



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DOMO INFLABLE PORTABLE
CON 95% DE OPACIDAD EN SU INTERIOR, CONDICIÓN
QUE PERMITE EL FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE
PROYECCIÓN PARA SU INTERIOR INCLUSO EN
CONDICIONES DE EXPOSICIÓN DIRECTA AL SOL.

CUPULA:

Su diseño especial da como resultado un cenit imperceptible, el cual permite que las experiencias en su interior sean altamente inmersivas.

ES UNA SOLUCIÓN IDEAL PARA
QUIENES BUSCAN ADECUAR EN
UNA MISMA ESTRUCTURA,
TEATROS, PROYECTORES DE
ESTRELLAS TRADICIONALES,
SISTEMAS, PROYECTORES,
ENTRE OTROS.



TÚNEL:

El túnel del acceso del MS DOME® permite que el acceso al Domo sea en total posición erguida y/o para personas con dificultad de movilidad, señoras embarazadas, tercera edad, entre otros.

PISO:

El piso del MS DOME® está fabricado materiales de alta resistencia, con sistema de señalización reflectiva y ductos de cableado.

ANILLOS:

Los anillos del MS DOME® están especialmente diseñados para una optima circulación del aire, esto permite que el Domo permanezca inflado por una mayor duración de tiempo.



ESPECIFICACIONES GENERALES Y TÉCNICAS DEL MS DOME®

DOMO MSD SMALL

DOMO MSD MEDIUM

Diámetro interno	6 m	8 m
Domo con entrada	6 m * 9 m	8 m * 11 m
Altura al cénit	4,5 m	5,5 m
Tamaño mínimo recinto	8 m * 10 m	10 m * 12 m
Capacidad estimada con sillas	35 personas	~55 personas
Capacidad estimada con cojines	50 personas	~70 personas
Dimensiones estuche (Bolsa de Lona)	90 * 90 * 90 cm	100 * 100 * 100 cm
Motores	2	2
Salidas de Emergencia	1	2
Peso aproximado	120 kg	180 kg

DOMO MSD LARGE

DOMO MSD XLARGE

Diámetro interno	10 m	12 m
Domo con entrada	10 m * 13 m	12 m * 15 m
Altura al cénit	7 m	7,5 m
Tamaño mínimo recinto	12 m * 14 m	14 m * 16 m
Capacidad estimada con sillas	~70 personas	~90 personas
Capacidad estimada con cojines	~100 personas	~120 personas
Dimensiones estuche	100 * 120 * 120 cm	120 * 120 * 120 cm
Motores	2	2
Salidas de Emergencia	2	2
Peso aproximado	250 kg	300 kg

SISTEMA DE TRANSPORTE

Tipo 1 Remolque

11 ft x 6 ft x 5 ft 5 in (L x An. x Al.)

Sistema tipo remolque con acople a vehículo mediano, para transporte de los componentes básicos para la operación del MSDT (Domo, teatro digital, sistema de audio y silletería)

Tipo 2 Furgón

13 ft x 8 ft x 7 ft 2 in (L x An. x Al.)

Sistema tipo camión mediano con plataforma baja y rampa. Adecuado para transporte de los componentes básicos para la operación del MSDT (Domo, teatro digital, sistema de audio y silletería) + sistema de climatización de ambiente.

Tipo 3 Camión

19 ft 6 in x 7 ft 8 in x 7 ft 2 in (L x An. x Al.)

Sistema tipo camión grande con plataforma baja y rampa. Adecuado para transporte de los componentes básicos para la operación del MSDT (Domo, teatro digital, sistema de audio y silletería) + sistema de climatización de ambiente + sistema de protección contra el sol (Polisombra + trusses)

SISTEMA CUBIERTA DE PROTECCIÓN

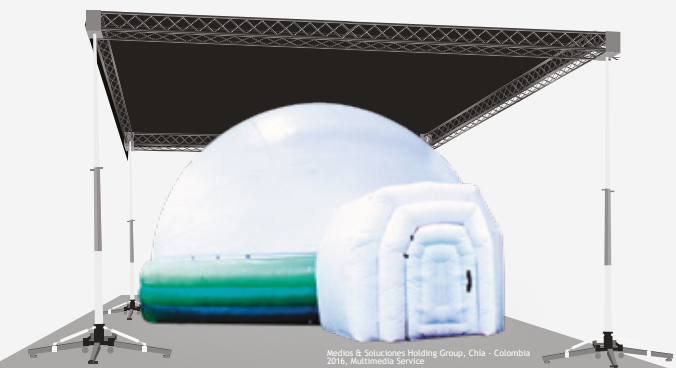
Sistema modular con la capacidad de adaptarse a diferentes tamaños de domo para protección de la incidencia directa contra el sol permitiendo generar un área de sombra a la estructura y reduciendo el impacto de rayos UV a esta.

Membrana de protección Malla en materiales de bajo peso y alta resistencia a los rayos UV.

Sistema Truss Estructura en aluminio ajustable a diferentes alturas con elevadores mecánicos.

SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTE

Sistema utilizado para garantizar una temperatura confortable al interior del domo y compuesto por: Unidades portables de aires acondicionados de hasta **10000 BTU** y un innovador **sistema de inyección de aire** mediante la tecnología de evaporación de agua para enfriamiento, totalmente ecológico y de bajo consumo de energía.



Medios & Soluciones Holding Group, Chia - Colombia
2016, Multimedia Service