

DOMO DE 12 METROS DE DIÁMETRO**Descripción general:**

Domo geodésico de 7/15 de esfera y frecuencia 5, con 2 puertas, 5 ventanas fijas circulares de Ø 30 cms. y sistema de apertura de ventilación superior.

Dimensiones:

- Base: 12 mts. diámetro
- Altura: 5,40 mts.
- Superficie: 110,67 m²
- Peso: 706 kgs. total del paquete aprox. Peso de 131 kgs para la cubierta. Peso de 68 kgs para el Piso.
- Volumen: 1,19 m³

Materiales:**- Estructura:**

Barras de perfil tubular de acero galvanizado de 1" de sección y 1,44 mm de pared. Fijadas a discos conectores metálicos zincados mediante pernos, golillas y tuercas zincadas de 3/8".

- Cubierta:

Tela de PVC marca FERRARI modelo 502 <http://www.ferrari-textiles.com/>
Temperaturas extremas de trabajo -30 °C / +70 °C .

Impermeabilidad del 100%, tratamiento UV.

Cumple normas internacionales de Reacción al fuego M2 & B1.

Las costuras son termoselladas por alta frecuencia.

Color blanco; colores opcionales.

Garantía de 5 años a la exposición solar.

Cierres YKK # 10.

**- Ventanas Fijas:**

Tela transparente, protección UV, marca Naizil <http://www.naizil.com/>

- Piso:

Tela de PVC marca FERRARI modelo 611, similar a la de la cubierta.

Color Gris

- Carpa interior o Liner:

No contempla.

Montaje:

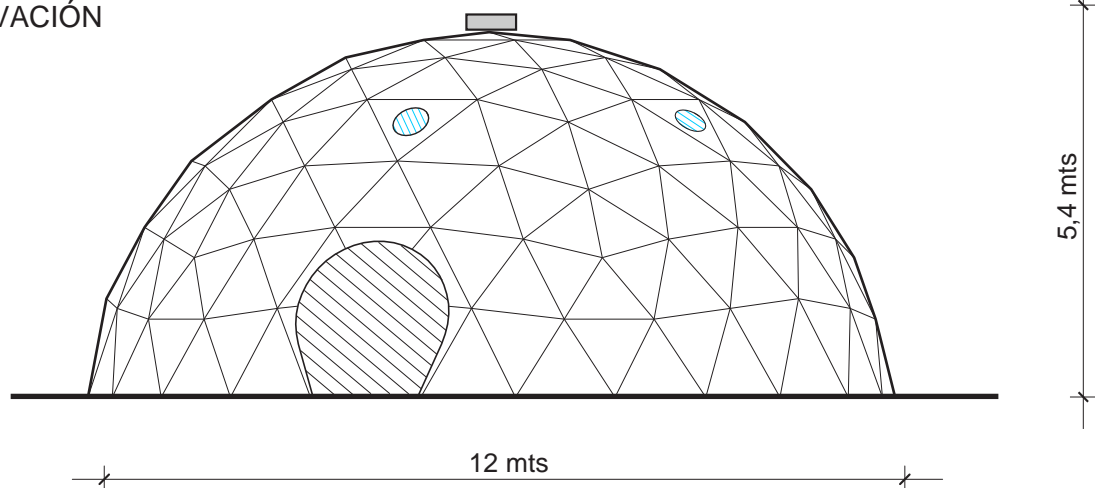
- Tiempo aproximado de montaje de 10 horas para un equipo de cuatro personas ayudados de dos andamios.

DM-1200/F5 bajo

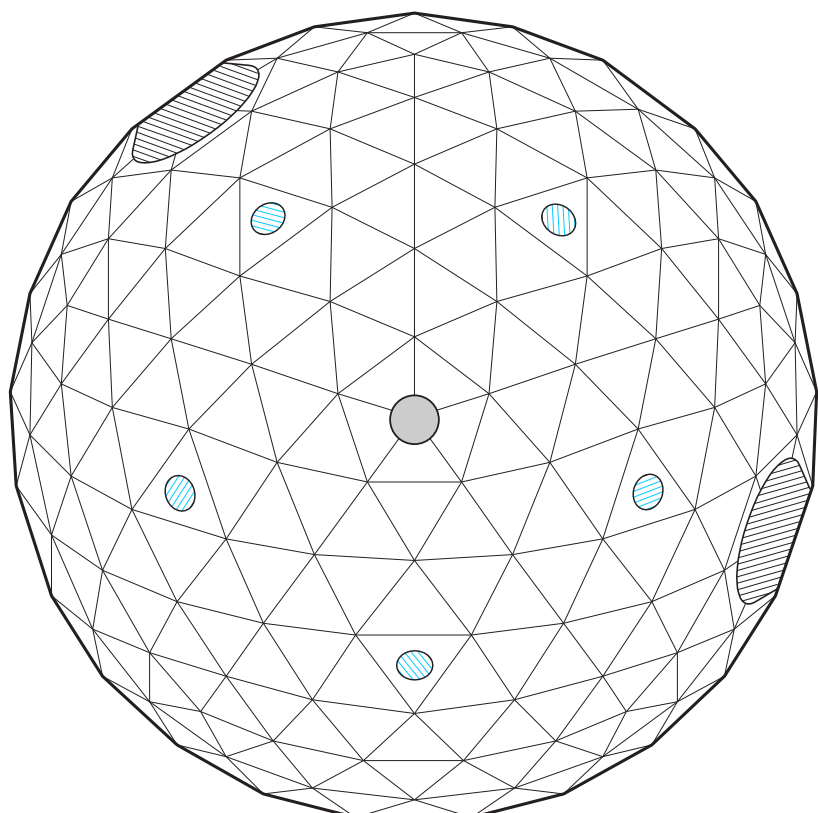
PLANOS ESQUEMÁTICOS

DOMO DE 12 METROS DE DIÁMETRO

ELEVACIÓN



PLANTA



DESMONTABLES S.A.

Dirección: Manuel Antonio Tocornal 1483, Santiago, Chile.

Fono: +56 2 2717 0836

E-mail: info@dondomo.cl

dondomo®

DOMO DE 12 METROS DE DIÁMETRO**Descripción general:**

Domo geodésico de 8/15 de esfera y frecuencia 5, con 2 puertas, 5 ventanas fijas circulares de Ø 30 cms. y sistema de apertura de ventilación superior.

Dimensiones:

- Base: 12 mts. diámetro
- Altura: 6,66 mts.
- Superficie: 110,67 m²
- Peso: 847 kgs. total del paquete aprox. Peso de 159 kgs para la cubierta. Peso de 68 kgs para el Piso.
- Volumen: 1,4 m³

Materiales:

- Estructura:
Barras de perfil tubular de acero galvanizado de 1" de sección y 1,44 mm de pared. Fijadas a discos conectores metálicos zincados mediante pernos, golillas y tuercas zincadas de 3/8".
- Cubierta:
Tela de PVC marca FERRARI modelo 502 <http://www.ferrari-textiles.com/>
Temperaturas extremas de trabajo -30 °C / +70 °C .
Impermeabilidad del 100%, tratamiento UV.
Cumple normas internacionales de Reacción al fuego M2 & B1.
Las costuras son termoselladas por alta frecuencia.
Color blanco; colores opcionales. 
Garantía de 5 años a la exposición solar.
Cierres YKK # 10. 
- Ventanas Fijas:
Tela transparente, protección UV, marca Naizil <http://www.naizil.com/>
- Piso:
Tela de PVC marca FERRARI modelo 611, similar a la de la cubierta.
Color Gris
- Carpa interior o Liner:
No contempla.

Montaje:

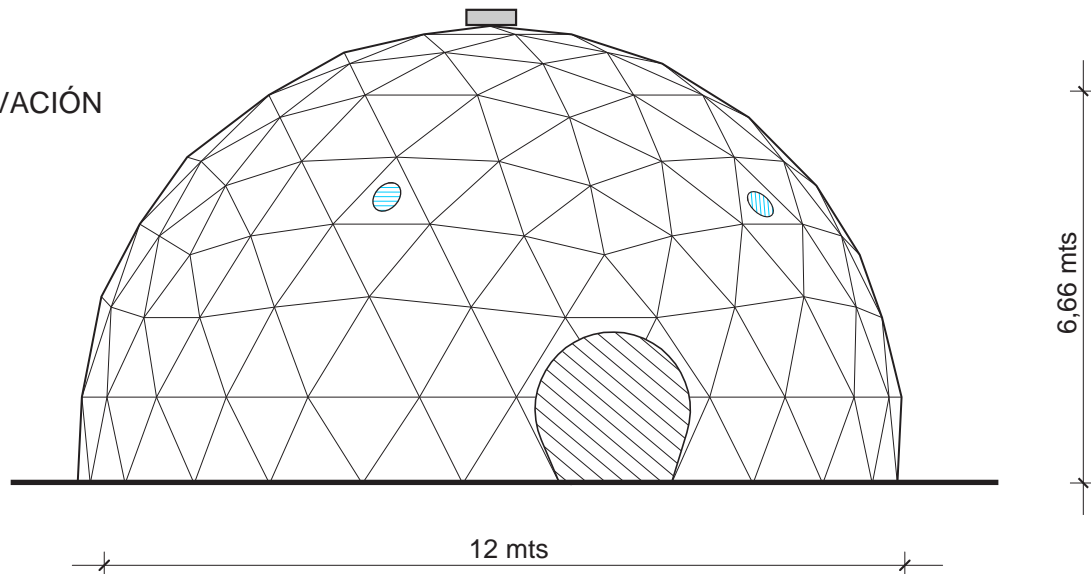
- Tiempo aproximado de montaje de 12 horas para un equipo de cuatro personas ayudados de dos andamios.

DM-1200/F5 alto

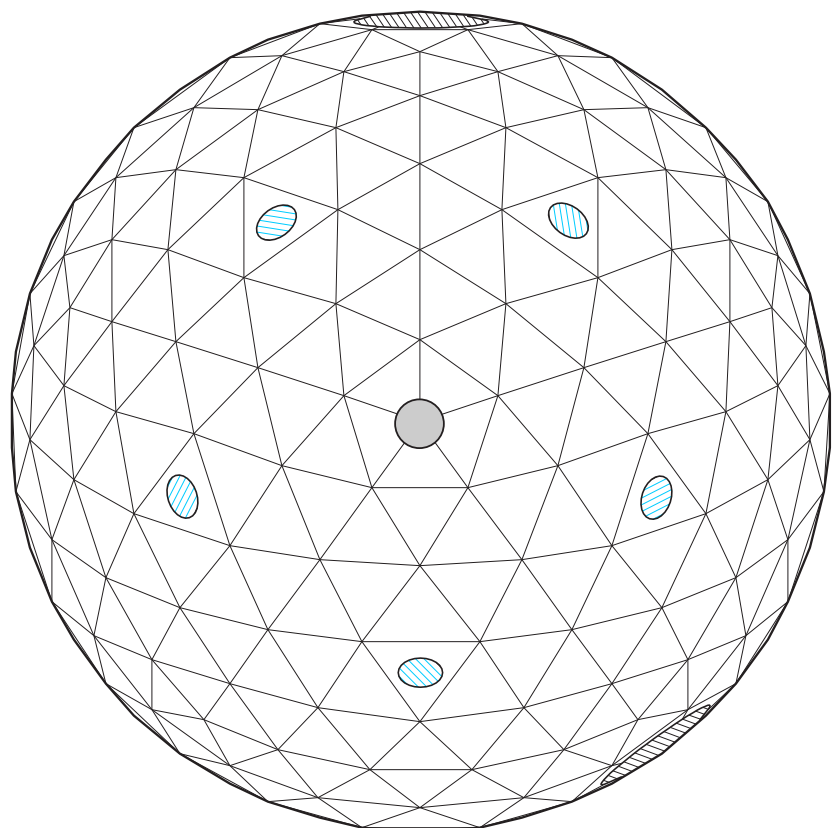
PLANOS ESQUEMÁTICOS

DOMO DE 12 METROS DE DIÁMETRO

ELEVACIÓN



PLANTA



DESMONTABLES S.A.

Dirección: Manuel Antonio Tocornal 1483, Santiago, Chile.

Fono: +56 2 2717 0836

E-mail: info@dondomo.cl

dondomo® 