

# CÚPULA DE FARO



La solución modular de cúpula de faro diseñada por GISMAN es fácil de transportar, ensamblar e instalar, incluso en lugares de difícil acceso.

- Solución completa compuesta por una pared baja, un cilindro de vidrio, una cúpula y un domo ventilado
- Cilindro de vidrio reforzado con montantes rectos
- Cúpula ventilada gracias a las rejillas de ventilación protegidas de la lluvia y situadas alrededor de la pared y en el domo
- Se adapta a cualquier tipo de soporte de albañilería
- Diseñado para resistir a ambientes tropicales, sitios sísmicos y vientos por encima de los 200 km/h

## OPCIONES

- Veleta con puntos cardinales
- Sistema de protección contra rayo
- Escalera de acceso al domo
- Puerta de acceso (dependiendo de la altura de la pared)

### PARTES METÁLICAS

Aluminio, acero galvanizado o inox

### VIDRIADO

PMMA o vidrio curvado  
Altura: hasta 2m  
Espesor: 4 a 6mm

### GRADO DE PROTECCIÓN

IP 65

### PROTECCIÓN

Pintura marina anticorrosiva

### DIMENSIONES

Diámetro interior: hasta 3,5 m  
Altura de la pared baja: hasta 1m

### PESO ESTIMADO

600kg

para una cúpula inox de Ø2,5 m con un vidriado de 1,5 m

o para una cúpula de aluminio de Ø3m con un vidriado de 2m



Ensamblaje simplificado