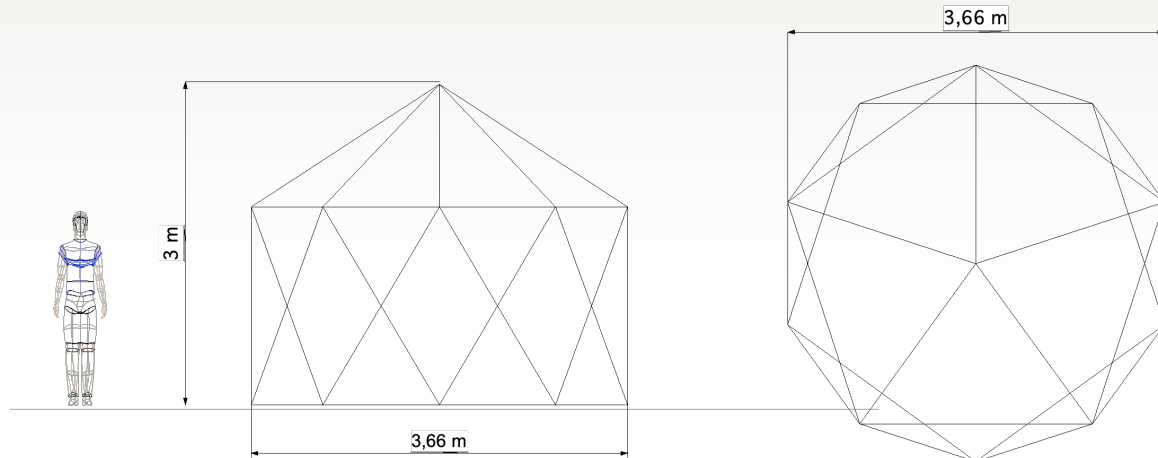




## F I C H A T E C N I C A

**domos** argentina



### Domo de 11m<sup>2</sup>

Área	11 m <sup>2</sup>
Diámetro	3,66 ml.
Altura en el ápice	3,00 ml.
Volumen interior	21 m <sup>3</sup>
Entradas	1
Frecuencia y tipo	1 Icosaedrico - Clase 1

Peso de la estructura	61 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	20 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	1 horas
------------------------------------	---------

Capacidad de personas	Paradas: 6 Sentadas en fila: 8 Sentadas en mesa: 6
-----------------------	--

Manual de Instrucciones de Armado	Incluido
-----------------------------------	----------

Volumen desarmado	0,27 m <sup>3</sup> (0,3 x 2,22 x 0,35 )
-------------------	--

**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.

11 metros cuadrados de un espacio geodésico perfecto ideal para refugios de alta montaña.

**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.

