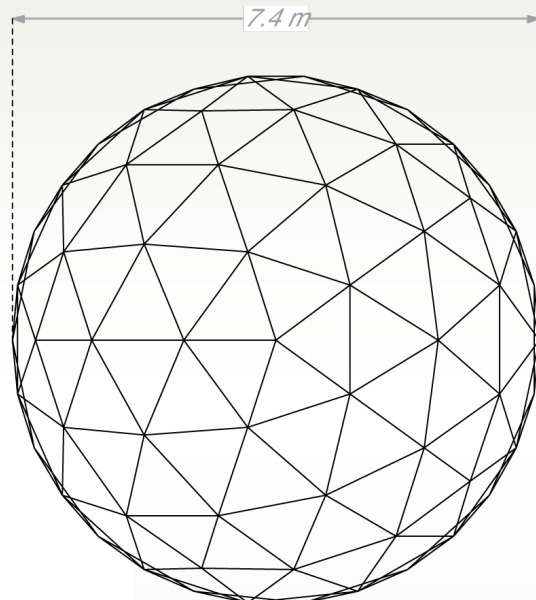
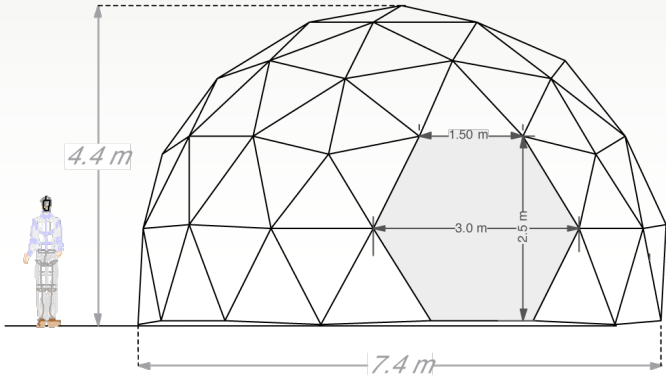




## F I C H A T E C N I C A

**domos** argentina



### Domo de 43 m<sup>2</sup> - 5/8

Área	43 m <sup>2</sup>
Diámetro	7,4 ml.
Altura en el ápice	4,6 ml.
Volumen interior	133 m <sup>3</sup>
Entradas	1
Frecuencia y tipo	3 Icosaedrico - Clase 1
Peso de la estructura	283 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	71 Kg.
660 grs./m <sup>2</sup> del mejor PVC laminado en dos caras. Reforzada con trama poliéster antidesgarro. Color a elección. Impermeable.	
Tiempo de armado con tres personas	6 horas
Tiempo de armado con manipulador	2 horas
Capacidad de personas	Paradas: 77 Sentadas en fila: 45 Sentadas en mesa: 32
Manual de Instrucciones de Armado	Incluido
Volumen desarmado	0,90 m <sup>3</sup> (1 x 1,2 x 0,75)

43 metros cuadrados de un espacio geodésico perfecto, ideal para refugios temporarios, depósitos o stands para eventos.

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

El perfecto modelo para comenzar en el fascinante mundo de los domos por su tamaño, economía y fácil armado.

Muy resistente a grandes cargas de nieve.

Cobertura ploteable.



**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.