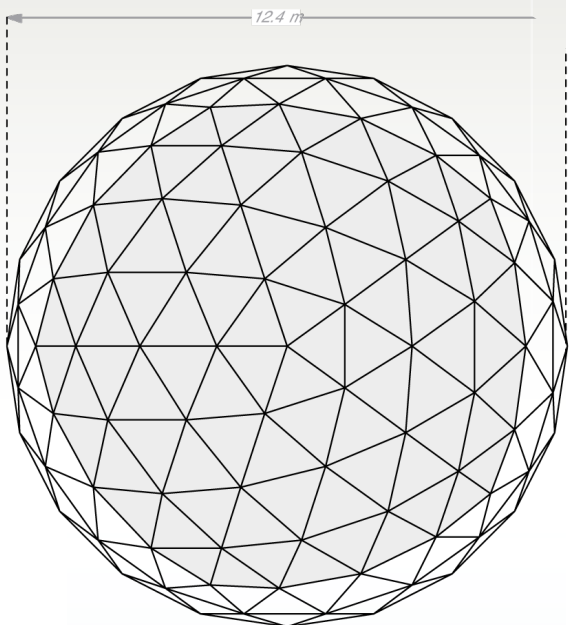
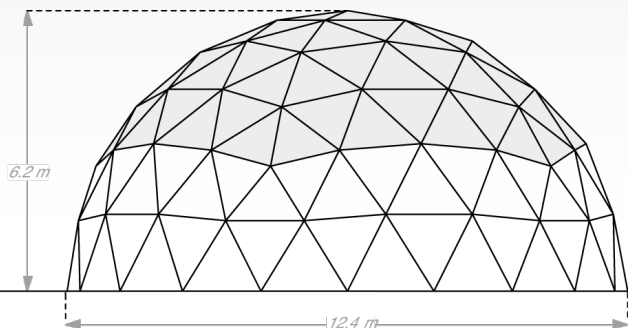




## F I C H A T E C N I C A

**domos** argentina



### Domo de 120 m<sup>2</sup> – 4/8

Área	120 m <sup>2</sup>
Diámetro	12,4 ml.
Altura en el ápice	6,2 ml.
Volumen interior	494 m <sup>3</sup>
Entradas	1 o 2
Frecuencia y tipo	4 Icosaedrico - Clase 1
Peso de la estructura	504 Kg.
Tubos de 38 mm. de diámetro (1,5") de acero galvanizado estructural con protección anticorrosiva de 30 micrones de zinc. Opcional: pintura epoxi color horneada, aluminio.	
Normas de fabricación de la estructura	IRAM-IAS-U-500-2592 ASTM A513
Peso de la cobertura	160 Kg.
660 grs./m <sup>2</sup> del mejor PVC laminado en dos caras. Reforzada con trama poliéster antidesgarro. Color a elección. Impermeable. <b>En tres paños.</b>	
Tiempo de armado con 5 personas con manipulador	6 horas
Capacidad de personas	Paradas: 225 Sentadas en fila: 156 Sentadas en mesa: 88
Manual de Instrucciones de Armado	Incluido
Volumen desarmado	2,50 m <sup>3</sup> (2,4 x 1,2 x 0,85)

120 metros cuadrados de un espacio geodésico perfecto ideal para eventos, comedores o talleres temporales.

Rápido de ensamblar y fácil de transportar por su reducido volumen desarmado.

**Modelo compuesto por un cobertor superior y dos laterales, lo que le da múltiple variedad de usos.**

Gran resistencia a fuerte cargas de nieve.



**Nota:** El tiempo de armado indicado es para un equipo experimentado. Para el primer armado calcular el doble. Anclaje de acuerdo a verificación estática de la zona. La capacidad de personas es orientativa y los máximos permitidos están regulados por disposiciones municipales. Todos las medidas citadas en la tabla son aproximadas y pueden variar.