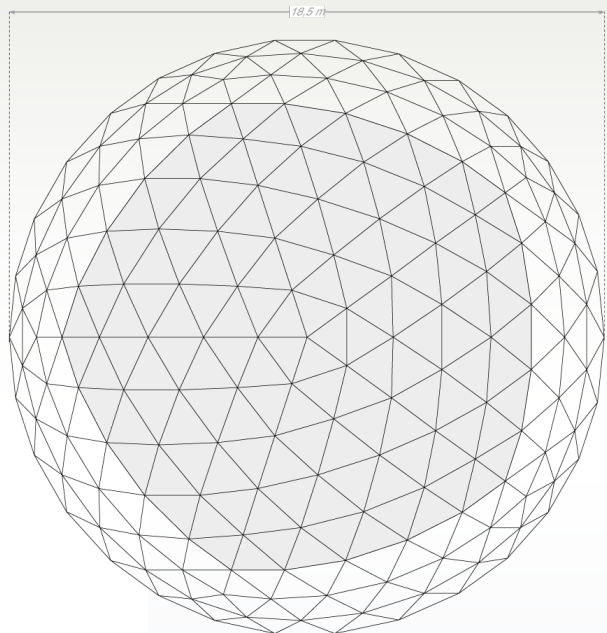
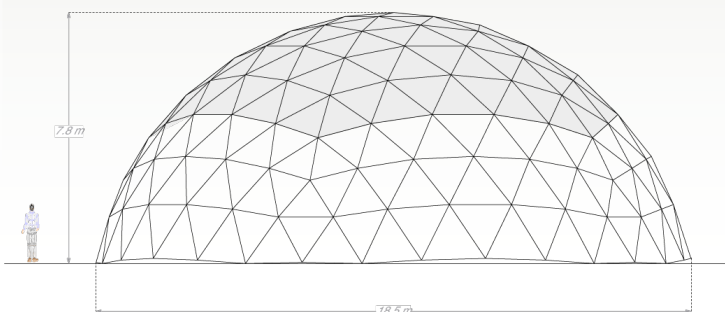




F I C H A T E C N I C A

domos argentina



Domo de 270 m² - 3/8

Área	270 m ²
Diámetro	18,5 ml.
Altura en el ápice	7,8 ml.
Volumen interior	1252 m ³
Entradas	1, 2 o 3
Frecuencia y tipo	6 Icosaedrico - Clase 1

Peso de la estructura	1050 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	356 Kg.
660 grs./m ² del mejor PVC laminado en dos caras.	
Reforzada con trama poliéster antidesgarro.	

Color a elección. Impermeable. **En cuatro paños.**

Tiempo de armado con 6 personas y con manipulador	16 horas
---------------------------------------------------	----------

Capacidad de personas	Paradas: 270 Sentadas en fila: 150 Sentadas en mesa: 120
-----------------------	----------------------------------------------------------------

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

Volumen desarmado	6,00 m ³ (1,2 x 1,2 x 0,90)
-------------------	-----------------------------------------

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. La impermeabilidad garantizada es de un 97%.

270 metros cuadrados de un espacio geodésico perfecto ideal para eventos o talleres temporales. Rápido de ensamblar y fácil de transportar por su reducido volumen desarmado.

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

Gran resistencia a fuerte cargas de nieve.

