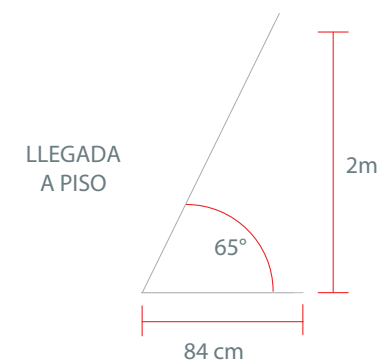
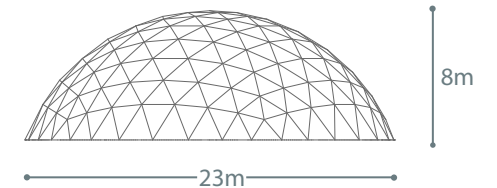
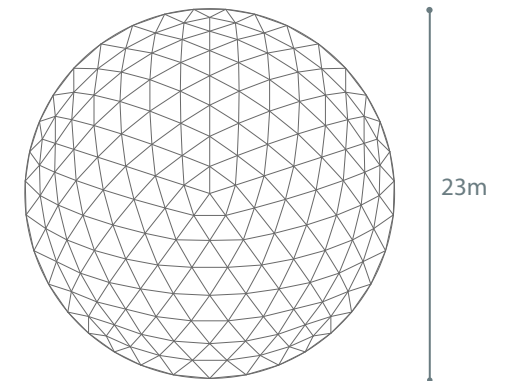


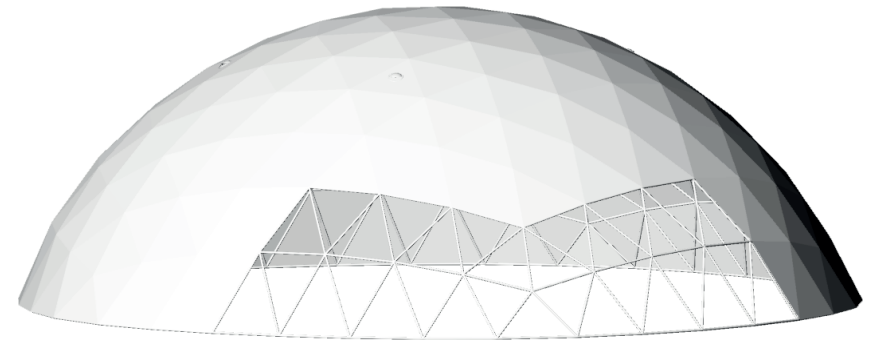
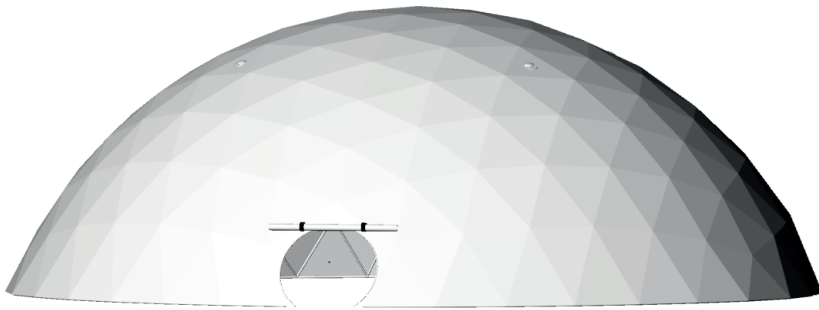
## DOMO 23M

### Frecuencia 7

Diámetro	23m
Sección	1/4
Superficie	415m <sup>2</sup>
Altura	8m
Tiempo de montaje (día)	2
Estructura	Cañería ASTM de 1 1/4 x 3,56 galvanizado
Pernos	Pernos hexagonales 5/8" x 1 1/2 zincado
Conectores de seguridad	Discos conectores de 215mm de diámetro x 10mm de espesor
Tela	Tela PVC especial de arquitectura textil alemana
Impermeabilidad	100%
Peso de la estructura	3805kg
Peso de la tela	1000kg
Peso total	4805kg
Cálculo estructural	Si
Resistencia de peso por punto	100kg
Resistencia al viento	60 nudos de viento



Opción 1



Opción 2

