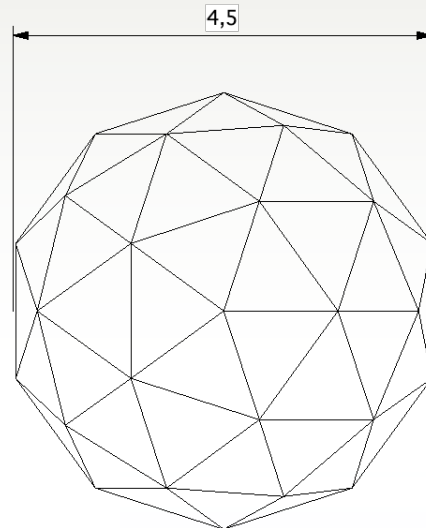
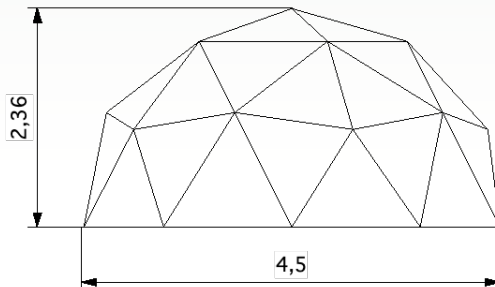
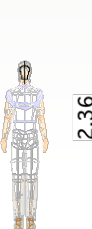




F I C H A T E C N I C A

domos argentina



Domo de 16 m²

Área	16 m ²
Diámetro	4,50 ml.
Altura en el ápice	2,36 ml.
Volumen interior	24 m ³
Entradas	1
Frecuencia y tipo	2 Icosaedrico - Clase 1
Peso de la estructura	104 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	26 Kg.
660 grs./m ² del mejor PVC laminado en dos caras. Reforzada con trama poliéster antidesgarro. Color a elección. Impermeable.	
Tiempo de armado con tres personas	2 horas
Capacidad de personas	Paradas: 16 Sentadas en fila: 16 Sentadas en mesa: 12
Manual de Instrucciones de Armado	Incluido
Volumen desarmado	0,35 m ³ (0,3 x 1,5 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.

16 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.

El mas resistente con vientos de hasta **150 km/hora**.

