incendios: B-s1, d0 = M1.

**Clasificación al fuego:** B-s1, d0.

**Forma:** Parabólica, en base cuadrada, rectangular y circular.

## Cúpula de policarbonato celular

Con una óptima resistencia al impacto por ser de policarbonato extrusionado con estructura celular, conteniendo además una cámara de aire, teniendo una reacción al fuego acorde con la normativa B-s1, d0 = M1. Con protección UV, se fabrica en color Blanco Opa.

**Clasificación al fuego:** B-s1, d0.

**Forma:** Parabólica, en base cuadrada y rectangular.

